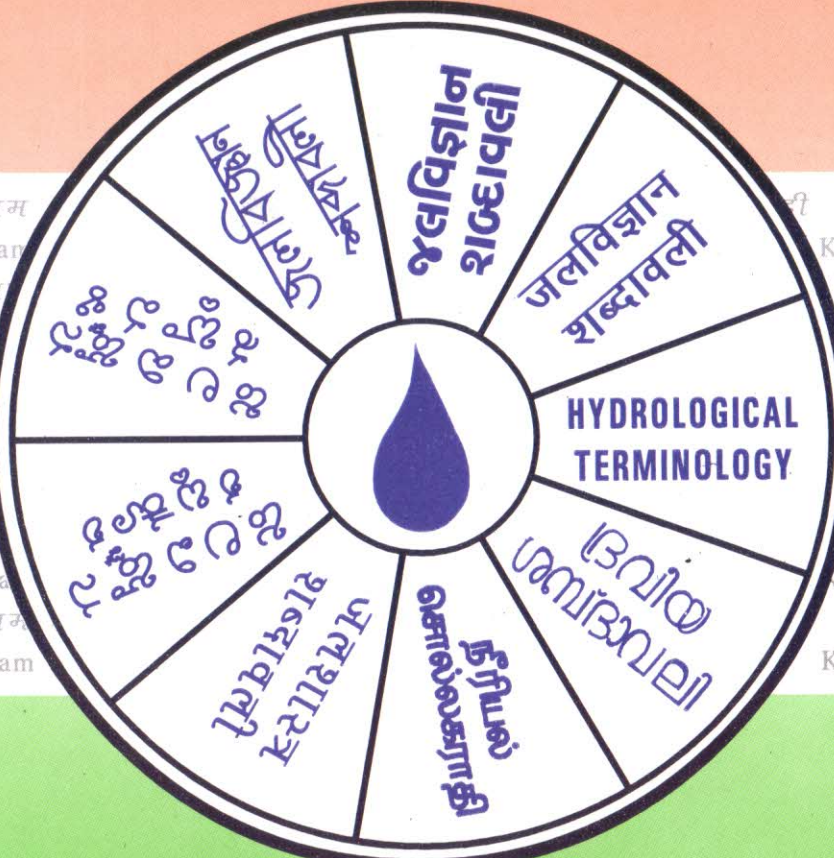


जलविज्ञान शब्दावली - II



गुजराती हिन्दी कन्नड मलयालम
Gujrati Hindi Kannada Malayalam
गुजराती हिन्दी कन्नड मलयालम
Gujrati Hindi Kannada Malayalam

कन्नड मलयालम मराठी तमिळ तेलगु
Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
कन्नड मलयालम मराठी तमिळ तेलगु
Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
कन्नड मलयालम मराठी तमिळ तेलगु
Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
कन्नड मलयालम मराठी तमिळ तेलगु
Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
कन्नड मलयालम मराठी तमिळ तेलगु
Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
कन्नड मलयालम मराठी तमिळ तेलगु
Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
कन्नड मलयालम मराठी तमिळ तेलगु
Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान
जलविज्ञान भवन
रुड़की – 247 667 (उ.प.)



National Institute of Hydrology
Jal Vigyan Bhawan
Roorkee - 247 667 (U.P.)

This publication was released by the Honourable Minister
for Water Resources, Dr C P Thakur on December 10,
1999 at Ministry of Water Resources, New Delhi.

जलविज्ञान शब्दावली - II



आपो हि स्ता मयो भुवः

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान
जलविज्ञान भवन
रुड़की - २४७ ६६७

मई, १९९९

प्रावक्थन

भारतीय परम्परा के अनुसार क्षितिज, जल, पावक, गगन एवं सभीर जीवन के पाँच मूल तत्त्व हैं। जनसंख्या की बेतहाशा वृद्धि के कारण हमने इनका प्रबन्धन बुद्धिमत्ता एवं कौशल से नहीं किया है। जल स्रोतों का विकास एवं उनका उचित उपयोग केवल कृषि क्षेत्र में ही नहीं, बल्कि विद्युत उत्पादन, बाढ़ एवं सूखे की समस्याओं से निपटने, पेयजल एवं अन्य कई समस्याओं के हल के लिए प्रथम आवश्यकता बन गया है। भारत एक विशाल देश है जिसमें विभिन्न जाति, भाषा, रहन-सहन व खान-पान के लोग मिल-जुल कर रहते हैं। विज्ञान एवं तकनीकी क्षेत्र में बढ़ते आयामों का फायदा तभी है जब उनकी जानकारी आम जनता तक पहुँचे। आधुनिक युग में जलविज्ञान के क्षेत्र में जल संरक्षण एवं प्रबन्धन की अनेक समुन्नत तकनीकों का विकास हो चुका है, परन्तु आज आवश्यकता इस बात की है कि जनसाधारण इन तकनीकों के महत्व को समझ कर अपना सके।

भाषा एक ऐसा माध्यम है जो विभिन्न भाषा-भाषियों को निकट लाने में एक सुगम सेतु का काम कर सकता है। देश की एकता और अखण्डता को सुदृढ़ करने के लिए यह आवश्यक है कि विभिन्न प्रदेशों की जनता को भावनात्मक वृष्टि से परस्पर निकट लाया जाए। इसके लिए भाषिक स्तर पर आदान प्रदान को तथा एक दूसरे की भाषा को सीखने समझने की प्रवृत्ति को बढ़ावा दिया जाना चाहिए। इस प्रकाशन के दो उद्देश्य हैं : १. जलविज्ञान में सामान्यतः उपयोग होने वाली शब्दावली के आठ क्षेत्रीय भाषाओं में रूपान्तरण को प्रस्तुत करना ताकि उन क्षेत्रों में जनसाधारण जलविज्ञान शब्दावली को समझ सकें तथा, २. विभिन्न प्रदेशों का जलविज्ञान के क्षेत्र में भाषिक स्तर पर आदान प्रदान। इस क्रम में 395 शब्दों की जलविज्ञानीय शब्दावली का प्रथम अंक अगस्त, 1992 में प्रकाशित किया गया था। इस कार्य को मिले प्रोत्साहन के बाद इसे आगे बढ़ाने का निश्चय किया गया। इस द्वितीय अंक में जलविज्ञानीय शब्दों के समावेश के लिए संबंधित राज्यों से राय ली गई तथा जलविज्ञान के 605 शब्दों का चयन किया गया। संबंधित राज्यों के जल संसाधन विभागों तथा भाषाविदों की सहायता से इन शब्दों के क्षेत्रीय भाषाओं में रूपान्तरण तैयार किये गये। इन रूपान्तरों को फिर भाषाविदों द्वारा रोमन एवं देवनागरी लिपि में लिप्यंतरित किया गया।

इस अवसर पर मैं देश के उन प्रमुख वैज्ञानिकों और भाषाविदों के प्रति हार्दिक आभार प्रकट करता हूँ। जिन्होंने राष्ट्रीय महत्व के इस गरिमामय कार्य को पूर्ण करने के लिए पूर्ण उत्साह, हार्दिक सहयोग और अनन्य निष्ठा से कार्य किया। संस्थान श्री आर. एन. डे, तत्कालीन मुख्य अभियन्ता, डिजाइन एवं अनुसंधान, श्री एस. के. चटर्जी, तत्कालीन सचिव, पश्चिमबंग बंगला अकादमी एवं श्री अमिताभ मुखोपाध्याय, पूर्व सचिव, पश्चिमबंग बंगला अकादमी, कलकत्ता (बंगला भाषा के लिए); श्री के. आर. मेहता, तत्कालीन अधीक्षण अभियन्ता, नर्मदा एवं जल संसाधन विभाग, गांधीनगर, (गुजराती भाषा के लिए); श्री एस. सी. सक्सेना, तत्कालीन उप निदेशक, वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग, नई दिल्ली (हिन्दी भाषा

जल संसाधन विकास संगठन, बैंगलोर (कन्नड भाषा के लिए); श्री सी. अनुरूपन, तत्कालीन अतिरिक्त सचिव एवं श्री एन. एम. ओमाना, तत्कालीन अवर सचिव, सिंचाई विभाग, थिरुवनन्तपुरम (मलयालम भाषा के लिए); श्री वी. पी. शिम्पी, तत्कालीन सचिव, सिंचाई विभाग, मुम्बई एवं अधीक्षण अभियन्ता, सिंचाई परियोजना एवं जल संसाधन अन्वेषण वृत्त, पुणे (मराठी भाषा के लिए); श्री पी. महालिन्गम, तत्कालीन संयुक्त सचिव, लोक निर्माण विभाग एवं श्री एस. स्वामीनाथन, तत्कालीन मुख्य अभियन्ता (भूजल), लोक निर्माण विभाग, चेन्नई (तमिल भाषा के लिए) तथा डा. पी. बाबू राव, तत्कालीन निदेशक, भूजल विभाग, हैदराबाद एवं मुख्य अभियन्ता (अन्वेषण), आई. एवं सी. ए. डी. विभाग, हैदराबाद (तेलगु भाषा के लिए) का रूपान्तरण उपलब्ध कराने के लिए हार्दिक आभार प्रकट करता है।

इस कार्य को सफल बनाने के लिए संस्थान के वैज्ञानिकों एवं कर्मचारियों ने भी बहुत परिश्रम किया। श्री मनमोहन कुमार गोयल, वैज्ञानिक सी ने इस कार्य का समन्वयन किया तथा इस प्रकाशन को अन्तिम रूप दिया। श्री बृजेश कुमार, आशुलिपिक एवं श्री महेन्द्र सिंह, आशुलिपिक (हिन्दी) ने इस कार्य को टंकित करने में अपना योगदान दिया।

रुडकी

मई २०, १९९९

सौम्य शैर
(सौभाग्य मल सेठ)
निदेशक

PREFACE

As per the Indian mythology, soil, water, fire, air and space are the basic constituents of life. Because of the unprecedented increase in population, we have not managed these resources in the intelligent and judicious manner. Development and optimal use of water, not only for agriculture, but also for hydropower generation, for coping with floods and droughts, for drinking water and for solving other problems has become the need of the day. India is a vast country in which people of various caste, religion and culture live with harmony and peace. Developments in science and technology can be useful only if their knowledge is imparted to the common man. In the modern age, modified techniques of water conservation and management have been evolved and it is required that the common man may understand and use these methods in real life.

Language is a medium which can act as an effective bridge in bringing together the people of different languages and culture. For the sovereignty and integrity of the country, it is necessary to bring the people of various regions close to each other. For attaining this objective, the custom of learning each others language and the mutual interaction should be encouraged. This publication has two basic objectives: i) to present the equivalents of common hydrological terms in eight regional languages so that the people in concerned regions can understand the hydrological terms, and ii) lingual interaction among various states through Hydrology.

The Institute published the first volume of Hydrological Terminology in August, 1992. Based on the encouragement received from this work, it was decided to further these efforts. For the second volume of Hydrological Terminology, the concerned states were contacted and a list of 605 hydrological terms was finalized. Water resources departments of concerned states, in collaboration with the State language departments and linguist experts, prepared the equivalents of hydrological terms in their regional languages. These equivalents were then written in Devanagari and Roman script with the help of language experts.

On this occasion, I heartily thank all those scientists and linguists who have extended their full support and help for completing this work of

national importance and prestige. The Institute heartily acknowledge the contribution of : Sh. R. N. De, the then Chief Engineer, Design and Research, Sh. S. K. Chatterjee, the then Secretary, Paschimbanga Bangla Akademy and Sh. Amitabh Mukhopadhyay, Ex-Secretary, Paschimbanga Bangla Akademy (for Bengali language); Sh. K. R. Mehta, the then Superintending Engineer, Narmada and Water Resources Department, Gandhinagar (for Gujarati language); Sh. S. C. Saxena, the then Dy. Director, Commission for Scientific and Technical Terminology, New Delhi (for Hindi language); Engineer-in-Chief, Water Resources Development Organisation, Bangalore (for Kannada language); Sh. C. Anurudhan, the then Secretary and Sh. N. M. Omana, the then Under Secretary, Irrigation Department, Thiruvananthapuram (for Malayalam language); Sh. V. P. Shimpi, the then Secretary, Irrigation Department, Mumbai and the Superintending Engineer, Irrigation Project and Water Resources Investigation Circle, Pune (for Marathi language); Sh. P. Mahalingam, the then Additional Secretary, Public Works Department and Shri S. Swaminathan, the then Chief Engineer (GW), Public Works Department, Chennai (for Tamil language); and Dr. P. Babu Rao, the then Director, Ground Water Department, Hyderabad and the Chief Engineer (Irrigation), I. and CAD Department, Hyderabad (for Telugu language).

The Scientists and staff of the Institute worked very hard for the completion of this work. Sh. Manmohan Kumar Goel, Scientist 'C' coordinated this work and prepared the final manuscript. Sh. Brijesh Kumar, Stenographer and Sh. Mahender Singh, Stenographer (Hindi) typed the manuscript.

Roorkee

May 20, 1999



(S. M. Seth)

Director

अनुक्रमणिका

पृष्ठ संख्या

प्राक्कथन

रोमन लिप्यंतरण की कुंजी

i

जलविज्ञान शब्दावली

१ - १४

परिशिष्ट - I वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली के स्थायी आयोग द्वारा स्वीकृत शब्दावली निर्माण के सिद्धान्त

१५ - १६

परिशिष्ट - II जलविज्ञानीय शब्दों के क्षेत्रीय भाषाओं में रूपान्तरण तैयार करने वाले विभागों की सूचि

१७ - १८

परिशिष्ट - III रोमन व नागरी लिपि में लिप्यान्तरित करने वाले भाषाविदों / जल संसाधन प्रभागों की सूचि

१९

जलविज्ञान शब्दावली सूची

रोमन लिप्यंतरण की कुंजी

अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ऋ	ए	ऐ	ओ	औ
a	ā	i	ī	u	ū	r̥	e	ai	o	au
क	क	ख	ख	ग	ग	ঁ	ঁ	চ	ছ	জ
ka	ka	kha	kha	ga	ga	gha	n̥	ca	cha	ja
জ	ঁ	ঁ	ঁ	ঁ	ঁ	ঁ	ঁ	ঁ	ঁ	ত
za	jha	ñ	ta	tha	da	r̥	dha	r̥ha	na	ta
থ	দ	ধ	ন	প	ফ	ঁ	ব	ভ	ম	য
tha	da	dha	na	pa	pha	fa	ba	bha	ma	ya
র	ল	ব	শ	ষ	স	হ	:	ক্ষ	ত্র	জ্ঞ
ra	la	va	śa	ṣa	sa	ha	h̥	ksa	tra	jñā

दक्षिण भारतीय

ଳ	ଳ	ର	ନ	କ	ଗ	ହ	ଙ୍ଗ	ଚ	ଶ	ସ
!	l	r	n	k	g	h	ṅ	c	s	s
ଙ୍ଗ	ଟ	ଡ	ଣ	ତ	ନ	ପ	ବ	ମ	ଯ	ର
ñ	t̥	d̥	n̥	t/d	n	p	b	m	y	r
ଲ	ବ	ଙ୍ଗ	କ	ଦ୍ର	କୈ	କେ	କୌ	କୋ	କୋ	କୋ
l	v	l	k	tra	ke	kē	ko	kō		

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ્નಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Absolute Humidity	પ્રકृત આર્ડ્રતા prakṛta ārdraṭṭā	પૂર્ણ આર્ડ્રતા pūrṇa ārdraṭṭā	નિરપેક્ષ આર્ડ્રતા nirapekṣa ārdraṭṭā	પરમ આર્ડ્રતા parama ārdraṭṭe	કેવલ આર્ડ્રતા kēvala ārdraṭṭā	નિરપેક્ષ આર્ડ્રતા nirapekṣa ārdraṭṭā	ઇરકકાદ્રિલ ઉલ્ક પેરુમાલુ નીર īrakkātril ul̄la perumalavu nīr	પરમ આર્ડ્રતા સમગ્ર તેમા parama ārdraṭṭa samagra thema
Abstraction	પૃથક્કરણ pr̄thakkarāṇ	જલ નિકાસ jalā nikāsa	અપાહરણ apāharanā	તેવાંશ કળેત tēvāṁśa kaletā	અપાહરણમ् apāharanām	શોષણ śoṣaṇ	નિલ નીર એર્પુ nila nīr ērppu	સંગ્રહણમુ sangrahanamu
Accidental Lake	આકસ્મિક હદ ākasmika hrad	આકસ્મિક સરોવર ākasmika sarovara	આકસ્મિક ઝીલ ākasmika jhīla	અલ્પકાળીન કરે alpakālīna kere	યદૃચ્છ તટાકમ્ yadrcha tatākam	આકસ્મિક તલે ākasmik tale	નિલચ્વરિ એરિ nilaccarivu eri	પ્રમાદ સરસ્સુ/ અકસ્માતુગા એર્પદિન સરસ્સુ pramāda sarassu/ akasmāttugā erpadina sarassu
Accretion	ઉપલેપ upalepa	કાંપ આધારિત ભૂમિવૃદ્ધિ kāmpa ādhārita bhūmivrudhi	અભિવૃદ્ધિ abhvīddhi	માડ્ડિ ભૂમિ વૃદ્ધિ maḍḍi bhūmi vṛddhi	વૃદ્ધિ vṛddhi	ઉપવૃદ્ધિ upavṛddhi	વંડલ તિરટુ vandal tirattu	મેટા meta
Acid Rain	અમ્લ વર્ષા amla varsa	એસિડ વર્ષા esida varṣā	અમ્લીય વર્ષા amlīya varṣā	અમ્લ મલે amla male	અમ્લ મલુ amla mala	અમ્લપર્જન્ય āmlaparjany	અમિલ મલૈ amila malai	આમ્લ વર્ષામુ āmla varshāmu
Acid Water	અમ્લ જલ amla jala	અમ્લ જલ amla jala	અમ્લ જલ amla jala	અમ્લ જલ amla jala	અમ્લ જલમ् amla jalām	અમ્લ જલ amla jala	અમિલ નીર amila nīr	આમ્લ જલમુ āmla jalamu
Active Basin Area	સક્રિય અવવાહિકા ક્ષેત્ર sakriya avavāhikā kṣetra	સક્રિય જલક્ષેત્ર sakriya jalakṣetra	સક્રિય બેસિન ક્ષેત્ર sakriya besin kṣetra	શીଘ્રવ્યાપી જલાનયન પ્રદેશ śighravyāpi jalanayana pradesh	સક્રિય દ્રોણિ મેખલા sakriya drōṇi mēkhala	સક્રિય ખોરે ક્ષેત્ર sakriya khore kṣetra	સેયાલ્તિર નીર્પિદિ પગુદિ seyaltira nīrpidi pagudi	ક્રિયાત્મક પરિવાહક પ્રાંત વિસ્તીર્ણમુ kriyātmaṅka parivāhaka prānta vistearṇamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ्नಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Active Glacier	सक्रिय हिमबाह sakriya himabāha	सक्रिय हिमनदी sakriya himanadi	सक्रिय हिमनद sakriya himanada	क्रियाशील हिमनदि kriyāshīla himanadi	सक्रिय हिमनदि sakriya himanadi	सक्रिय हिमानी sakriya himāni	सेयल्टिर पनि આરુ seyaltira pani āru	ક્રિયાત્મક હિમનદી kriyātmaka himanadi
Active Sensing System	सक्रिय સંવેદ વ્યવસ્થા sakriya samvēda vyavasthā	સક્રિય દૂરસ્ત સંવેદના તંત્ર sakriya dūrasta samvedanā tantra	સક્રિય સંવેદી તંત્ર sakriya samvēdi tantra	સૂક્ષ્મવ્યૂહ વ્યવસ્થે sūkṣmavyūha vyavasthe	*સક્રિય સંવેદ વ્યૂહમ sakriya samvēda vyūham	સક્રીય સંવેદન પદ્ધતિ sakriya samvēdan padhātī	ઉડન સેયલ્ટિર પુલન મુરૈ udan seyaltira pulan murai	ક્રિયાત્મક ઇંદ્રિય વ્યવસ્થા kriyātmaka indriya vyavasthā
Active Water	ક્ષયી જલ kṣayī jala	સંક્ષારક જલ samksāraka jala	સક્રિય જલ	નાશકારી જલ	સક્રિય જલમ्	સક્રિયશીલ જલ	કરૈસલ નીર	ક્ષય જલમુ
Adsorbed Water	અધિશોષિત જલ adhisōṣita jala	શોષિત ભૂગર્ભ જલ śoṣita bhūgarbha jala	અધિશોષિત જલ adhisōṣita jala	હીરલપ્ત નીરુ hīralpatta nīru	અધિશોષિત જલમ् adhisōṣita jalam	અધિશોષિત જલ adhisōṣita jala	એટ્રુક્કોલ્પ્પટ્ટ નીર ētrukkollappatta nīr	શોષિત જલમુ shoshita jalamu
Advection	અભિવહન abhivahan	અભિવહન abhivahana	અભિવહન abhivahana	નીરાવિય ઘનીભવિસુવિક nīrāviya ghanībhavisuvike	અભિવહનમ् abhivahanam	અભિવહન abhivahan	કાદુ વાય્ચિયલાંકે વળિંડલતાલ માદુમ મુરૈ kātru vayyiyalgalai valimandalattāl mātrum murai	અભિવહનમુ abhivahanamu
Aeration	વાયુ મિશ્રણ vāyu miśraṇ	વાયુ મિશ્રણ vāyu mishraṇa	વાતન vātana	અનિલ ગુઢિસુવિકે anila guḍhisuvike	વાતનમ् vātanam	વાયુમિશ્રણ પ્રક્રિયા vayumiśraṇ prakriyā	કૂદુદલ કાટ્રોટમ kududal kātrottam	વાયુ પ્રસરણમુ vāyu prasaranamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Aerobic Condition	वायुवाही स्थिति <i>vāyuvahī sthiti</i>	प्राणवायु युक्त स्थिति <i>prāṇavāyu yukta sthiti</i>	वायुजीवी अवस्था <i>vayujīvī avasthā</i>	नीरिन आम्लजनक भरित स्थिति <i>nīrina āmlajanaka bharita sthiti</i>	वायव स्थिति <i>vāyava sthiti</i>	वातापेक्षी स्थिति <i>vātāpeksi sthiti</i>	पिराणवायु उळ्ळङ्गिय नीरिन निलै <i>pirāṇavāyu ullādaṅgiya nīrin nilai</i>	वायु सहित स्थिति <i>vāyu sahita sthiti</i>
Afflux	अन्तःप्रवाह <i>antah pravāha</i>	जलसपाटीमां वृद्धि/वधारो <i>jalasapātimā vruddhi / vadharo</i>	अभिवाह <i>abhvāha</i>	अभिगमन अववाह <i>abhigamana abavāha</i>	पेरुप्पम् <i>peruppam</i>	तुंबारा <i>tumbārā</i>	इहाड़ियिरुतम् नीर अळ्वु उर्यवु <i>ihadaiyirutum nīr alavu uyarvu</i>	वृद्धि <i>vruddhi</i>
Aggradation	उच्चयन <i>uccayan</i>	कांप वर्धित भूमि <i>kāmpa vardhit bhūmi</i>	अधिवृद्धि तलोच्चन <i>adhibrddhi taloccana</i>	नेरेमण्णन शेखरणे <i>neremaṇṇina śekharanē</i>	अधिवृद्धि <i>adhibrddhi</i>	उच्चयन <i>uccayan</i>	निलप्परपै वंडलिनाल् उर्यर्तुम् मुरै <i>nilapparappai vanḍalināl uyartum murai</i>	भू वृद्धि <i>bhū vruddhi</i>
Air-line Correction	वायुरेखा संशोधन <i>vāyurekha sanśodhan</i>	वायुरेखा सुधारणा <i>vāyurekha sudhāraṇā</i>	वायुरेखा संशोधन <i>vāyurekha samśodhana</i>	वायु मट्ट सरिपडिसुविके <i>vāyumattā saripadisuvike</i>	वायुरेखा संशोधनम् <i>vāyurekha samśodhanam</i>	वातनरेषा संशद्वी <i>vātanareṣā samśadhdī</i>	आळ अळ्वु तिरुतम् आळा अलावु तिरुतम् <i>āḷa āḷvu tiruttam āḷa ālavu tiruttam</i>	वायुरेखा सवरणा <i>vāyurekha savaranā</i>
Air Moisture	वायु आर्द्रता <i>vāyu ārdratā</i>	वायु आर्द्रता <i>vāyu ārdratā</i>	वायु आर्द्रता <i>vāyu ārdratā</i>	गालियल्लि तेवांश <i>galiyalli tēvāṁśa</i>	अंतरिक्षार्द्रता <i>antariksārdratā</i>	वायु आर्द्रता <i>vāyu ārdratā</i>	काट्रिन ईरम् <i>kātrin īram</i>	गालि लो तेमा <i>gāli lo temā</i>
Alarm Level	संकट सूचक तल <i>sankata sūcak tala</i>	चेतावणी स्तर <i>cetāvani stara</i>	चेतावनी रतर <i>cetāvani stara</i>	अपायसूचक मट्ट <i>apāyasūcaka matta</i>	अपाय रेखा <i>apāya rekha</i>	भयइशारा पातळी <i>bhayaisārā pāṭalī</i>	नीरिन ऎऱ्चरिक्कै अळ्वु नीरिन ऎऱ्चरिक्कै अलावु <i>nīrin ēccarikkai āḷvu nīrin ēccarikkai ālavu</i>	प्रमादकर मट्टमु <i>pramādakar mattamu</i>

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	తेलుగు TELUGU
Albedo	धवलता <i>dhavalata</i>	વિકિરણ પરાવર્તન ગુણોત્તર <i>vikiran parāvartana</i> <i>guṇottara</i>	ऐલ્બિડો <i>ailbido</i>	પ્રતિફળનાંક <i>pratiphalanāñka</i>	धવળિમા <i>dhavalimā</i>	કાશાનુપાત <i>kāśānupāta</i>	ଓল্বিল વિહિદમ oliyalai vihidam	અલ્બેડો <i>albedo</i>
Alluvial Plain	પલિજ ભૂમિ <i>palij bhumi</i>	કાંપ મેદાન <i>kāmpa medāna</i>	જલોઢ મેદાન <i>jalodha maidāna</i>	નેરેમણિન બયાલુ <i>neremannina</i> <i>bayalu</i>	એક્કલ સમતલમ ekkal samatalam	જલોઢ સમતલ <i>jalodha samatal</i>	તેલ્વિન વણ્ડલ telivāna vandal	વંડુ મૈદાનમુ <i>vāndru maidānamu</i>
Altitude	उच્ચતા <i>uccatā</i>	ઊચાઈ <i>unacāi</i>	તુંગતા <i>tuṅgata</i>	એત્તર <i>ettara</i>	તુંગતા <i>tuṅgatā</i>	ઉંચી <i>uńci</i>	કડલ મટ્ટ ઊયરસ kadal matta uyaram	ઔનન્તિ એંચુ <i>aunnati ettu</i>
Anaerobic Condition	અવાયવ અવરથ <i>avāyava avasthā</i>	પ્રાણવાયુ વિહીન સ્થિતિ <i>prāṇavāyu</i> <i>vihiṇa sthiti</i>	અવાયુવીય અવરથ <i>avāyuvīya</i> <i>avasthā</i>	નીરિન કનિષ્ઠ આમ્લજનક સ્થિતિ <i>nīrina kaniṣṭha</i> <i>āmlajanaka sthiti</i>	અવાયવાવરથા <i>avāyavāvasthā</i>	વાતનિરપેક્ષી સ્થિતિ <i>vātanirapekṣi</i> <i>sthiti</i>	કુરૈવાગ કરૈન્દુંઝ પિરાણવાયુ નીરિન નિલે <i>kuraivāga karatulla</i> <i>pirāṇavāyu nīrin nilē</i>	વાયુ રહિત સ્થિતિ <i>vāyū rahita sthiti</i>
Analogue Model	અનુરૂપ નમૂના <i>anurūpa namunā</i>	અનુરૂપ નમુનો <i>anurūpa namuno</i>	અનુરૂપ નિર્દર્શ <i>anurūpa</i> <i>nidarsa</i>	સાદૃશ્ય માદરિ <i>sādṛśya</i> <i>mādari</i>	અનુરૂપ માતૃકા <i>anurūpa</i> <i>mātrikā</i>	રામરૂપ પ્રતિકૃતી <i>samarupa</i> <i>pratikṛti</i>	મૂલમૂવડિવમ ઇયરોલ્લ <i>mūlamūvadivam</i> <i>pōnra iyarporu</i>	સાદૃશ્ય પ્રતિરૂપમુ <i>sādṛushya</i> <i>pratiroopamu</i>
Angularity Correction	આનત સંશોધન <i>ānata</i> <i>samsodhan</i>	કોણીય સુધારો <i>koniya</i> <i>sudhāro</i>	કોણીય સંશોધન <i>koniya</i> <i>samsodhana</i>	વક્ર સારિપદિસુવિકે <i>vakra</i> <i>saripadisuvike</i>	કોણીય સંશોધનમ કોણીય <i>koniya</i> <i>samsodhanam</i>	કોણીયતા સંશદ્વી કોણીયતા <i>koniyatā</i> <i>samsadhdhi</i>	કોણ અળ્બુ નિરૂત્તમ કોણ અલાવુ તિરુત્તમ <i>kona alavu</i> <i>tiruttam</i>	કોણીય સવરણ કોણીય <i>koneeyya</i> <i>savarana</i>

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	હિન્દી HINDI	કન્નಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Annual Depletion	વાર્ષિક અવચય vārsika avacaya	વાર્ષિક ઘટાડો vārsika ghatāḍo	વાર્ષિક અવક્ષય vārsika avakṣaya	વાર્ષિક હિન્તેગેતદ સરાસરિ પ્રમાણ vārsika hintegetada Sarasari pramāṇa	વાર્ષિક અવક્ષયમ् vārsika avakṣayam	વાર્ષિક - હાસ vārsika hās	આંડુતોરુમાન શારાશરિ નીર વિડુવિપુ વીદમ્ ાંદુતોરુમાના શારાસરી નીર વિડુવિપુ વિદમ	વાર્ષિક તગ્ગુદલા vārsika taggudalā
Annual Irrigation	વાર્ષિક સેચમાત્રા vārsika secamātrā	વાર્ષિક સિંચાઇ vārsika sincāi	વાર્ષિક સિંચાઇ vārsika sincāi	વાર્ષિક નીરાવરિ vārsika nīravari	વાર્ષિક જલસેચનમ् vārsika jalasēcanam	વાર્ષિક સિંચન vārsika siñcan	આંડુતોરુમાન નીર પાસનમ્ ાંદુતોરુમાના નીર પાસનામ	વાર્ષિક નીટિ પારુદલા vārsika neeti pārudalā
Annual Runoff	વાર્ષિક અપવાહ vārsika apavāha	વાર્ષિક અપવાહ vārsika apavāha	વાર્ષિક અપવાહ vārsika apavāha	વાર્ષિક બિદુગડે vārsika bidugade	વાર્ષિક અપવાહમ् vārsika apavāham	વાર્ષિક અપવાહ vārsik apavāh	આંડુતોરુમાન નીરોટ્ટમ્ ાંદુતોરુમાના નીરોટ્ટમ	વાર્ષિક પ્રવાહમુ vārsika pravāhamu
Annual Series	વાર્ષિક ક્રમ vārsika krama	વાર્ષિક શ્રેણી vārsika shreni	વાર્ષિક શ્રેણી vārsika shreni	વાર્ષિક શ્રેણી vārsika shreni	વાર્ષિક શ્રેણી vārsika shreni	વાર્ષિક શ્રેણી vārsika shreni	આંડુતોરુમાન નીરિયલ વરિસાઈગલ્ ાંદુતોરુમાના નીરિયલ varisaigal	વાર્ષિક શ્રેણી vārsika shreni
Antecedent Moisture	પૂર્વ આર્દ્રતા pūrvā ādratā	પૂર્વવર્તી આર્દ્રતા purvavarti ādratā	પૂર્વવર્તી આર્દ્રતા pūrvavarti ādratā	આર્ભદ તેવાંશ ārambhada tevañsa	પૂર્વવર્તી આર્દ્રતા pūrvavarti ādratā	પૂર્વવર્તી આર્દ્રતા pūrvavarti ādratā	મુન્દૈય ઇરમ્ mundaiya īram	પૂર્વ તેમા poorva tema
Anti - Transpirants	પ્રસ્વેદન નિરોધી prasvedan nirodhī	વાષ્પરોધક vāsparodhaka padārtha	પ્રતિવાષ્પોત્સર્જક prati-vāśpotsarjaka	આવિ પ્રમાણ તાગિસુવિકે āvi pramāṇa taggisuvike	પ્રતિ વાષ્પોત્સર્જકમ् prati bāśpōtsarjakam	વાષ્પ પ્રતિરોધક bāśp pratirodhak	એતિર - નીરાવિપોક્કુ etir - nīrāvippokku	વાષ્પીકરણ virodhamulu bāśhpEEKARAÑA virodhamulu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Antidunes	प्रतिझून pratidune	प्रतिद्रवो pratidravo	प्रतिटिबा pratitibba	मरळुदिब्ब मट्टमाडुव पात्र maraludibba mattamāduva pātra	प्रतिझूणुकळ् pratidyūnukal	वालु धन्व रोधक vālu dhanv rodhak	मेनोक्किय मणर कुन्नूराळ् mēnōkkiya maṇar kunnugal	विरुद्ध इसुका दिनेलु virudha isuka dinnelu
Applied Hydrology	प्रायोगिक जलविज्ञान prāyogika jalvijñān	प्रयोजित जलशास्त्र prāyojita jalaśāstra	अनुप्रयुक्त जलविज्ञान anuprayukta jalavijñāna	अन्वयक जलविज्ञानम् anvayaka jalavijñānam	प्रयुक्त जलविज्ञानम् prayukta jalavijñānam	उपयोजित जलसम्पदाशास्त्र upayojita jalasampadāśāstra	सेयल्मुरै नीरियल् seyalmurai nīriyal	प्रयोगिता जलविज्ञानम् prayogita jalavigñānamu
Approach Channel	प्रारम्भिक वाहिका prārambhik vāhikā	प्रारम्भिक शाखा prārambhika śākhā	उपगमन चैनल / जलमार्ग upagamana cainala / jalamārg	उपगमन नाले upagamana nāle	उपगमन वाहिका upagamana vāhika	उपगामी वाहिकी upagāmī vāhiki	अणुगु काल्वाय् anugu kālvāy	समीप कालुवा sameepa kāluva
Appropriated Water Rights	यथायथ जल सत्त्व yathāyatha jala sattva	मुकरर जल्वपराश हक्क mukarara jala - vaparāsa hakka	विनियुक्त जल अधिकार viniyukta jala adhikāra	जलबळकेय हक्कुगळु jalabalakeya hakkugalu	स्वायत्त जलावकाशम् svāyatta jalāvakaśam	विनियोजित जलभोगाधिकार viniyojita jalabhogaḍhikār	तनदाविक काळ्ळुम् नीर उरिमैगळ् tanadākkī kollum nīr urimaigal	विनियोगबद्ध जल हक्कु viniyogabaddha jala hakku
Aquifer Test	जलदायी स्तर परीक्षण jaladāyi stara parikṣaṇa	जलदायी स्तर कसोटी jaladāyi stara kasoti	जलदायी स्तर परीक्षण jaladāyi stara pariksana	जलवाहक परीक्षे jalavāhaka parikṣe	जलदायक परिशोधन jaladāyaka parisōdhana	जलधारक चाचणी jaladhāraka cācanī	नीर पुगाविदु पारै अमैषु सोडनै nīr pugaviḍu pārai amaippu sōdanai	जलधार शिला परीक्षा jaladhāra shila pareeksha
Areal Precipitation	क्षेत्रिय वर्षण ksetriya varsan	क्षेत्रीय वर्षा ksetriya varṣā	क्षेत्रीय वर्षण ksetriya varshana	जिनगु मळे प्रदेश jinagu male pradeśa	क्षेत्रीय वर्षणम् ksetriya varsanam	क्षेत्रीय पर्जन्यमान ksetriy parjanyamān	नीरिन् वंडल पडिवु nīrin vāndal padivu	विस्तीर्ण वर्षपातम् visteerna varshapātam

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	ત૆લુગુ TELUGU
Areal Reduction Factor	ક્ષेत्रिय હાસ તત્વ ksetriya hrasa tattva	ક્ષेत્રીય ઘટ-ઘટક ક્ષેત્રિય ગ્હાત-ગ્હાતક ksetriya ghat-ghataka	ક્ષેત્રીય પરિવર્તન ગુણાંક ક્ષેત્રિય પરિવર્તન ગુણાંક parivartana gunaank	પ્રાદેશિક મળે તાગુવિકે અંશ pradesika male tagguvike amsha	ક્ષેત્રીય લઘૂકરણ ઘટકમ् ક્ષેત્રિય લઘૂકરણ ગ્હાતકમ laghukarana ghatakam	ક્ષેત્રીય સંકુચન ગુણાંક ક્ષેત્રિય સંકુચન ગુણાંક sankucan gunaank	નીરિન વેદ્રિડ કુરૈપુ કારણી નીરિન વેદ્રિડ કુરાિપુ કારણી nirin vediida kuraippu karani	વિસ્તીર્ણતા વિભાજકમુ વિસ્તીર્ણતા વિભાજકમુ visteernata vibhajakamu
Arheic Area	અપ્રવાહી ક્ષેત્ર apravahi ksetra	જલનિકાસ વિહીન ક્ષેત્ર jalnikasa vihina ksetra	અપ્રવાહી ક્ષેત્ર apravahi ksetra	ચરંડિ રહિત પ્રદેશ carandi rahita pradesha	અપવાહરહિત પ્રદેશમ् apavaharahita pradesham	ઉપરિતન જલોત્સારણ અભાવ ક્ષેત્ર uparitana jalotsaraṇ abhava ksetra	આભ્રમુલ્લ વડિકાલ પરપુ આભ્રમુલ્લ વડિકાલ પરપુ alamulla vadikai parappu	પ્રવાહરહિત પ્રાંતમુ પ્રવાહરહિત પ્રાંતમુ pravaharahita prantamu
Arid Zone	શુષ્ક અંચલ śuska añcal	શુષ્ક ક્ષેત્ર / નિર્જલ ક્ષેત્ર śuska ksetra / nirjala ksetra	શુષ્ક પ્રદેશ śuska pradesa	શુષ્ક પ્રદેશ śuska pradesa	ઊષર મેખલા ūṣara mekhala	શુષ્ક પ્રદેશ śuska pradesa	વરંડ મંડલમ् varanda mandalam	મંડલમુ પોડિ mañdalamu podi
Artesian Basin	આર્ટેજીય અવવાહિકા ärtejiya avavahikā	ઉત્સુત સ્ત્રાવ ક્ષેત્ર utstruta stravaksetra	ઉત્સુત દ્રોણી / બેસિન utsuta droni / besina	બુર્ગે કળિવે bugge kanive	ઉત્સુત જલસંગ્રહ પ્રદેશમ् utsuta jalasangraha pradesham	ઉત્સૃત ખોરે utsruta khore	પોંડિગ વલ્લિયુમ् poñgi valiyum નીર્પિદિ પરપુ nirpidi parappu	આર્ટેસિયન પરિવાહક પ્રાંતમુ ärteesian parivahaka prantamu
Artesian Spring	આર્ટેજીય નિર્જહર ärtejiya nirjhhar	પાતાળ ઝરો patala jharo	ઉત્સુત ઝરના utsruta jharana	અંતર્જલ પ્રાંત antarjala pranta	ઉત્સુત ઉર્ખવા utsruta urkhava	ઉત્સૃત ઝરા utsruta jharā	પોંડિગ વલ્લિયુમ् poñgi valiyum નીરૂત્રુ nirtru	આર્ટેસિયન નીટિ બુગા ärteesian neeti bugga
Artificial Catchment	કૃત્રિમ અવવાહિકા krutrim avavahikā	કૃત્રિમ જલગ્રહણ ક્ષેત્ર krutrima jalagrahanā ksetra	કૃત્રિમ જલગ્રહણ krutrima jalagrahanā	કૃતક જલાયન પ્રદેશ krataka jalayana pradesha	કૃત્રિમ આવાહમ krutrima āvaham	કૃત્રિમ પાણલોટ krutrima pānalot	ચેયકેં નીર પિડિપુ ceyarkai nīr pidippu	કૃત્રિમ જલસંગ્રહણ ક્ષેત્રમુ krutrima jalasangrahanā kshetramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમில் TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Automatic Raingauge	স্বয়ংক্রিয় রেন গাজ svayamkriya rain gauge	স্বসংচালিত বৰ্ষা মাপক svasamcālita varsā māpaka	স্঵যংচালিত বৰ্ষামাপী svayamchālita varsāmāpi	স্বযংচালিত মা঳ে মাপন svayamcālita male māpana	স্বযংপ্রবর্তক বৃষ্টিমাপি svayampravartaka vṛiṣṭimāpi	স্বযংচালিত পর্জন্যমাপী svayamcālita parjanyamāpi	তানিযংগু মাল্যমানি tāniyāngū ¹ majaimāni	স্বযংচালিত বৰ্ষমাপকমু svayamchālita varshamāpakamu
Aspect	আকৃতি ākṛti	ঢা঳ দিশা dhāla disā	অভিমুখতা abhimukhatā	দ্রষ্টিকোন dr̥isti kona	দর্শনম् darśanam	অভিমুখতা abhimukhatā	নিল সরিবিন্ তিসৈ nila sarivin tisai	স্থিতি sthiti
Automatic Station	স্বয়ংক্রিয় কেন্দ্ / স্টেশন svayamkriya kendra / stēśan	স্বযংচালিত মথক svayamcālita mathaka	স্বচালিত কেন্দ্ svacālita kendra	স্বযংচালিত সমীক্ষণ কেন্দ্ svayamcālita samikṣānā kendra	স্বযংপ্রবর্তক স্টেশন syampravartaka stēśan	স্বযংচালিত কেন্দ্ svayamcālita kendra	তানিযংগু নিলৈয়ম্ tāniyāngū nilaiyam	স্বযংচালিত স্থলমু svayamchālita sthalamu
Available Head	প্রাপ্য উচ্চতা prāpya uccatā	প্রাপ্য উচ্চার্ড prāpya unacāi	প্রাপ্য দাবোচ্চতা prāpya dāboccatā	জলপাত মট্ট jalapāta matṭa	লভ্য শীর্ষম্ labhya śīrṣam	উপলব্ধ শীর্ষ upalabdhā śīrṣa	নীরমট্ট অঞ্চু nirmatta alavu	প্রযোজন জলধারা prayojana jaladhārā
Available Soil Moisture	প্রাপ্য মৃদ সিক্ততা prāpya mruda siktatā	প্রাপ্য মৃদা জল prāpya mruda jala	প্রাপ্য মৃদা নমী prāpya mrudā namī	দৌরেযুব মণিন তেবাংশ doraiyuva maṇnina tevāṁśa	লভ্য ভূ আর্দতা labhya bhū ārdratā	উপলব্ধ মৃদ আর্দতা upalabdhā mrīd ārdratā	কিড়েক কুড়িয় মণিল ঈরম্ kidaikka kūdiya maṇnil iram	প্রযোজন ভূ তেমা prayojana bhoo temā
Average Year	গড় বৰ্ষ gadā varṣa	সরেৱাশ বৰ্ষ sarerāśa varṣa	ঔসত বৰ্ষ ausata varṣa	সৱাসি বৰ্ষম্ sarāsari varṣam	শৱাশি বৰ্ষম্ śarāśari varṣam	সৱাসৱি বৰ্ষ sarāśari varṣa	শৱাশি আংড়ু śarāśari āṅḍu	সগটু সংবৎসরমু sagatu samvatsaramu
Back Washing	প্রতিক্ষিপ্ত জল pratiksipta jala	পাশ্ব ধোলাই paṣrav dholāi	পশ্চাধাবন paścadhāvana	হিন্নীরু হোডেত hinnīru hođeta	প্রতিক্ষাঙ্গম্ pratiksālānam	উলট প্ৰবাহী স্বচ্ছতা ক্ৰিয়া ulat pravāhi svacchatā kriyā	পিন্নোক্ষিয় নীৰোট্টম্ pinnōkkiya nīrōttam	বিপৰ্য শুভ্রতা viparya shubhratā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	કન્નಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Backwater Curve	જલભૂમિ રેખા jalabhumi rekha	પાશ્વ જલ આલેખ paśrava jala alekha	પશ્ચજલ વક્ર paścajala vakra	હિન્નીરૂ રેખે hinnīrū rekhe	પ્રતિજલ વક્રમ pratijala vakram	પશ્ચજલ વક્ર paścajal vakra	પિનોક્કિય નીરોટ્ટ વલૈવુ pinnōkkiya nirottā valaivu	વિપર્ય જલ વક્રરેખા viparyā jala vakrarekhā
Baffle	બાધક bādhaka	પ્રવાહ અવરોધક pravāha avarodhaka	બાધિકા bādhikā	વેગ નિયંત્રક vega niyantraka	વ્યારોધમ vyārōdham	બાધિકા bādhikā	નીરિન્ પોક્કૈ તડુકુમ્ ચુવર nīrin pōkkai taḍukkum cuvar	વિઘાતમુ vighātamamu
Bank Erosion	તટભૂમિ ક્ષય taṭabhumi kṣaya	કાંઠ / તટ ધોવાણ kāntha / taṭa dhovāṇa	તટીય અપરદન taṭīya apardana	દડ સવેત dada saveta	નદીતટિલે મણોલિપુ nadītattile maṇolippu	તટ ઝીજ tata jhīj	કરૈ અરિપુ karai arippu	ગટ્ટુ કોતા gattu kotā
Bankfull Stage	તટભૂમિ પ્લાવન અવસ્થા taṭbhumi plāvan avasthā	ભર્યા કાંઠ સ્તર bhārya kāntha stara	તટાપ્લાવી અવસ્થા taṭāplāvī avasthā	એરિટોરે હારિવ હંત eritore hariva hanta	કરકવિણ અવસ્થા karakavīñña avasthā	તટપૂર્ણ સ્થિતિ taṭapūrṇa sthiti	કરૈયિલ નીરિન નિલૈ karaiyil nīrin nilai	પૂર્તિ ઓર્ડુ મટ્ટમુ poorti oddu mattamu
Barrage	નીરુ બંધ nīru bāndha	બરાજ barāja	બરાજ barāja	અડ્ડ ગટ્ટે adda gatte	ચિરા cirā	સદ્વાર બંધારા sadvār bandhārā	તડૈયરણ tadaiyaran	બ્યારેજિ byāreji
Basin Mouth	અવાહિકા મુખ avavāhikā mukha	બેઝીન મુખ પ્રદેશ bejhīna mukha pradeśa	બેસિન મુખ besina mukha	જલાનયનદ કોડિ jalānayanada kodī	તટમુખમ tatamukham	ખોરયાચે મુખ khoryāce mukh	નીર્પિદિ પરપ્પિન વાયિલ nīrpidi parappin vayil	પરિવાહક પ્રાંત મુખદ્વારમુ parivāhaka prānta mukhadwāramu
Bathometer	બાથોમીટર bāthometer	જલ ઉંડાઇ માપક jala uṇḍāi māpaka	ગભીરતા માપી gabhiratā māpi	જલ આળ માપક jala āla māpaka	આળમાપિ ālamāpi	જલગાહમાપિ jalagāhamāpi	કિણાટુ નીર અલ્વુમાનિ kiṇāṭru nīr alavumāni	લોતુ માપકમુ lotu māpakamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Bed-load Function	तलभार क्रिया talabhāra kriyā	तळकांप - प्रवाह संबंध talakāmpa-pravāha sambandha	तल भार फलन tala bhāra phalana	तळ भार प्रकार्य tala bhāra prakārya	अटित्तर निक्षेप धर्मम् atittara nikṣepa dharmam	तलभार फलन talabhāra phalan	तरैमट्ट पडिवु चुमैयिन् सेयल्पाडु taraimatṭa padivu cumaiyin seyalpāḍu	तुलभार नियममु tulabhāra niyamamu
Belt of Fluctuation	अस्थिरता क्षेत्र asthīrtā kṣetra	वध - घटनो पट्टो vadha-ghātano patṭo	उच्चावच क्षेत्र uccāvacaka kṣetra	ऐरिलित जलप्रदेश erilitta jalapradeśa	उच्चावचन प्रदेशम् uccāvacana pradeśam	उच्चावचन पट्टा uccāvacan patṭā	निलनीर मेल् मट्टटीति॒ एट्र इरक्कम् nilanīr mēl māttatti॒ ētra irakkam	चंचलित मेखला / हेचु तग्गुलु chanchalita॒ mekhala / hechu taggulu
Benefit - Cost Ratio	लाभांक - व्यय अनुपात lābhānka - vyaya anupāta	लाभ - खर्च गुणोत्तर lābha - kharca gunottara	लाभ - लागत अनुपात lābha - lāghata anupāta	फल - मूल्य प्रमाण phala-mūlyā pramāṇā	प्रयोजन चिलवु अनुपातम् prayōjana cilavu anupātam	लाभ - व्यय गुणोत्तर lābha - vyaya gunottar	पयनडैन्द कट्टण विगितम् payanadainta kattāṇa vigitam	आदाय - व्यय निष्पत्ति ādāya - vyaya nishpatti
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	जैवरसायनिक ऑक्सीजन चाहिदा jaivarasāyanik oksijana cāhidā	जैव रसायणिक प्राणवायु मांग jaiva rasāyanika prāṇavāyu māṅga	जैवरसायनिक आक्सीजन भात्रा jaivarāsāyanika oksijana māṭrā	आम्लजनक अगत्यविरुद्ध जीवरसायनिका अम्लाजनाका अगत्यविरुद्ध जीवरासा ओक्सिजन् चोदनम् āmlajanak agatyaviruḍḍha jīva rasāyanika cōdanam	जैवरासा ओक्सिजन् चोदनम् jaivarāsa oksijana cōdanam	जीव रासायनिक मागणी jīva rāsāyanika māgaṇī	उयिर् वेदियल् उयिरग तेवै uyir vēdiyal uyiraga tēvai	जीव रसायनिक आम्लजनि वांछा jeeva rasāyanika āmlajani vāñchhā
Blizzard	तुषार झड tuṣāra jhāḍa	हिम झङ्झावात hima jhanjhāvāta	बर्फनी तूफान barfāni tūfāna	प्रचंड हिमपात pracanda himapāta	मण्णु कोङ्काटू maṇṇu kodunkāṭṭu	हिमवादळ ¹ himavāḍaḷ	उरैपनि पुयल् uraipani puyal	मंचु तुपानु manchu tupanu
Blowing Well	बुद्बुदि कूप budbudi kūpa	वायुकूवो vāyukūvo	निर्धमन कूप nirdhamana kūpa	बीसुगाळि बावि bisugāli bāvi	ऊतु किणर ūttu kinar	झोतविहीर jhōtavihīra	अवप्पुतु काटू वेलिप्पडुम् किणरू avapputu kāṭṭu velippadum kiṇarū	वायु पूरित बावि vāyū poorita bāvi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Boil	फुटना phutanā	उकाळ्वा ukālavu	उपरिप्रवाह uparipravāha	बिसिनीरिन बुग्गे bisinīrina bugge	तिळ्ककल् tilakkal	क्वथन kvathana	कोदि निलै kodi nilai	పోంగు / మర్గుటా pongu / marugutā
Bored Well	नलकूप nalakūpa	શાર કૂવો śāra kūvo	વેધિત કુંઆ vedhita kuā	કોળ્યે બાવિ kolave bāvi	કુલ્લ કિણર kulal kinar	સંછિદ્રિત વિહીર sañchidrita vihīr	તુલે કિણરુ tulai kinaru	బોરુ બાવિ boru bāvi
Bowen Ratio	बोवेन અનુપાત bowen anupāta	बોવેન ગુણોત્તર bovena gunottara	बોવેન અનુપાત bovena anupāta	નીરિન આવિય પ્રમાણ nīrina āviya pramāṇa	બોવન અનુપાતમ bovan anupātam	બોવેન ગુણોત્તર boven gunottar	પુવિમેલ નિલપ્પરાપ્પિલ આટ્રાલિન વિગિતમ puvimeļ nilapparāppiļ āṭralin vigitam	બોવેન નિષ્પત્તિ bowen nishpatti
Brackish Water	લવણાક્ત જલ lavaṇākta jala	ભાંભરુ પાણી bhāmbharū pāṇī	ખારા જલ khārā jala	ચોળુ નીરુ cauḷu nīru	લવણ જલમ lavaṇa jalām	મચૂળ પાણી macūla pāṇi	ઉપ્પુ નીર uppu nīr	ચાવ નીરુ chavva neerū
Breakthrough Curve	મેદન વક્ર bhedana vakra	પારવેધક વક્ર pāravedhaka vakra	પારવેધન વક્ર pāravedhana vakra	કાલસંબંધ સૂચક રેખે kālasambandha sūcaka rekhe	પારવેધન વક્રમ pāravedhana vakram	પારવેધન વક્ર pāravedhana vakra	ઉદ્ડુર્સુવિ સેલ્લુમ વલૈવુ uduruvī sellum valaivu	દશમાર્પુ વક્રારેખા dashamārpū vakrarekha
Brine	તીવ્ર નોના જલ tīvra nonā jala	લવણ જલ lavaṇa jala	લવણ જલ lavaṇa jala	અધિક ઉપ્પુ નીરુ adhika uppu nīru	ઉપ્પુ વેલ્લમ uppu vellam	ખારે દ્રાવણ khāre drāvan	ઉપ્પુ કારેસલ નીર uppu karaisal nīr	બ્રેન (દ્રાવણમુ) brine (drāvanamu)
Bypass Channel	વિકલ્પ વાહિકા vikalpa vāhikā	ઉપમાર્ગ નહેર upamārgī nahera	ઉપમાર્ગ ચૈનલ upamārga cainala	બૈપાસ કાલુવે baipāsa kāluvē	બૈપાસ ચાનલ baipāsa cānal	ઉપમાર્ગ વાહિકા upamārga vāhikā	માટુ વલી કાલ્વાય mātru valī kālvāy	વરદ કાલુવ varada kāluva

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમில் TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Canal	खाल khāla ,	નહેર nahera	નહર nahara	કાલુવે kāluvē	કુલ્યા kulyā	કાલવા kālavā	કાલ્વાય kālvāy	કાલુવ kāluva
Capacity	ક્ષમતા / ધારકત્વ ksamatā/ dhārakattva	ક્ષમતા ksamatā	ક્ષમતા ksamatā	જલાશય સંગ્રહણ શક્તિ jalāśaya saṅgrahana śakti	ક્ષમતા ksamatā	ક્ષમતા ksamatā	કોળ્ટિરન koltiran	ક્ષમતા / સામર્થ્યમુ kshamatā / sāmarthyamu
Capillary Fringe	કેશિક રીમાક્ષેત્ર kaiśika simāksetra	કેશાકર્ષણ ક્ષેત્ર kesākārṣaṇa kṣetra	કેશિકા ફ્રિન્જ kesīkā frinjā	સૂક્ષ્મવાદ અંચુ sūksmavāda āñcu	કેશિક વક્કુ kēśika vakku	કેશિકા રીમા kesīka simā	નુણ્પુલૈ મંડલમ nuṇḍulai mandalam	કેશકીય જલમેખલા / કેશકર્પક જલમુ keshakeeya jalamekhalā / keshakarpaka jalamu
Carrying Capacity	વહન ક્ષમતા vahana ksamatā	વહન ક્ષમતા vahan ksamatā	વહન ક્ષમતા vahana ksamatā	ઓય્યુવ સામર્થ્ય oyyuva sāmarthya	વાહક ક્ષમતા vāhaka ksamatā	વહન ક્ષમતા vahana ksamatā	કોણ્ડુસેલ્લુમ તિરન konḍusellum tiran	વાહન ક્ષમતા / મોસે શક્તિ vāhana kshamatā / mose shakti
Carryover Storage	ન્યૂનતમ સંચય nyūnatam sañcaya	અનામત જથ્થો anāmata jaththo	જલાવશેષ ભણ્ડારણ jalāvashesa bhandāraṇa	કાય્દિટ્ર જલરંગ્રહ kāydiṭṭa jalasaṅgraha	અધિક સંભરણમ adhika saṁbharanam	આનયન સંચય ānayana sañcaya	સેમિપુ નીર sēmippu nīr	વાહનયુત સંચયમુ vāhanayuta sanchayamu
Catchment Yield	અવવાહિકા પ્રાપ્તા avavāhikā prāpyatā	સ્ત્રાવક્ષેત્ર આવરો strāvaksetra āvaro	જલગ્રહણ પ્રાપ્તિ jalagrahaṇa prāpti	જલાનયન હરિવુ પ્રમાણ jalānayana pramāṇa	આવાહ લબ્ધિ āvāha labdhi	પાણલોટ યેવ pāṇalota yevā	નીર પિદિપ્પ પરમિન નીર અલવુ nīr pidippu parappin nīr alavu	જલ સંગ્રહણ ફલ ક્ષેત્રમુ / પરિવાહક લંઘતા jalasangrahaṇa phala kshetramu / parivāhaka labhyatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम् MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	తेलुగू TELUGU
Check Dam	रोधक बांध rodhaka bāndha	आडबंध ādabandha	अवरोधक बांध avarodhaka bāndha	कालुवे मेल्मै स्वरूप kaluve mēlmai svarūpa	तटयण taṭayana	संरोधी बांध samrodhi bāndha	अणिकट anicat	निर्धारण आनकटा / तनिखी आनकटा nirdhāraṇa ānakatta / tanikhee ānakatta
Check Irrigation	नियंत्रित सेच niyantrita seca	पाळबंधी सिंचाई pālābandhi sincāī	रोधिका सिंचाई rodhikā sincāī	तडे नीरावरि tade nīrāvari	तट जलसेचनम् taṭa jalasēcanam	संरोधित सिंचन samrodhita siñcan	पासनतिर्कु तेक्किकैवैतल् pāsanattirkku tēkkivaital	गडि नीटि पारुदला gadi neeti pārudala
Chemical Gauging	रसायनिक मापन rasāyanika māpan	रासायगणिक विश्लेषण rāsāyanika viślesaṇa	रसायन प्रमापन rāsāyana pramāpana	रासायनिक जलमापन rāsāyanika jalamāpana	रासिक प्रमापनम् rāsīka pramāpanam	रासायनिक मापनपद्धती rāsāyanika māpanapadhdati	वेदियल् मुरैयिल् अळ्ळतल् vēdiyal muraiyil alattal	रसायनिक मापनम् rasāyanika māpanamu
Chemical Oxygen Demand (COD)	रसायनिक ऑक्सीजन चाहिदा rasāyanika ōksījana cāhidā	रासायगणिक प्रणवायु मांग rāsāyanika prāṇavāyu māṅga	रासायनिक आक्सीजन मात्रा rāsāyanika ōksījana mātrā	आम्लजनकद केंद्रीकृत रासायनिक āmlajanakada kēndrikṛta rāsāyanika	रासिक ओक्सिजन चोदनम् rāsīka ōksījana cōdanam	रासायनिक ऑक्सिजन मागाणी rāsāyanika ōksījana māgaṇī	वेदियल् उयिरग तैवै vēdiyal uyiraga tēvai	रसायनिक आम्लजनि वांछा rasāyanika āmlajani vānchhā
Climatic Year	जलवायु वर्ष चक्र jalavāyu varṣa cakr	जलवायु वर्ष jalavāyu varṣa	जलवायु वर्ष jalavāyu varṣa	हवामान गुणवर्ष havāmāna gunavarsa	कालावस्था वर्षम् kālavasthā varsam	ऋतुमानी वर्ष ṛtumāni varṣa	तटप वेप्प निलै आंदु tatpa veppa nilai āndu	शीतोष्ण स्थितीय संवत्सरम् sheetosha sthitīya samvatsaramu
Closed Lake	अवरुद्ध सरोबर abaruddha sarobar	बंध जलाशय bandha jalāśaya	संवृत झील samvrata jhīla	आगागे बत्तिहोगुव केरे āgāgge battihōguva kere	संवृत तटाकम् samvṛta taṭākam	बंदिस्त सरोवर bandist sarovara	अडैक्कप्पट्ट एरि adaikkappattā eri	मुकुलित सरसु mukulita sarassu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	ಕನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Coefficient of Determination	ગુણાક નિર્ધારણ guṇāṅka nirdhāraṇ	નિર્ધારણ ગુણાક nirdhāraṇa guṇāṅka	નિર્ધારણ ગુણાક nirdhāraṇa guṇāṅka	પરસ્પર નિર્ધારણા સહકારક paraspara nirdhāraṇā sahakāraka	નિર્ધારણ ગુણાકમ નિર્ધારણા ગુણાંકમ nirdhāraṇa guṇāṅkam	નિર્ધારણ ગુણાક nirdhāraṇa guṇāṅkam	કુણગમ અરિદિયિડલ kuṇagam arityidal	નિર્ધારણ ગુણકમુનિર્ધારણા ગુણકામ nirdhāraṇa guṇakamu
Coefficient of Variation	ગુણાક પરિવર્તન guṇāṅka parivartan	વિભિન્નતા ગુણાક vibhinnatā guṇāṅka	વિચરણ ગુણાક vicarana guṇāṅka	સહકારક વ્યત્યાસ sahakāraka vyatyāsa	વિચરણ ગુણાકમ વિચારણ ગુણાંકમ vicaraṇa guṇāṅkam	ચલન ગુણાક calana guṇāṅka	કુણગ વેરુપાડુ કુણગ kuṇaga vērupāḍu	વ્યત્યાસ ગુણકમું વ્યત્યાસ ગુણકામ vyatyāsa guṇakamu
Collector Well	સંગ્રહક કૂપ saṅgrāhaka kūpa	સંગ્રહી કૂવો saṅgrāhi kūvo	સંગ્રહી કૂપ saṅgrāhi kūpa	સંગ્રહણ બાવિ saṅgrahaṇa bāvi	સંગ્રહક કિણર saṅgrāhaka kiṇar	સંકલક વિહીર saṅkalaka vihīr	વાડિ કિણરુ vādi kiṇarū	સંગ્રહણ કૂપમુ saṅgrahaṇa koopamu
Colour Composite	રંજક મિશ્રણ ranjaka misraṇ	રંગ મિશ્રણ ranga mishraṇa	સંયુક્ત વર્ણ ચિત્ર samyukta varṇa citra	વર્ણ સમ્મિશ્રણ varṇa sammisraṇa	વર્ણ મિશ્રમ varṇa misram	વર્ણ મિશ્ર varṇa misra	વર્ણ કલવૈ varṇa kalavai	વર્ણ કલ્પિત varna kalpita
Command Area	સેવાંચલ secāñcal	સિંચાઈ ક્ષેત્ર sincāi kṣetra	સેચ્ય ક્ષેત્ર secya kṣetra	અચ્છુ કટ્ટુ પ્રદેશ accu kattu pradēśa	આદેશ પ્રદેશમ ādēśa pradēśam	લાભ ક્ષેત્ર lābha kṣetra	નીર પેરુમ પકુદિ નીર પેરુમ pakudi	આયકટ્ટુ પ્રાંતમું આયકટ્ટુ āyakattu prāntamu
Compensating Reservoir	પૂરક જલાશય pūraka jalāśaya	પૂરક જલાશય pūraka jalāśaya	પ્રતિકારી જલાશય pratikāri jalāśaya	ઉપજલાશય upajalāśaya	સમીકરણ જલાશયમ samīkarana jalāśayam	પ્રતિપૂરક જલાશય pratipūraka jalāśaya	ઇડુ સેયુમ નીર તેકકમ idu seyyum nîr tēkkam	પરિહાર જલાશયમું parihāra jalāshayamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	હિન્દી HINDI	કન્ડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Compensation Water	પૂરક જલ pūrak jala	વલ્લર પાત્ર જલ valatara pātra jala	પ્રતિપૂર્તિ જલ pratipūrti jala	પરિહાર જલ parihāra jala	નષ્ટપરિહાર જલમ् nastaparihāra jalam	પ્રતિપૂરણ જલ pratipūraṇa jala	નીરોટ્ટપાદૈયિલઉલ્લોસ્બકુ મુઝેયાન નીર વિઝુવિષ્ય nirottappadaiyil ullorukku muraiyāna nīr viduvippu	પરિહાર જલમુ parihāra jalamu
Composite Unit Hydrograph	મિશ્ર જલાલેખ mīśra jalālekha	સંયુક્ત એકમ જલાલેખ samyukta ekam jalālekha	સંયુક્ત એકક જલાલેખ samyukta ekaka jalālekha	સંયોજિત એકાંશ જલવિવરણે samyojita ēkāṁśa jalavivarane	સંયુક્ત યૂણિટ് જલાલેખમ् samyukta yūṇīṭ jalālekham	મીશ્ર એકક જલઆલેખ mīśra ekak jalālekх	પિરિવુ વરૈપદમ् pirivu varai padam	કલ્પિત એકાંક જલચિત્ર લેખમુ kalapita ekāńka jalachitra lekhamu
Composite Water Sample	મિશ્ર જલ નમૂના mīśra jala namunā	સંયુક્ત જલ નમૂના samyukta jala namunā	સંયુક્ત જલ પ્રતિદર્શ samyukta jala pratidarsa	સમ્મિશ્ર નીરિસિ માદરિ sammiśra nīri na mādiri	સંયુક્ત જલ સાંબિલ્ samyukta jala sāmbil	મીશ્ર જલનમૂના mīśra jalānamunā	કલવૈ નીર માદિરિ kalavai nīr mādiri	કલ્પિત નીટિ નમૂના kalpita neeti namoonā
Compound Well	મિશ્ર વ્યાસ કૂપ mīśra vyāsa kūpa	સંયોગી કુવો samyojī kūvo	સંકેન્દ્રી નલિકા કૂપ saṅkendrī nalikā kūpa	સંયુક્ત બાવિ samyukta bāvi	સંયુક્ત કિણર samyukta kinar	સંયુક્ત કૂપ samyukta kūpa	કુળ્યા કિણરુ kuļai kinaru	સંયુક્ત કૂપમુ samyukta koopamu
Conceptual Hydrological Model	દૈચારિક જલવિજ્ઞાનિક નમૂના baicārika jalavaijñanik namunā	વિભાવનાત્મક જલશાસ્ત્ર પ્રતિકૃતિ vibhāvanātmaika jalāśāstra pratikṛti	રાંકલ્પનાત્મક જલીય મૉડલ saṅkalpanātmaika jalīya mōdala	કલ્પનાત્મક જલવિજ્ઞાન માદરિ kalpanātmaika jalavijñāna mādiri	સાંકલ્પિક જલવિજ્ઞાન માટક sāṅkalpika jalavijñāna mātrikā	સામ્યકલ્પનાત્મક જલશાસ્ત્રીય પ્રતિકૃતિ sāmyakalpanātmaik jalashāstriya pratikṛti	પોડુકરૂતુ ઉડૈય નીરિયિલ માદિરિ podukaruttu udaiya nīriyal mādiri	ભાવયુત જલશાસ્ત્રીય પ્રતિરૂપમુ bhāvayuta jalashāstreeya pratiropamu
Condensation	ઘનીભવન ghanībhavana	ઘનીકરણ ghanīkarana	સંઘનન sanghanana	સાંદ્રીકરણ sāndrīkarana	ઘનીકરણમ् ghanīkaranaṁ	દ્રવીકરણ dravīkarana	નીરમિલેકુ માટ્રલ nīrmanilaikkumātral	દ્રવીકરણમુ • draveekaranamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Confluence	संगम sangam	संगम sangama	संगम sangama	संगम saṅgama	संगमम् saṅgamam	संगम saṅgam	नीरोडैकल् ओन्नूरेत्तल् nīroḍaikal onṇūrettal	संगमम् saṅgamamu
Contact Load	तलस्पर्श भार talasparśā bhāra	संस्पर्शी कांपभार samsparsī kāmpabhār	संस्पर्श भार samsparśa bhāra	संपर्क भार samparka bhāra	संपर्क निक्षेपम् sam parka nikṣēpam	संपर्क भार sam parka bhāra	इलैवुतिम पोरुळ ilaivutinma porūḷ	स्पर्श भारम् sparsha bhāramu
Contact Spring	संयोग झरणा sanyoga jharanā	संस्पर्शी स्त्रोत sam sparsī strotā	संस्पर्श झरना sam sparsā jharanā	संपर्क बुगे sam parka bugge	संपर्क उर्वा sam parka uravā	संपर्क झारा sam parka jhārā	तोडर नीरुद्ध todar nirūtru	स्पर्श नीटि बुगा sparsha neeti buggā
Contamination	प्रदूषण pradūṣana	मलिनता/दुषण malinata/dusana	संदूषण sañdūṣaṇa	मलिनते malinate	संदूषणम् sañdūṣaṇam	संदूषण sanduṣana	तूयैकेडु tūymaikēdu	कलुषितमैन kalushitamaina
Continuity Equation	निरंतर समीकरण nirantara samikarana	सातत्य समीकरण sātatya samikarana	सातत्य समीकरण sātatya samikarana	निरंतर समीकरण nirantara samikarana	सांतत्य समीकरणम् sāntatya samikaranam	सातत्य समीकरण sātatya samikarana	तोडर समन्पादु todar samānpādu	अव्यवधान समीकरणमु avyavadhāna sameekaranamu
Control Section	नियंत्रक अनुभाग niyantraka anubhāga	नियंत्रीत विभाग niyantrita vibhāga	नियंत्रण सेक्शन niyantraṇa sekṣana	नियंत्रण विभाग niyantraṇa vibhāga	नियंत्रण खंडम् niyantraṇa khaṇḍam	नियंत्रित प्रभाग niyantrita prabhāga	कट्टुपाट्टु पिरिटु kattupāṭṭu pirivṭu	नियंत्रण विभागमु niyantraṇa vibhāgamu
Control Well	नियंत्रक कूप niyantraka kūpa	नियंत्रण कूवो niyantraṇa kūvo	नियंत्रण कूप niyantraṇa kūpa	नियंत्रक बावि niyantraka bāvi	नियंत्रण कूपम् niyantraṇa kūpam	नियंत्रित विहीर niyantrita vihīr	विशैकुल्य किणरु viśaikkulāi kiṇaru	नियंत्रण बावि niyantraṇa bāvi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Conveyance Loss	प्रवहण अवचय pravahana avacaya	प्रवहण व्यय pravahana vyaya	परिवहन हास parivahana hrāsa	वहन नष्ट vahana nastha	संवहन नष्टम् samvahana nastam	वहन तूट vahana tuṭ	तविर्क कुडियाद नीर इळ्पु tavirkka mudiyāda nīr ilappu	परिवाहक नष्टम् parivāhaka nashtamu
Confidence Band	विश्वासनीय सीमा biśvasanīya sīmā	निश्चित पट्टो niścita patto	विश्वास्यता पट्टी viśvāsyatā patti	भरवसेय पदर bharavaseya padara	विश्वास्यता बांड viśvāsyatā bānd	विश्वस्त पट्टा viśvasta paṭṭā	नंपगमान वरंबु परप्पु nampagamāna varambu parappu	विश्वास प्रांतम् vishvāsa prāntamu
Correlation	अन्योन्याश्रय anyonyāśraya	सह - संबंध / अनुबंध saha-sambandha/ anubandha	सह - संबंध/ saha-sambandha	परस्पर संबंध paraspara sambandha	सहबंधम् sahabandham	सहसंबंध sahasambandha	ओप्पुमै तोडबु oppumai todarbu	सह - संबंधम् saha - sambandhamu
Crest Gauge	शिखर प्रमाणी śikhara pramāṇī	शिखर मापक śikhara māpakā	शिखर प्रमाणी śikhara pramāṇī	नीरिन गरिष्ठ मट्ट मापक nirina garistha matta māpaka	शिखर प्रमाणी shikhara pramāṇī	शिखर प्रमाणी śikhara pramāṇī	उच्च निलै कुवित्त नीर अळ्वै ucca nilai kuvitta nīr alavai	शीर्ष मापकम् sheersha māpakamu
Cropping Pattern	वपन पर्याय vapana paryāya	पाक पद्धति pāka paddhati	शस्य स्वरूप śasya svarūpa	बेलेय मादरि bēleya mādari	कृषि क्रमम् kṛṣi kramam	पीक पद्धति piṅka padhdati	पयिरिदुम् मुरै payiridum murai	पंटल विधानम् pantala vidhānamu
Cross Regulator	तिर्यक नियामक tiryak niyāmak	तिर्यक नियंत्रक tiryaka niyantraka	नियामक niyāmaka	अड्ड नियंत्रण adda niyantraṇa	एतिर नियंत्रकम् etir niyantrakam	उन्नेयी नियंत्रक unneyī niyantraka	कुरुक्कु मदगु kurukku madagu	क्रास रेगुलेटर cross regulator
Cross Section	प्रस्तच्छेद prastaccheda	आडच्छेद āḍacheda	अनुप्रस्थ काट / परिच्छेद anuprastha kāta / paricched	तोरेय अड्ड कवलु toreya adda kavalu	परिच्छेदम् paricchēdam	अवच्छेद avacched	कुरुक्कु पिरिवु kurukku pirivu	अड्डु कोता addu kotā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Culturable Command Area	કૃષિયોગ્ય સેચાંચલ krisiyoga secāñcal	खેડાણ લાયક પિયત વિસ્તાર khedāna lāyaka piyat vistāra	કृष્ણ સેચ્ય ક્ષેત્ર krṣya secya kṣetra	સાગુવળિ યોગ્ય અચ્છુકટુ પ્રદેશ sāguvali yōgya accukattu pradēśa	કૃષિયોગ્ય આદેશ પ્રદેશમ kr̄siyōgya ādēśa pradēśam	લાગવડી યોગ્ય લામ ક્ષેત્ર lāgavadi yōgya labha kṣetra	પયિરિદ્વિક્ક નીર્પસન પકુદિ payiridattakka nīrpāsana pakudi	સાગુયુક્ત આયકટુ સાગુયુક્ત હાયકાતુ sāguyukta āyakatstu sāguyukta hāyakatstu
Cusec	કિયુસેક cusec	ઘનફૂટ પ્રતિ સેકન્ડ/કિયુસેક ghanaphuta prati sekanda / kuseka	ક્યૂસેક kyūseka	ઘન અડિ સેકેણ્ડે ગે ghana aḍi sekendike	ક્યૂસેક kyūsek	ઘનફૂટ પ્રતિ સેકંડ ghanaphūṭ prati sekand	નોડિકુ ઓરુ ગન અડિ અલ્લુ nodikku oru gana aḍi alalu	ક્યૂસેક્કુ cūssekkku
Dam	બંધ bāndha	બંધ bandha	બંધ bāndha	અણે કટ્ટુ ane kattu	અણક્કેટ્ટુ anakkettu	ધરણ dharan̄	અણિકટ anicat	આનકટા ānakatta
Data Collection Platform (DCP)	તથ્ય આકલન પટ્ટિકા tathya ākalana pattiā	માહિતી એકત્રીકરણ મંચ māhitī ekat̄rikarāṇa manca	આંકડા સંગ્રહ યુક્તિ ākāra saṅgraha yuktī	માહિતી સંગ્રહણ કેંદ્ર māhitī saṅgrahanā kendra	ઢેટા સંભરણ વેદિકા dēṭā sambharanā vēdikā	માહિતી સંકલક મંચ māhitī saṅkalak manca	વિવર કુરિપુ તિરટટલ vivara kurippu tirattal	દત્તાંશ સંગ્રહણ વેદિકા dattāṁsha saṅgrahana vedikā
Data Collection System	તથ્ય આકલન વિધિ tathya ākalana vidhi	માહિતી એકત્રીકરણ પદ્ધતિ māhitī ekat̄rikarāṇa padhdhati	આંકડા સંગ્રહ તંત્ર ākāra saṅgraha tantra	માહિતી સંગ્રહણ વ્યવસ્થે māhitī saṅgrahanā vyavasthe	ઢેટા સંભરણ વ્યૂહમ dēṭā sambharanā vyūham	માહિતી સંકલન યંત્રણ māhitī saṅkalan yantraṇā	વિવર કુરિપુ તિરટુમ મુરાઈ vivara kurippu tirattum murai	દત્તાંશ સંગ્રહણ વ્યવસ્થા dattāṁsha saṅgrahana vyavasthā
Data Processing	તથ્ય આકલન પ્રક્રિયા tathya ākalana prakriyā	માહિતી પ્રક્રિયા māhitī prakriyā	આંકડા પ્રક્રમણ ākara prakraman̄	માહિતી પ્રક્રિયે māhitī prakriye	ઢેટા પ્રોસેસિંગ dēṭā prōsesing	માહિતી પ્રક્રિયીકરણ māhitī prakriyikaran̄	વિવર વગૈપાડુ vivara vagaiपાડु	દત્તાંશ ક્રમબદ્ધીકરણ dattāṁsha kramabdeekarana

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Dead Storage	লুপ্ত সংচয় lupta sañcaya	নিষ্প্রবাহ / মৃতজল সংগ্রহ niṣpravāha / mruta jala saṅgraha	মৃত / নিষ্ক্রিয় ভণ্ডারণ mrta / niskriya bhandāraṇa	নিরূপযুক্ত শেখরণ nirupayukta sēkharanē	মৃত শেখরম্ mṛta sēkharam	অচল সাতা acal sāthā	বিদ্বিক্ক ইয়লাদ নীর তেক্কম্ viduvikkha iyalāda nīr tēkkam	মৃত সংচয়মু mruta sañchayamu
Decay Rate	ক্ষয় হার ksaya hār	ক্ষয দর ksaya dara	ক্ষয দর	নশিসুব প্রমাণ naśisuva pramāṇa	বিঘটন তোতু vighatana tōtū	ক্ষযন দর ksayan dara	ओরুমুগ্পজ্জুত্তম অল্বু কুরিষ্য বীদম্ orumugappaduttum alavu kuraippu vīdam	ক্ষীণ কালমু kseēṇa kālamu
Deep Seepage	গভীর স্ববণ gabhir̄ sravaṇa	উন্দু ঝামণ ūndu jhamāṇa	গভীর নিস্যন্দন gabhiṝ nisyandana	অগাধ সোৱিকে agādha sōruvike	অগাধ নিস্যন্দনম্ agādha nisyandanam	খোল ঝিৱৰণ khola jhiraṇa	আল্বান কসিবু ālamāna kasivu	অগাধ স্ববণ agādha sravamu
Delta	বদ্বীপ badvīpa	ত্রিকোণ প্রদেশ / মুখ প্রদেশ trikoṇa pradeśa / mukha pradeśa	ডেল্টা deltā	নদীমুখজ ভূমি nadimukhaja bhūmi	ডেল্টা deltā	ত্রিভুজ প্রদেশ tribhuja prades	আদ্রু কল্পিমুগ পৱ্যু āṭru kalimuga parappu	ডেল্টা deltā
Dendro-Hydrology	বনস্পতি জলবিজ্ঞান vanaspati jalavijñān	বৃক্ষ জলশাস্ত্র vrukṣa jalasastra	ড্রুম জলবিজ্ঞান druma jalavijñāna	বৃক্ষ জলবিজ্ঞান vrkṣa jalavijñāna	বৃক্ষ জল বিজ্ঞানীয়ম্ vrkṣa jalavijñānīyam	শাখিক জলবিজ্ঞান śākhik jalavijñāna	মস্ম সান্দ্র নীরিয়ল maram sāndra nīryal	বৃক্ষবলয় জলবিজ্ঞানমু vrukshavalaya jalavijñānamu
Density of Snow	তুষার ঘনত্ব tuṣāra ghanatva	হিম ঘনতা hima ghanatā	হিম ঘনত্ব hima ghanatva	হিমদ সাংড্রে himada sāndrate	হিমসাংদ্রতা hima sāndratā	হিম ঘনতা him ghanatā	পনিয়িন অড়িঁ paniyin adartti	হিম সাংদ্রতা hima sāndratā
Depletion	অপচয় apacaya	অবক্ষয় avakṣaya	অবক্ষয় avakṣaya	বারিদুমাঙ্গ baridumāḍu	অবক্ষয়ম্ avakṣayam	রহাস ṛhās	তোড়ন্ডু নীর পেল todarndu nīr peral	তাগুদলা taggudala

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Depression Spring	अवमनित झरना avamanita jharnā	अवनति स्रोत avanati strota	अवनमन झरना avanamana jharanā	भृकुसितदिद उंटाद बुग्गे bhūkusitadinda unṭāda bugge	अवनमन उर्वा avanamana uravā	अवनमन झरा avanamana jharā	ताळ्वान नीरूटु talvāna nīrūṭru	पल्लयु जलपातमु pallapu jalapātam
Depth-Duration Curve	गभीरता - अवधि वक्र gabhīratā - avadhi vakra	ऊंडाण - अवधि वक्र ündāṇa - avadhi vakra	गभीरता - अवधि वक्र gabhīratā - avadhi vakra	सरासरि मल्ये प्रमाण रेखे sarāsari maleya pramāṇa rēkhe	आळ - कालावधि वक्रम् āla - kālāvadhi vakram	गाह अवधि वक्र gāh avadhi vakra	आळ-कालपगुदि वक्केवु āla-kālapagudi valaivu	लोतु अवधि वक्ररेखा lotu avadhi vakrarekhā
Desalination	लवण मोचन lavāṇa mocana	अपक्षारिकरण apakṣārikaraṇa	विलवणन vilavanana	अपलवणीयकरण apalavanīkarana	विलवणीकरणम् vilavanīkaranaṁ	अवक्षारण avaksāraṇa	तूयैयान नीर tūymaiyāna nīr	लवण विमोचन lavāṇa vimochana
Desorption Curve	जलमोचन वक्र jalamocana vakra	मृत आर्द्रता अंश अने मृत आर्द्रनातानो आलेख mruta ārdratā anśa ane mruta ārdranātāno ālekha	विशेषण वक्र viśoṣaṇa vakra	तेवांश प्रमाण हागु भूतेवांश कर्षण रेखे tevāṁśa pramāṇa hāgu bhūtēvāṁśa karṣana rēkhe	विशेषण वक्रम् viśoṣaṇa vakram	विशेषण वक्र viśoṣaṇa vakra	वक्केवु valaivu	अवशोष वक्ररेखा avashōsha vakrarekhā
Detention Reservoir	अवरोध जलाशय avarodha jalāśaya	अवरोधक जलाशय avarodhaka jalāśaya	अवरोधी जलाशय avarodhī jalāśaya	प्रवाह नियंत्रित जलाशय pravāha niyantrita jalāśay	अवरोध जलाशयम् avarodhī jalāśaya	अवरोधी जलाशय avarodhī jalāśaya	वेळ्ळ नीर कट्टुप्पाट्टु नीर्तेक्कम् vella nīr kattuppāṭṭu nīrtekkam	बंधित जलाशयमु bandhita jalāśhayamu
Deterministic Hydrology	निश्चायक जलविज्ञान niścāyaka jalavijñāna	निश्चयात्मक जलाशय niścayātmaka jalāśaya	निर्धारणात्मक जलविज्ञान nirdhāraṇātmaka jalavijñāna	नियंत्रित जलविज्ञान niyantrita jalavijñāna	निश्चायात्मक जलविज्ञानम् niścāyātmaka jalavijñānam	निर्धारित जलसंपदाशस्त्र nirdhārita jalasampadāśastr	उरुदिप्पाडुड्यै नीरियल urudippadudaiya nīriyal	निर्धारणयुत जलविज्ञानमु nirdhāraṇayuta jalavijñānam
Dew	शिशिर śisir	तुषार / झाकळ tuṣāra / jhākala	ओस osa	इब्बनि ibbani	तुषारम् tuṣāram	दव dav	नीर सेकारिपु nīr sekārippu	मंचु mañchu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Diffusivity	विस्तारित vistārita	प्रसरणशीलता prasaranāśilatā	विसरणशीलता visaranāśilatā	देरेयुविके bereyuvike	विसरणीयता visaranīyatā	विसरण visarana	ऊङ्गुरुवि परवल् ūndurūvi paraval	व्यापकता vyāpakatā
Dimensional Analysis	विमितीय विश्लेषण vimitiya viślesaṇa	परिणाम्यक विश्लेषण parinātmaka viślesaṇa	विमीय विश्लेषण vimiya viślesaṇa	परिमाण विश्लेषण parimāṇa viślesaṇe	विमीय विश्लेषणम् vimiya viślesaṇam	परिमाणी विश्लेषण parimāṇī viślesaṇa	परिमाण पगुप्पायवु parimāṇa paguppāyvu	प्रमाणात्मक विश्लेषण pramānatmaka viśleshana
Discharge Capacity	निस्सरण क्षमता nissaraṇa ksamatā	निस्सरण क्षमता nissaraṇa ksamatā	निस्सरण क्षमता nissaraṇa ksamatā	बिडुगडे सामर्थ्य bidugade sāmarthyā	निस्सारण क्षमता nissāraṇa ksamatā	विसर्ग क्षमता visarga ksamatā	नीर वेळियेटु तिरुन् nīr veliyētru tiran	विसर्जन क्षमता visharjana kshamatā
Discharge Coefficient	निस्सरण गुणांक nissaraṇa guṇāñka	निस्सरण गुणांक nissaraṇa guṇāñka	निस्सरण गुणांक nissaraṇa guṇāñka	हरिविन प्रमाण harivana pramāṇa	निस्सरण गुणांकम् nissāraṇa guṇāñkam	विसर्ग गुणांक visarga guṇāñka	कोळ्गौयलविल् कणकिक - उप्पेट्र नीरविळ्येट्रम् kolgaiyalavil kanakkidappetra nirveliyetram	विसर्जन गुणकम् visarjana guṇakamu
Disposal Well	जल निस्सरण कूप jala nissaraṇa kūpa	निकाल कूपो nikāla kūvo	व्ययन कूप vyayana kūpa	मलीन नीरिन तोट्टि malīna nīrina totṭi	ओळिवाक्कल् किण् olivākkal kiṇar	निष्कास विहीर niskāsa vihīr	वडिकाल् नीरै तेरवु सेय्युम किण्ऱु vadikāl nīrai tērvu seyyum kiṇḍu	त्यजन वावि tyajana bāvi
Distorted Model	विकृत मॉडल vikṛta mōdēl	विकृत नमुनो vikṛta namuno	विरूपित मॉडल virūpita mōdala	विकृत मादरि vikṛta mādari	विकृत मातृका vikṛta mātṛkā	विकृत प्रतिकृती vikṛta pratikṛti	वेरूपटट अळ्बु मादिरिगळ् verupattā alavu mādirigal	विकार प्रतिरूपम् vikāra pratiroopamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Distorted Soil Sample	বিকৃত মৃত্রিকা নমুনা vikṛta mr̥t̥ika namunā	વિકૃત્ય ભૂમિ નમુના vikṣubdha bhūmi namunā	विकृत्य मृदा प्रतिदर्श vikṣubdha mṛdā pratidarsa	कदडिद मणिन મादरि kadadida mannina mādari	કુળણ મણ્ણ સાંબિલ kulañña mannu sāmbil	વિકોમિત મૃદ નમુના vikṣobhita mṛda namunā	ઇડમ ચાર્દ મણ idam cārnāda maṇ	ચેરસિન માર્ટિન નમુના chedarina matti namoonā
Divide	জল বিভাজক jala vibhājaka	জল বিভাজক jala vibhājaka	জল বিভাজক jala vibhājaka	জল বিভাজক jala vibhājaka	বিভাজকম্ vibhājakam	খોરે বিভাজক khore vibhājaka	বড়িকাল নীর্পিডি পরষ্পে পিরিত্তল vadikāl nīrpidi parappai pirittal	বিভাজমু vibhājemu
Downstream	নিম্ন ধারা nimna dhārā	હેઠવાસ / નિચવાસ het̥avāsa / nicavāsa	অনুপ্রবাহ anupravāha	কেল্মুখ তোরে kelamukha tote	ओলুক্কিনোচু olukkinottu	অবস্ত্রোত avastrot	নীরেট্ট তিসે nīrottā tisa	প্রবাহ মুখ pravāha mukha
Drainage	জলনিকাশ jalanikāśa	জল নিকাশ/ড্রেনেজ jalanikāsa/dreneja	জলনিকাশ jalanikāsa	জল নির্গমন jala nirgamana	আবাহম্ āvāham	নিচরা nicarā	বড়িকাল vadikāl	নীটি পরিবাহকমু neeti parivāhakamu
Drainage Pattern	জলনিকাশ পেটর্ন jalanikāśa pattern	ঝারণানু মাল্কু jharaṇānu mālakhu	অপবাহ প্রতিরূপ apavāha pratirūpa	চরণ্ডি মাদরি caranḍi mādari	আবাহ প্রতিরূপম্ āvāha pratirūpam	নিচরা পদ্ধতি nicarā padhdati	বড়িকাল অমেষ্টু vadikāl amaippu	নীটি পরিবাহক স্থিতি neeti parivāhaka sthiti
Drought Index	অনাবৃষ্টি সূচক anāvr̥ṣṭi sucaka	অনাবৃষ্টি সূচকাংক anāvr̥ṣṭi sucakāṅka	শুষ্টাংক śustāṅka	অনাবৃষ্টি সূচী anāvr̥ṣṭi sūcī	বরঞ্চ্চ্যা সূচকম্ varalccā sūcakam	অবৰ্ষণ নির্দেশাংক avarṣana nirdesāṅka	বরটিচ অটৱণৈ varat ci aṭṭavanai	অনাবৃষ্টি সূচিকা anāvr̥ṣṭi soochika
Duty of Water	উপযোগিত জল upayogita jala	সিংচাঈ জল পরিমাত্রা sincāi jala parimātrā	সিংচাঈ জলমাত্রা sicāi jalamaṭrā	বেলে নীર প্রমাণ bele nīru pramāṇa	উপযোগিত জলম্ upayoga ita jalam	জলসিচনাংক jalasiñcanāṅka	তোষ্যঢুম্ নীরিন্ অল্বু tevaippadum nīrin alavu	নীটি কর্তব্যমু neeti kartavyamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Economic Yield	साश्रयी प्राप्यता <i>sāśrayī prāpyatā</i>	करकसरयुक्त आवरो <i>karakasarayukta āvaro</i>	लाभप्रद लभि <i>lābhaprada labdhī</i>	नीरिन अधिक उत्पत्ति <i>nīrina adhika utpatti</i>	आर्थिक लभि <i>ārthika labdhī</i>	इष्टमूल्य येवा <i>iṣṭamūlya yevā</i>	किडैक्कुम् नीरिन पेरुमल्लू <i>kidaikkum nīrin perūmalavu</i>	सुरक्षित लभ्यता <i>surakshita labhyatā</i>
Effective Permeability	प्रभावी व्याप्ति <i>prabhāvī vyāpti</i>	प्रभावक पारगम्यता <i>prabhāvaka pāragamyatā</i>	प्रभावी पारगम्यता <i>prabhāvī pāragamyatā</i>	परिणामकारी व्याप्ते <i>parināmakārī vyāpate</i>	प्रभावि पारगम्यता <i>prabhāvī pāragamyatā</i>	परिणामक पारगम्यता <i>parināmaka pāragamyatā</i>	पयन्तर उट्टुग इडम्तरु निलै <i>payantaru uṭṭuga idamtaru nilai</i>	प्रभावित पारगम्यता <i>prabhāvita pāragamyatā</i>
Effective Velocity	प्रभावी गति <i>prabhāvī gati</i>	प्रभावक वेग <i>prabhāvaka vega</i>	प्रभावी वेग <i>prabhāvī vega</i>	परिणामकारी वेग <i>parināmakārī vēga</i>	प्रभावि प्रवेगम् <i>prabhāvī pravēgam</i>	परिणामी वेग <i>parināmī vega</i>	पयन्तरम् नीर विरैवु वीदम् <i>payantarum nīr viraivu vidam</i>	प्रभावित वेगमु <i>prabhāvita vegamu</i>
Effective Well Radius	प्रभावी कूप घेर <i>prabhāvī kūpa ghera</i>	प्रभाविक त्रिज्या <i>prabhāvika trijyā</i>	प्रभावी कूप त्रिज्या <i>prabhāvgī kūp trijyā</i>	परिणामकारी बावि त्रिज्या <i>parināmakārī bāvi trijyā</i>	प्रभावि कूप व्यासार्धम् <i>prabhāvī kūpa vyāsārdham</i>	परिणामक विहीर त्रिज्या <i>parināmaka vihīr trijyā</i>	पयन्तर किणट्रिन आरप्पगुदि <i>payantaru kinatrin ārappagudi</i>	फलदाय कूप व्यासार्धमु <i>phaladāya koopa vyāsārdhamu</i>
Effluent	बहिर्गमी <i>bahirgāmī</i>	बहिर्स्त्राव <i>bahirstrāva</i>	बहिः स्राव <i>bahi srāva</i>	होर हरियुव <i>hora hariyuva</i>	बहिश्वावि <i>bahiṣrāvi</i>	सांडपाणी <i>sāṇḍapāṇī</i>	तोळिलग नीरियर कालिवुगल् <i>toḷilaga nīriyar kalivugal</i>	निर्गम जलमु <i>nirgama jalamu</i>
Effluent Seepage	बहिर्गमी निस्यन्दन <i>bahirgāmī nisyandana</i>	बहिस्त्राव झमण <i>bahirstrāva jhamana</i>	उर्ध्व स्राव <i>ūrdhvā srāva</i>	होर हरिच जिनगु <i>hora hariva jinagu</i>	बहिश्वावि किनियल् <i>bahiṣrāvi kiniyal</i>	निस्सरण झिरण <i>nissarana jhirapana</i>	वेलियेल्लम् कसिवु <i>veliyerūm kasivu</i>	निर्गम स्रावमु <i>nirgama sravamu</i>

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Emergency Spillway	आपतकालीन बन्धा प्रवाहिका āpatkālīna banyā pravāhika	आपतकालिन छलति āpatakālina chalati	आपात उत्प्लव मार्ग āpāta utplava mārga	तुर्चु कोडि turtu kōdi	अडियंतिर उत्प्लव मार्गम् adiyantira utplava mārgam	आपत्कालीन उत्प्लव मार्ग āpatkālīna utplav mārga	अवसर कालत्तिल् एंजि वळ्यिम् नीर्वळि avasarakālattil enji valiyum nīvali	अत्यवसर पोर्लुदारि atyavasara porludāri
Empirical Flood Formula	अनुभवी, बन्धा सूत्र anubhavī banyā sūtra	अनुभवलक्षी पूर-सूत्र anubhavalakṣī pūra-sūtra	आनुभविक बाढ़ सूत्र ānubhavika bāṛha sūtra	संयोजने प्रवाह सूत्र samyōjane pravāha sūtra	आनुभविक प्रव्य सूत्रम् ānubhavika prajaya sūtram	अनुभवाधिष्ठित पूरसूत्र anubhavādhisthit pūrasūtra	सेयलाराच्चि तिर्मान seyalārāci tiramāna vellamurai marabu	अशास्त्रीय वरद सिद्धांतम् ashāstreeya varad sidhāntamu
Engineering Hydrology	इंजीनीयरिंग जलविज्ञान engineering jalavijñāna	इजनेरी जलशास्त्र ijaneri jalashāstra	इंजीनियरी जलविज्ञान īnjiniyari jalavijñāna	तांत्रिक जलविज्ञान tāntrika jalavijñāna	एंजिनियरिंग जलविज्ञानीयम् engineeyariṁ jalavijñāniyam	अभियान्त्रिकी जलसंपदाशास्त्र abhiyāntrikī jalasampadāsāstr	पोरियियल् नीरियल् poriyiyal nīriyal	इंजीनीयरिंग जलविज्ञानम् engineering jalavijñānamu
Estuary	मोहाना mohānā	अखात akhāta	एस्चुअरी escuarī	हलिवे halive	नदीमुखम् nadīmukham	नदीमुख nadīmukha	आट्रिन् सुल्मिगम् ātrin sulimugam	उपु कय्या uppu kayyā
Equilibrium Drawdown	सन्तुलन आवाहन santulana āvāhana	समतुलन जलावतरण samatulana jalāvataranā	साम्य अपकर्ष sāmya apakarṣa	अंतर्जल समतोलन इलिके antarjala samatolana ilike	संतुलन आवाहनम् santulana āvāhanam	रामतोल रिक्तन samatola riktan	समनिलै नीर्मट्ट इकर्कम् samanilai nirmatta irakkam	रामतुल्य तगुदला samatulya taggudalā
Equilibrium Line of Glacier	हिमवाही साम्य रेखा himavahi sāmya rekha	हिमनदीनी समतुलन रेखा himanadīni samatulana rekha	हिमनद साम्य रेखा himanada sāmya rekha	समतोलन नीर्गल्लु मट्ट samatolana nīrgallu matta	हिमनदियुडे संतुलन रेखा himanadiyude santulana rekha	हिमानी रामतोल रेषा himāni samatol resā	पनियाट्रिन् समनिलै मंडलम् paniyāṭrin samanila mandalam	हिमनदि समतुल्यता रेखा himanadi samatulyatā rekha
Euphotic Zone	सुप्रकाशित क्षेत्र suprakāśita kṣetra	उपरनु जलस्तर uparanu jalastara	सुप्रकाशी क्षेत्र suprakāśī kṣetra	नीरिन मेल्मै पदर nīrina mēlmai padara	सुप्रकाशित मेखला suprakāśita mēkhala	परिणामी प्रकाश-संश्लेषण जलस्तर parināmi prakāś-samśleshaṇ jalastar	नीरिन् मेपुडुगळ् nīrin mēpūḍugal	यूफोटिक मंडलम् eūphōtic mandalamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	હિન્ડી HINDI	કન્નಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Eutrophication	સુપોષણ supoṣaṇ	યુટ્રોફિકેશન/ પૌષ્ટિકરણ utrophikeshana paustikarana	સુપોષણ supoṣana	સસ્ય પુષ્ટિકારક જલ sasya puṣṭikāraka jala	પોષક સમૃદ્ધિ pōṣaka samṛddhi	સુપોષણ supoṣana	ઉટ્ટમ કલન્દ નીર ūttam kalanda nīr	યૂટ્રોફિકેશનમું utrōficesanamu
Eutrophic Lake	સુપોષિત સરોવર supoṣita sarovara	યુટ્રોફિક સરોવર/ પૌષ્ટિક સરોવર utrophika sarovar / paustika sarovara	સુપોષી ઝીલ supoṣī jhīla	સસ્ય પુષ્ટિકારક સરોવર sasya pustikāraka sarōvara	સુપોષિત તટાકમ supoṣita tatākam	સુપોષી તળે supoṣī tale	પેરુમાલુ નીર ઉટ્ટમિક્ક એરિ perūmalavu nīr ūttamikka ēri	યૂટ્રોફિક સરસુ ūtrōfic sarassu
Evaporation Supresion	વાષ્પીકરણ પ્રતિબંધન vāṣpikarana pratibandhan	વાષ્પિભવન નિયંત્રણ vāṣpibhavana niyantraṇa	વાષ્પન નિરોધ vāṣpana nirodha	વાષ્પીકરણ તઢેગટુવિકે bāṣpikarana tadegattuvike	વાષ્પીકરણ દમનમ bāṣpikarana damanam	વાષ્પિભવન દમન bāṣpibhavana daman	આવિયાદલૈ તડુતલ āviyadalai taḍuttal	વાષ્પીકરણ નિવારણ bāshpeekarana nivāraṇa
Expected Value	પ્રત્યાશિત મૂલ્ય pratyāśita mūlyā	અપેક્ષિત મૂલ્ય apekṣita mūlyā	પ્રત્યાશિત માન pratyāśita māna	નિરીક્ષિત મૂલ્ય nirīkṣita mūlyā	પ્રતીક્ષિત મૂલ્યમ pratīkṣita mūlyam	અપેક્ષિત મૂલ્ય apekṣita mūlyā	એંડિરનોક્કુમ મદિપુ edirnōkkum madippu	આશિચિન વિલુય āshinchina viluva
Experimental Basin	પરીક્ષામૂલક અવવાહિકા pariksāmūlaka avavāhika	પ્રાયોગિક બેઝીન prāyogika bejhīna	પ્રાયોગિક દ્રોણી prāyogika dronī	પરીક્ષાર્થ જલાનયન પ્રાદેશ pariksārtha jalānayana pradēśa	પરીક્ષણ દ્રોણી parikṣaṇa drōṇī	પ્રાયોગિક ખોરે prāyogika khore	પરિસોદનૈ નીર્પિદિ પરષ્પ parisodanai nīrpidi parappu	પ્રયોગાત્મક વેરિન prayogātmaka besin
Extreme Value Distribution	પરમ મૂલ્ય વિતરણ param mūlyā vitarana	આખરી મૂલ્ય વિતરણ ākhari mūlyā vitarana	ચરમ માન બંટન carama māna bañṭana	પરમાવધિ મૂલ્ય વિભજને paramāvadhī mūlyā vibhajane	પરમ મૂલ્ય વિતરણમ parama mūlyā vitaranam	અંતિમ મૂલ્ય વિતરણ antim mūlyā vitarana	પકિર્વિન ઉચ્ચ અળ્બુ પયન pakirvin ucca alavu payan	અંત્ય વિલુય વિતરણ āntya viluva vitaranā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Extreme Value Series	परम मूल्य श्रेणी param mūlya śrenī	आखरी मुल्य श्रेणी ākhari mulya shrenī	चरम मान श्रेणी carama māna śrenī	परमावधि मूल्य श्रेणी paramāvadhi mūlya śrenī	परम मूल्य श्रेणी parama mūlya śrenī	अंतिम मूल्य श्रेणी antim mūly śrenī	नीरियल् तोडर् नीरियल् तोडर् nīriyal todar	अंत्य विलुव श्रेणी āntya viluva śrenī
Falling Limb	जलप्रपात धारा jalaprapāta dhārā	अधोगामी आलेखांश adhogāmī ālekhāñśa	अवसेध पक्ष avasedha pakṣa	जल इलिमुख रेखाभापक jala ilimukha rekhamāpaka	निपतांगम् nipatāngam	उतरता बाहू utarata bāhū	नीरोट्टम् कुरैवदे काट्टम् वरेपृतिन् पगुदि नीरोट्टम् कुरैवदे काट्टम् वरेपृतिन् पगुदि nīrottam kuraivadai kattum varai padattin pagudi	पतन अंगमु patana aṅgamu
Fall - Stage - Discharge Relation	पतन - अवरथा - निस्सरण सम्बन्ध patan - avasthā - nissaran sambandha	जल - निस्सरण - प्रपात संबंध jala - nissarana - prapāt sambandha	पतन - जलोत्सेध - निस्सरण संबंध patan - jalotsedha - nissaranā sambandha	जलपात - हरिवु संबंध jalapāta - harivu sambandha	पतन - अवरथा - निपात वंधम् patan - gāh - visarg sambandha	पतन - गाह - विसर्ग संबंध patan - gāh - visarg sambandha	तिर्द काल्वायिल् विडुम् नीरिन् कुडैवु निले तोडर्दु तिर्द काल्वायिल् विडुम् नीरिन् कुडैवु निले तोडर्दु tiranda kālvāyil vidum nīrin kuraivunilai todarbu	पतनमु - दशा - प्रवाहमु संबंधमु patanamu - dashā - pravāhamu sambandhamu
False Colour Picture	कपट वर्ण चित्र kapaṭ varṇā citra	कृत्रिम रंग चित्र krutrima rāṅga citra	मिथ्या वर्ण चित्र mithyā varṇa citra	कृतक वर्ण चित्रम् kṛtaka varna citram	कपट वर्ण चित्रम् kapata varṇa citram	आभासी वर्ण चित्र ābhāsī varṇa citra	पोय् वण्णप्पडम् poy vannappadam	असत्या वर्ण चित्रमु asatyā varṇa chitramu
Fault Spring	भ्रान्त झरणा bhrañta jharanā	भ्रंश झरणुं bhrañsa jharanu	भ्रंश स्रोत / झरना bhramśa srota/ jharanā	तरभंग बुग्गे tarabhaṅga bugge	भ्रमित उर्वा bhramita uravā	भ्रंश झरा bhramśa jharā	पिल्वै नीरूद्धु pilavai nīruḍḍu	भ्रंश नीटिबुग्गा bhramsha neetibugga
Fetch	तरंग सीमा tarāṅga sīmā	जलतरंग लंबाई jalatarāṅga lambāī	तरंग परिसर tarāṅga parisara	कडलु प्रदेश kadalu pradeśa	तरंग सीमा tarāṅga sīmā	वातोर्मि अंतर vātormi antar	तोडर् वरै नीलम् todar varai nilam	तरंग दिशा tarāṅga dishā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Firm Yield	स्थायी प्राप्ति sthāyī prapti	निश्चित प्राप्ति niscita prapti	दृढ़ लभि dr̥ha labdhī	जलाशयद निश्चित इळुवरि jalāśayada niscita iluvari	स्थिर लभि sthira labdhī	निश्चित येवा niscita yevā	किडैकुम् नीरिन् कुर्म अळ्यु kidaikkum nīrin kuruma alavu	दृढ़ लभ्यता dr̥ha labhyatā
Firm	हिमकण himakana	घट हिमकण ghāṭa himakana	फर्न farna	घनीकृत मंजिन कण ghanikṛta mañjina kana	पोडि मण्णु podi maññu	परून्त parūtn	पनियिन् उरुगु उरै निलै paniyin urugu urai nilai	पाता मंचु pātā mañcu
Firm Line	हिमकण रेखा himakana rekhā	घट हिमकण रेखा ghāṭa himakana rekhā	फर्न रेखा farna rekhā	निश्चलित एल्ले गेरे niscalita elleya gere	पोडि मण्णु रेखा podi maññu rekhā	परून्त रेखा parūtn rekhā	पनि सेर्कै मंडल एल्लै pani serkai mandala ellai	पाता मंचु रेखा pātā mañcu rekhā
Fixed Groundwater	अलभ्य भूजल alabhyā bhūjala	अप्राप्य भूजल aprāpya bhūjala	बद्ध भौमजल baddha bhaumajala	निर्झक भूजल अंतर्जल nirarthaka bhūjala antarjala	बद्ध भौमजलम् baddha bhaumajalam	बद्ध भूजल badva bhūjala	अरुदियिट्ट निल नीर arudiyitta niila nīr	स्थिर भूजलमु sthira bhoojalamu
Flood Control Reservoir	बन्या नियंत्रण जलाशय banyā niyantraṇa jalāśaya	पूर नियंत्रण जलाशय pūra niyantraṇa jalāśaya	बाढ़ नियंत्रण जलाशय bāṛha niyantraṇa jalāśaya	प्रवाह नियंत्रण जलाशय pravāha niyantraṇa jalāśaya	वेळ्ळप्पोक्क नियंत्रण जलाशयम् vellappokka niyantraṇa jalāśayam	पूर नियंत्रक जलाशय pūra niyantraka jalāśaya	वेळ्ळकट्टुप्पाट्टु नीर्तेक्कम् vellakattuppāttu nirtēkkam	वरद नियंत्रण जलाशयमु varada niyantraṇa jalāshayamu
Flood Control Works	बन्या नियंत्रण संयंत्र banyā niyantraṇa sanyantra	पूर नियंत्रण वांधकाम pūra niyantraṇa bāndhakāma	बाढ़ नियंत्रण कार्य bāṛha niyantraṇa kārya	प्रवाह नियंत्रण कामगारिगलु pravāha niyantraṇa kāmagārigalu	वेळ्ळप्पोक्क नियंत्रण प्रव तिकल् vellappokka niyantraṇa pravītikal	पूर नियंत्रक कामे pūra niyantraka kāme	वेळ्ळप्पट्टुप्पाट्टु पणिगळ vellakattuppāttu panigal	वरद नियंत्रण निर्माणमुलु varada niyantraṇa nirmāṇamulu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Flood Crest	बन्या शीर्ष banyā śīrṣa	महत्तम पूर सपाटी mahattam pūra sapāṭī	बाढ़ शिखर bāṛha śikhara	अलेय गरिष्ठ ऐत्तर aleya garīṣṭha ettara	वेळ्ळपोक्क शीर्षम् vellappokka śīrṣam	पूर पातळी रेषा pūra pāṭalī resā	वेळ्ळत्ति॒न् उच्च निलै vellattin ucca nilai	वरद शीर्षम् varada sheershamu
Flood Hydrograph	बन्यालेख banyālekha	पूर जलालेख pūra jalālekha	बाढ़ जलालेख bāṛha jalālekha	प्रवाह चलन शास्त्र pravāha calana sāstra	वेळ्ळपोक्क जलालेखम् vellappokka jalālekham	पूर जलआलेख pūra jalaālekha	वेळ्ळ नीर्निलै वरैपडम् vella nīrnilai varai padam	वरद जलरेखम् varada jalarekhamu
Flood Intensity	बन्या तीव्रता banyā tīvratā	पूर तीव्रता pūra tīvratā	बाढ़ तीव्रता bāṛha tīvratā	प्रवाह तीव्रते pravāha tīvratē	वेळ्ळपोक्क तीव्रता vellappokka tīvratā	पूर तिव्रता pūra tīvratā	वेळ्ळ चेरिवु vella cerivu	वरद तीव्रता varada teevratā
Flood Probability	बन्या सम्भावना banyā sambhāvanā	पूर संभावना pūra sambhāvanā	बाढ़ प्रायिकता bāṛha prāyikatā	संभवनीय प्रवाह sambhavaniyā pravāha	वेळ्ळपोक्क संभाव्यता vellappokka sambhāvyatā	पूर संभाव्यता pūra sambhāvyatā	नेरक्कूडिय वेळ्ळम् nērakkūḍiya vellam	वरद संभवता varada sambhavatā
Flood Wall	बन्या प्राचीर banyā prācīra	पूरोधक दिवाल pūrarodhaka divāla	बाढ़रोक दीवार bāṛharoka divāra	प्रवाह तडेगोडे pravāha tadegode	वेळ्ळपोक्क भित्ति vellappokka bhitti	पूर भित pūra bhint	वेळ्ळ तडुप्पु चువర vella taduppu cuvar	वरद गोडा varada goda
Flood Wave	बन्या तरंगा banyā taraṅga	पूर मोजु pūra moju	बाढ़ तंगा bāṛha taraṅga	प्रवाह अले pravāha ale	वेळ्ळपोक्क तंगम् vellappokka tarāṅgam	पूर लाट pūra lāṭa	वेळ्ळ अलै vella alai	वरद तंगम् varada taraṅgamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Firm Yield	स्थायी प्राप्ति <i>sthāyī prapti</i>	निश्चित प्राप्ति <i>niscita prapti</i>	दृढ़ लभि <i>dr̥ha labdhī</i>	जलाशयद निश्चित इल्वरि <i>jalāshayada niscita iluvari</i>	स्थिर लभि <i>sthira labdhī</i>	निश्चित येवा <i>niscita yevā</i>	किर्डेक्कुम् नीरिन् कुरुम अळ्वु <i>kidaikkum nīrin kuruma alavu</i>	दृढ़ लभ्यता <i>dr̥ha labhyatā</i>
Firn	हिमकण <i>himakāṇa</i>	घट हिमकण <i>ghaṭa himakāṇa</i>	फर्न <i>farna</i>	घनीकृत मंजिन कण <i>ghanikṛta mañjina kāṇa</i>	पोडि मण्णु <i>podī maññū</i>	परून <i>parūn</i>	पनियिन् उरुगु उरै नितै <i>paniyin urugu urai nilai</i>	पाता मंचु <i>pātā mañcu</i>
Firn Line	हिमकण रेखा <i>himakāṇa rekha</i>	घट हिमकण रेखा <i>ghaṭa himakāṇa rekha</i>	फर्न रेखा <i>farna rekha</i>	निश्चयित एल्ले गेरे <i>niscalita elleya gere</i>	पोडि मण्णु रेखा <i>podī maññū rekha</i>	परून रेखा <i>parūn rekha</i>	पनि सेर्कै मंडल एल्लै <i>pani serkai mañdala ellai</i>	पाता मंचु रेखा <i>pātā pātā mañcu rekha</i>
Fixed Groundwater	अलभ्य भूजल <i>alabhyā bhūjala</i>	अप्राप्य भूजल <i>aprāpya bhūjala</i>	बद्ध भौमजल <i>baddha bhaumajala</i>	निर्थक भूजल अंतर्जल <i>nirarthaka bhūjala antarjala</i>	बद्ध भौमजलम् <i>baddha bhaumajalam</i>	बद्ध भूजल <i>badva bhūjala</i>	अरुदियिट्ट निल नीर <i>arudiyitta nila nīr</i>	स्थिर भूजलमु <i>sthira bhoojalamu</i>
Flood Control Reservoir	बन्या नियन्त्रण जलाशय <i>banyā niyantraṇa jalāśaya</i>	पूर नियन्त्रण जलाशय <i>pūra niyantraṇa jalāśaya</i>	बाढ़ नियन्त्रण जलाशय <i>bāṛha niyantraṇa jalāśaya</i>	प्रवाह नियन्त्रण जलाशय <i>pravāha niyantraṇa jalāśaya</i>	वेळ्ळप्पोक्क नियन्त्रण जलाशयम् <i>vellappokka niyantraṇa jalāśayam</i>	पूर नियन्त्रक जलाशय <i>pūra niyantraka jalāśaya</i>	वेळ्ळकट्टुप्पाट्टु नीर्तेक्कम् <i>vellakattuppāṭṭu nirtēkkam</i>	वरद नियन्त्रण जलाशयमु <i>varada niyantraṇa jalāśayamu</i>
Flood Control Works	बन्या नियन्त्रण संयंत्र <i>banyā niyantranā sanyantra</i>	पूर नियन्त्रण वांधकाम <i>pūra niyantranā bāndhakāma</i>	बाढ़ नियन्त्रण कार्य <i>bāṛha niyantranā kārya</i>	प्रवाह नियन्त्रण कामगारिगलु <i>pravāha niyantranā kāmagārigalu</i>	वेळ्ळप्पोक्क नियन्त्रण प्रव तिक्कल् <i>vellappokka niyantranā pravittikal</i>	पूर नियन्त्रक कामे <i>pūra niyantraka kāme</i>	वेळ्ळकट्टुप्पाट्टु पणिगळ <i>vellakattuppāṭṭu panigal</i>	वरद नियन्त्रण निर्माणमुलु <i>varada niyantranā nirmāṇamulu</i>

জলবিজ্ঞানীয় শব্দ HYDROLOGY TERM	বাংলালী BENGALI	গুজরাতী GUJARATI	হিন্দী HINDI	কন্নড KANNADA	মലয়ালম MALAYALAM	মরাঠী MARATHI	তমিল TAMIL	তেলুগু TELUGU
Flood Crest	বন্যা শীর্ষ banyā śīrsa	মহত্তম পূর সপাঠী mahattam pūra sapāṭī	বাঢ় শিখর bāṛha śikhara	অলেয় গরিষ্ঠ ঁত্তর aleya garistha ettara	বেল্লাপ্পোক্ক শীর্ষম vellappokka śīrsam	পূর পাতালী রেষা pūra pātali resā	বেল্লাত্তিন উচ্চ নিলৈ vellattin ucca nilai	বরদ শীর্ষমু varada sheershamu
Flood Hydrograph	বন্যালেখ banyālekha	পূর জলালেখ pūra jalālekha	বাঢ় জলালেখ bāṛha jalālekha	প্রবাহ চলন শাস্ত্র pravāha calana sāstra	বেল্লাপ্পোক্ক জলালেখম vellappokka jalālekham	পূর জলআলেখ pūra jalaālekha	বেল্ল নীর্নিলৈ বরৈপড়ম vella nīrnilai varai padam	বরদ জলরেখমু varada jalarekhamu
Flood Intensity	বন্যা তীব্রতা banyā tībratā	পূর তীব্রতা pūra tīvratā	বাঢ় তীব্রতা bāṛha tīvratā	প্রবাহ তীব্রতে pravāha tīvratē	বেল্লাপ্পোক্ক তীব্রতা vellappokka tīvratā	পূর তীব্রতা pūra tīvratā	বেল্ল চেরিবু vella cerivu	বরদ তীব্রতা varada teevratā
Flood Probability	বন্যা সম্ভাবনা banyā sambhāvanā	পূর সংভাবনা pūra sambhāvanā	বাঢ় প্রায়িকতা bāṛha prāyikatā	সংভবনীয় প্রবাহ sambhavaniyā pravāha	বেল্লাপ্পোক্ক সংভাব্যতা vellappokka sambhavyatā	পূর সংভাব্যতা pūra sambhavyatā	নেরক্কুড়িয় বেল্লম nērakkūdiya vellam	বরদ সংভবতা varada sambhavata
Flood Wall	বন্যা প্রাচীর banyā prācīra	পূরোধক দিবাল pūrarodhaka divāla	বাঢ়োক দীৱার bāṛharoka dīvāra	প্রবাহ তড়েগোড়ে pravāha taḍegode	বেল্লাপ্পোক্ক ভিত্তি vellappokka bhitti	পূর ভিত pūra bhint	বেল্ল তড়ুপ্পু চুবৰ vella taḍuppu cuvar	বরদ গোড়া varada goda
Flood Wave	বন্যা তরঙ্গ banyā taraṅga	পূর মোজু pūra moju	বাঢ় তরঙ্গ bāṛha taraṅga	প্রবাহ অলে pravāha ale	বেল্লাপ্পোক্ক তরঙ্গম vellappokka taraṅgam	পূর লাট pūra lāta	বেল্ল অলে vella alai	বরদ তরঙ্গমু varada taraṅgamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ्नಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Flow - Duration Curve	પ્રવાહ - સ્થિતિ રેખા pravāha - sthiti rekha	પ્રવાહ - અવધિ વક્ર pravāha - avadhi vakra	પ્રવાહ - અવધિ વક્ર pravāha - avadhi vakra	નીરિન હરિવુ કાલાવધિ રેખે નિરિના હરિવુ કાલાવધિ રેખે	પ્રવાહાવધિ વક્રમ pravāhāvadhi vakram	પૂર - લાટ આલેખ પૂરા - લાટ આલેખ	નીરોટ્ટ કાલ અળ્ણૈ કાટ્ટમ વલ્લેકોડુ નિરોટ્ટા કાલા અલાવાઈ કાટ્ટુમ વલાઇકુડુ	પ્રવાહમુ - વ્યવધિ વક્રરેખા pravāhamu - vyavadhi vakrarekhā
Fluvial Erosion	પ્રવાહજનિત ક્ષય, pravāhajanita kṣaya	નદીકૃત ધોવાણ nadīkṛta dhovāṇa	નદીય અપરદન nadīya aparadana	નદિય સવેત nadiya saveta	નદીય આપરદનમ nadīya aparadanam	પ્રવાહસંબંધી ક્ષરણ pravāhasam-bandhi kṣaraṇa	ઓડુમ નીરિલ એર્પડુમ અરિપુ ઓદુમ નિરિલ એરપાદુમ અરિપુ	પ્રવાહ કોતા pravāha kotā
Forebay	અગ્રજલ સંગ્રહ agrajala saṅgraha	નાનુ જલાશય / તલાવ nānu jalāśaya / talāva	અગ્રતાલ agratāla	ઉપ જલાશય upa jalāśaya	અગ્રજલશાખરમ agrajalasēkharam	અગ્રખણ agrakhaṇa	મદગિન અર્લગિલ ચિરુ નીર્તેકકમ madagin arugil ciru nirtēkkam	અગ્ર ખાતમુ agra khātamū
Forecast	પૂર્વભાસ purvābhāsa	વરતારો varatāro	પૂર્વાનુમાન pūrvānumāna	મુન્ સૂચને mun sūcanē	પૂર્વાનુમાનમ pūrvānumānam	પૂર્વાનુમાન pūrvānumāna	મુન્નરિવિપુ munnarivippu	પૂર્વ સૂચના poorva soochanā
Forecasting Error	પૂર્વભાસ ભ્રાન્તિ purvābhāsa bhrānti	વરતારા ભૂલ varatārā bhūla	પૂર્વાનુમાન ત્રુટિ pūrvānumāna truti	મુન્ સૂચના દોષ mun sūcanā dōṣa	પૂર્વાનુમાનપ્રિશકુ pūrvānumānaprishiśaku	પૂર્વાનુમાન ત્રુટી pūrvānumāna truti	મુન્નરિવિપ્પિલ એર્પડુમ તવરાન સેયલ munnarivippil ērpādum tavārāna seyal	પૂર્વ સૂચના દોષમુ poorva soochanā doshamu
Forecast Lead Time	પૂર્વભાસ પ્રથમ સમય purvābhās pratham samay	વરતારો ઘેરવાળી સમય varatāro- gheravāṇī samaya	પૂર્વાનુમાન અગ્રતાકાલ pūrvānumāna agrafākāla	મુન્ સૂચના નિરીક્ષણાવધિ અંતર mun sūcanā nirikṣaṇāvadhi antara	પ્રવચન પ્રણાયક સમયમ pravacana prañāyaka samayam	પૂર્વાનુમાન અગ્રગ કાલ pūrvānumāna agrag kāl	મુન્નરિવિપુ ઇડાયેલી નેરમ munnarivippu idaivelī nēram	પૂર્વ સૂચના આધિક્ય કાલમુ poorva soochanā ādhikya kālamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમில் TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Forecast Updating	પૂર્વભાસ આધુનિકરણ pūrvabhāsa ādhunikaraṇa	વરતારાનું અઘતિકરણ varatārānu aghtikaraṇa	પૂર્વનુમાન અદ્યતન pūrvānumāna adyatana	ઇવરેગિન મુન્ સૂચને ivaregina mun sūcane	પ્રવચનમ् પુતુક્કલ pravacanama putukkal	પૂર્વનુમાન અદ્યાવતતા pūrvānumāna adyāvatata	કાલચુક્કુ ઓત્ત મુન્નરિવિષ્પુ kālattukku otta munnarivippu	પૂર્વ સૂચના મદિંપુ poorva soochana madimpu
Forecast Verification	પૂર્વભાસ , પ્રમાણિકરણ pūrvabhāsa pramāṇikarana	વરતારાની ખરાઈ varatārāni kharāī	પૂર્વનુમાન સત્યાપન pūrvānumāna satyāpana	મુન્ સૂચનેય પરિશીલને mun sūcaneya pariśīlane	પૂર્વનુમાન પરિશોધના pūrvānumāna pariśodhanā	પૂર્વનુમાન પડતાલણી pūrvānumāna padātalaṇī	મુન્નરિવિષ્પે રારિ પાર્તલ munnarivippai sari pārtal	પૂર્વ સૂચના વિશ્લેષણ poorva soochana vishleshaṇa
Free Board	મુક્ત અંશ mukta anśa	મુક્તાંતર muktāntara	મુક્તાંતર / ફ્રી બોર્ડ muktāntara / fri bord	અનિર્ધિત મેલમટ્ટ anirbandhita mēlmatta	ફ્રી બોર્ડ fri bōrd	મુક્તાંતર muktāntar	નીરોક્ક ઇયલ્બિન પેસ્મલ્યુ નિલૈ nīrtekkā iyalbin perumalavu nilai	ઉચિત અધિરોહણ uchita adhirohāṇa
Fresh Water Barrier	સ્વચ્છ જલ અવરોધ svaccha jala avarodha	સ્વચ્છ જલ અવરોધ svaccha jala avarodha	અલાવણ જલીય રોધિકા alavana jalīya rodhikā	સિહિનીરુ અડ્ડગાટ્ટે sihinīrū addagatte	શુદ્ધ જલ રોધમ śuddha jala rōdham	ગોડે પાણી રોધક gode pāṇī rodhak	તૂય નીર તડૈ tūya nīr tadai	સ્વચ્છજલ આટકમુ સ્વાચ્છહાજાલા આટકામુ svachhajal aṭakamu svachchhajala aṭankamu
Frequency Analysis	બારમ્બારતા વિશ્લેષણ bārambāratā viślesaṇa	આવર્તન વિશ્લેષણ āvartana viślesaṇa	બારંબારતા વિશ્લેષણ bārambāratā viślesaṇa	આવર્તનીય પ્રમાણ વિશ્લેષણે આવર્તનીય પ્રમાણ વિશ્લેષણ āvartanīya pramāṇa viślesaṇe āvartanīya pramāṇa viślesaṇe	આવૃત્તિ વિશ્લેષણમ् āvṛtti viślesaṇam	વારંબારતા વિશ્લેષણ vārambāratā viślesaṇa	નિગલ્વિન પગુપ્પાયુ nigalvin paguppāyvu	પૌન: પુન્ય વિશ્લેષણ pounah punya vishleshaṇa
Frequency Curve	બારમ્બારતા વક્ર bārambāratā vakra	આવર્તક વક્ર āvartaka vakra	બારંબારતા વક્ર bārambāratā vakra	આવર્તનીય પ્રમાણ રેખે આવર્તનીય પ્રમાણ રેખે āvartanīya pramāṇa rēkhe āvartanīya pramāṇa rēkhe	આવૃત્તિ વક્રમ āvṛtti vakram	વારંબારતા આલેખ vārambāratā ālekha	નિગલ્વિન વલૈવુકોડુ nigalvin valaivukōdu	પૌન: પુન્ય વક્રરેખા pounah punya vakrarekhā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Frequency Distribution	बारम्बारता वितरण bārambāratā vitaranā	आवर्तन वितरण āvartana vitaranā	बारंबारता बंटन bārambāratā bantana	आवर्तनीय प्रमाण वितरण āvartaniya pramāṇa vitaranē	आवृत्ति वितरणम् āvṛtti vitaranam	बारंबारता वितरण vāramvāratā vitaranā	निगल्विन् पगिरు nigalvin pagiru	पौनः पुन्य वितरण pounah punya vitaranā
Fresh Water	स्वच्छ जल svaccha jala	स्वच्छ जल / निर्मल जल svaccha jala / nirmala jala	अलवण जल alavana jala	सिहि नीरु sihi nīrū	शुद्ध जलम् śuddha jalam	गोडे पाणी gode pāṇī	तूय नीर् tuya nīr	स्वच्छ जलमु svachha jalamu
Frontal Precipitation	संमुख वर्षण sanmukha varsanya	अग्रभाग पर पडतो वरसाद agrabhāga para padato varasāda	वाताग्र वर्षण vātāgra varsanya	ऐंदुरु मुखद जिनुगु मळे edurū mukhada jinugu male	फ्रंटल वर्षनम् franṭal varsanam	ललाटिक अवक्षेपण lalāṭika avakṣepana	मुगप्पु पोळिवु mugappu polivu	अभिमुखीय वर्षपातमु abhimukheeya varsapātamamu
Full Reservoir Level	पूर्ण जलाशय तल pūrṇa jalāśaya tala	पूर्ण जलाशय स्तर pūrṇa jalāśaya stara	उच्चतम जलाशय तल uccatama jalāśaya tala	पूर्ण जलाशय मट्ट pūrṇa jalāśaya maṭṭa	पूर्ण जलाशय तलम् pūrṇa jalāśaya talam	पूर्ण संचय पातळी pūrṇa sañcay pāṭalī	नीरेक्क मुळु अळ्बु nīrēkka mulu alavu	पूर्ण जलाशय मट्टमु poornā jalāshaya mattamu
Fully Penetrating Well	पूर्ण गभीर कूप pūrṇa gabhīr küpa	पूर्ण भेदक कूपो pūrṇa bhedaka küvo	पूर्णतः वेधी कूप pūrṇataḥ vedhi küpa	अत्यंत आळ बावि atyanta āla bāvi	पूर्ण वेधक किणर् pūrṇa vedhaka kinar	पूर्ण अंतर्वेशन विहीर pūrṇa antarveśan vihīr	मुळमैयाग ऊळुरुवि सेल्लुमु किणलु mulumaiyā uḍuruvi sellum kinalu	पूर्ण छिद्रता बावि poornā chhidrata bāvi
Gaining Stream	लाभकारी स्रोत lābhakāri srota	प्राप्य झरणुं prāpya jharaṇu	लघ्बि धारा labdhī dhārā	अंतर्जल पडेव होळे antarjala paḍeva hole	अभिवृद्धि धारा abhibṛddhi dhārā	लभ्य प्रवाह labhya pravāha	सेरिवु नीरोडे serivu nīrodai	लाभदायक प्रवाहमु lābhadāyaka pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	કન્નಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Gated Spillway	કપાટ પ્રવાહિકા kapāṭa pravāhikā	દ્વારિત છલતી dvārita chalati	દ્વારિત ઉત્પાદ dvārita utplāva	કોડિ બાગિલુ kōḍi bāgilu	કવાટ ઉત્પાદ માર્ગમ kavāṭa utplava mārgam	સંદ્વાર સંદ્વા sandvār sāndavā	એંજિ વાલ્યુમ નીર વાયિલાલ enji valiyum nīr vāyilgal	દ્વારયુત પોલુદારિ dwārayuta porludāri
Gauge Well	માપન કૂપ māpan kūpa	પ્રમાપી કૂવો pramāpi kūvo	પ્રમાપી કક્ષ pramāpi kakṣa	અળ્ટે બાવિ alate bāvi	પ્રમાપિક્કણર pramāpikkinaṛ	પ્રમાપી વિહીર pramāpi vihīr	નીરમટત્તે અળપદકર્કાન આરે nirmattattai alappadarkkāna arai	માપક બાવિ māpaka bāvi
Gauge Zero	શૂન્ય પ્રમાપી śūnya pramāpi	શૂન્યાંક śūnyāṅka	પ્રમાપી શૂન્ય pramāpi śūnya	શૂન્ય અળ્ટે + મટ્ટ śūnya alate matta	શૂન્ય પ્રમાપિ śūnya pramāpi	પ્રમાપી શૂન્ય pramāpi śūnya	સુલિયિલ ઉલ્લ નીરમટટ અળ્ટે suliyil ullā nirmattā alāvai	માપક શૂન્યમુ māpaka śoonyamu
Glacier Burst	હિમવાહ પ્રપાત himavāha prapāta	હિમ વિસ્ફોટ hima visphota	હિમાની પ્રસ્ફોટ himāni prasphota	નિર્ગલ્લ નદિ રખસ nirgalla nadi rabhasa	હિમનદિ પ્રસ્ફોટમ् himanadi prasphōṭam	હિમાનીય સ્ફોટ himāniy sphōṭ	પનિ આટુ નીર વિદુવિપ્પ pani āṭru nīr viduvipppu	હિમનદિ વિસ્ફોટન himanadi visphotana
Glacier Flood	હિમવાહ બન્યા himavāha banyā	હિમનદી પૂર himānadi pūra	હિમાની બાઢ himāni bāṛha	હિમ પ્રવાહ hima pravāha	હિમાનિ પ્રલ્યમ himāni pralayam	હિમાનીય પૂર himāniy pūr	પનિ આટુ વેલ્લમ pani āṭru vellam	હિમનદિ વરદ himanadi varada
Graded Stream	સંતુલિત ધારા sāntulita dhārā	અચલ ઢાલ્વાલી નદી acala dhalavālī nadī	સંતુલિત સરિતા sāntulita saritā	સમતલ નદી samatala nadī	ક્રમ નીરોલ્લકુ krama nirolukku	સુશ્રેણિત પ્રવાહ susrenita pravāha	સમનિલે નીરોટ્ટમ samanilai nirottam	સક્રમ ધારા sakrama dhārā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	తेलुगू TELUGU
Gravitational Water	अभिकर्ष जल abhikarṣa jala	गुरुत्व प्रेरित जल gurūtvā prerita jala	गुरुत्वीय जल gurūtvīya jala	गुरुत्वाकर्षक नीरु gurūtvākarsaka nīru	गुरुत्वाकर्षण जलम् gurūtvākarṣaṇa jalam	सुश्रेणित प्रवाह suśrenita pravāha	एर्पु नीर् ērpu nīr	गुरुत्वाकर्षण जलम् gurūtvākarṣaṇa jalamu
Gravity Flow	अभिकर्ष प्रवाह abhikarṣa pravāha	गुरुत्व प्रवाह gurūtvā pravāha	गुरुत्वीय प्रवाह gurūtvīya pravāha	गुरुत्वाकर्षक नीरिन हरिवु gurūtvākarsaka nīrina harivu	गुरुत्वाकर्षण प्रवाहम् gurūtvākarṣaṇa pravāham	गुरुत्व प्रवाह gurūtvā pravāha	एर्पु नीरोट्टम् ērpu nīrōttam	गुरुत्वाकर्षण प्रवाहम् gurūtvākarṣaṇa pravāhamu
Gross Command Area	मोट सेचांचल mot secāñcal	कुल पिघत विस्तार kula pighat vistāra	सकल सैच्य क्षेत्रफल sakala saicya kṣetraphala	ओट्टु अच्युकद्दु प्रदेश ottu accukattu pradeśa	मोत्त आदेश प्रदेशम् motta ādēśa pradēśam	एकूण लाभक्षेत्र ekūṇa labhakṣetra	मोत्त पासन परप्पु motta pāsana parappu	परिपूर्ण आयकट्टु paripoornā ayakattu
Gross Storage	मोट संचय mot sañcaya	कुल जल्लराशि kula jalārāśi	सकल भंडारण sakala bhandāraṇa	ओट्टु शेखरणे ottu śekharanē	मोत्त संभरणम् motta sambharanam	एकूण साठा ekūṇa sāṭhā	मोत्त नीर् तेक्कम् motta nīr tēkkam	परिपूर्ण संचयम् paripoornā sanchayamu
Ground Data	भू - डाटा bhū - dāṭā	आधार सामग्री/ भूमि माहिती ādhāra sāmgṛī / bhūmi māhitī	भूतल आङकडा bhūtalā āṅkarā	भूमाहिती bhūmāhitī	स्थल डेटा sthala dēṭā	भूस्थित माहिती bhūsthita māhitī	निल विवरम् nila vivaram	भू-दत्तांशमु bhoo - dattāṁshamu
Ground Track	भू-पथ bhū-path	आकाशी पथ प्रक्षेप ākāśī patha prakṣepa	भूतल आकाशीय पथ bhūtalā ākāśīya patha	भूपथ bhūpatha	भू संपर्कम् bhū samparkam	भूपथ bhūpath	निल अडिच्चुवడु nila adiccuvaḍu	भूतल मार्गमु bhootala mārgamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലयાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમில் TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Groundwater Budget	भूजल बजट bhūjala budget	भूमिजल आयव्याय पત्र bhūmijala āyavyaya patra	भौमजल बजट bhaumajala bajata	अंतर्जल संग्रह antarjala saṅgraha	भूजल बजट्टु bhūjala bajattu	भूजल अंदाजपत्रक bhūjala andājapatraka	निल नीर्वळ मदिपीडु nila nīrvala madippidu	भूగર्भ जल बड्जेट्टु bhoogarbhā jala badgetu
Groundwater Dam	भूजल बांध bhūjala bāndh	भूमिजल बंध bhūmijala bandh	भौमजल बांध bhaumajala bāndha	अंतर्जल अड्डगट्टे antarjala addagatte	भूजल अण bhūjala aṇa	भूजलधरण bhūjaldharana	निलनीर अणिकट् nilanīr aṇikat	भूगर्भ जल आनकट्टा bhoogarbhā jala ānakattā
Groundwater Dating	भूजल डेटिंग bhūjala dating	भूमिजल समय निर्धारण bhūmijala samaya nirdhāraṇa	भौमजल काल निर्धारण bhaumajala kāla nirdhāraṇa	अंतर्जल तुंबुव निर्णायक अवधि antarjala tumбуva nirṇāyaka avadhi	भूजल काल निर्धारणम् bhūjala kāla nirdhāraṇam	भूजल काल निश्चिती bhūjala kāla niściti	निलनीर कालवरै nilanīr kālavarai	भूगर्भ जल काल निर्णयता bhoogarbha jala kāla nirṇayata
Groundwater Divide	भूजल विभाजिका bhūjala vibhājikā	भूमिजल विभाजक bhūmijala vibhājaka	भौमजल विभाजक bhaumajala vibhājaka	अंतर्जल विभाग रेखे antarjala vibhāga rēkhe	भूजल डिवैड bhūjala divaid	भूजल सीमारेषा bhūjala sīmaresā	निलनीर पिरित्तल् nilanīr pirittal	भूगर्भजल विभाजमु bhoogarbajala vibhājamu
Groundwater Mining	भूजल खनन bhūjala khanan	भूमिजल निष्कर्षण bhūmijala niṣkarṣaṇa	भौमजल खनन bhaumajala khanana	अंतर्जल शोधने antarjala sōdhane	भूजल खननम् bhūjala khananam	अवशिष्ट भूजल उपट avaśiṣṭa bhūjala upaṭ	नीर पुगविडु पारै अमैप्पिलिरुदु नीर पेल्लल nīr pugaviḍu pārai amaippilirundu nīr perudal	भूगर्भजल खनिजीयता bhogarbajala khanijeyatā
Groundwater Mound	भूजल टीबी bhūjala tībi	भूमिजल उभार bhūmijala ubhāra	भौम जलोच्चय bhauma jaloccaya	अंतर्जल ओड्डु antarjala ottu	भूजल मेदु bhūjala mēdu	भूजल बांध bhūjala bāndh	निलनीर तिट्टु nilanīr tittu	भूगर्भजल दिब्बा bhoogarbajala dibbā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	తेलుగు TELUGU
Groundwater Province	भूजल अंचल bhūjala añcal	भूमिजल क्षेत्र bhūmijala kṣetra	भौमजल क्षेत्र bhaumajala kṣetra	अंतर्जल प्रांत antarjala prānta	भूजल मेखला bhūjala mēkhala	भूजल प्रदेश bhūjala pradēśa	निलनीर परप्पு nilanīr parappu	भूगर्भ जल प्रांतम् bhoogarbha jala prāntam्
Groundwater Recession	भूजल अवमनन bhūjala avamanan	भूगर्भजल प्रतिसरण bhūgarbhajala pratisaraṇa	भौमजल प्रतिसरण bhaumajala pratisaraṇa	अंतर्जल क्षीणते antarjala kṣīṇatē	भूजल प्रतिसरणम् bhūjala pratisaraṇam	भूजल अपसरण bhūjal apasaran	निलनीर मट्टम् nilanīr mattam kuraivu	भूगर्भ जल पश्चरणा bhoogarbha jala pashcharanā
Groundwater Runoff	भूजल अपवाह bhūjala apavāha	भूमिजल अपवाह bhūmijal apavāha	भौमजल अपवाह bhaumajala apavāha	अंतर्जल चिम्मि हरियुविके antarjala cimmi hariyuvike	भूजल अपवाहम् bhūjala apavāham	भूजल अपवाह bhūjala apavāha	निलनीर ओट्टम् nilanīr ottam	भूगर्भ जल प्रवाहम् bhoogarbha jala pravāhamu
Groundwater Station	भूजल अवस्थान bhūjala avasthān	भूमिजल मथक bhūmijala mathaka	भौमजल स्टेशन bhaumajala stēśana	अंतर्जल माहिति केंद्र antarjala māhitī kēndra	भूजल स्टेषन् bhūjala stēśan	भूजल केन्द्र bhūjala kendra	निलनीर अमैविडम् nilanīr amaividam	भूगर्भ जल केन्द्रम् bhoogarbha jala kēndramu
Groundwater Storage	भूजल संचय bhūjala sañcaya	भूमिजल संग्रह bhūmijala sangraha	भौमजल भंडारण bhaumjala bhaṇḍāraṇa	अंतर्जल शेखरणे antarjala sēkharane	भूजल संभरणम् bhūjala sambharanam	भूजल साठा bhūjala sāṭhā	निलनीर तेक्कम् nilanīr tēkkam	भूगर्भ जल निल्व bhoogarbha jala nilva
Guttation	बिन्दुस्रवण bindu sravaṇa	जळ - निकाल प्रक्रिया jala nikāla prakriyā	बिन्दु स्राव bindu srāva	गट पर्च gaṭ parca	बिंदु स्रावम् bindu srāvam	बिंदु स्वेदन bindu svedan	सेडिगळ् वेलियेटुम् nīr padimurai sedigal veliyidum nīr padimurai	क्रक्कुटा krukkuṭā
Gutter	नाली nālī	नीक nīka	गटर gatara	गटार gatār	गट्टर gattar	नाली nālī	वडिनीकर्काल vadinirkkāl	वीधि काल्व veedhi kālva

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कન્ડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Headrace	શીર્ષ વાહિકા <i>sírsa vāhikā</i>	જલપ્રવેશ નહેર <i>jalapraveśa nahera</i>	અભિધાર / હૈડ રેસ abhidhāra / heda resa	ગિરણિ કાલુવે <i>girani kaluve</i>	શીર્ષ વાહિકા <i>sírsa vāhikā</i>	અધિજલવાહી <i>adhijalavāhī</i>	નીર વરતુ <i>nīr varattu</i>	હેડરેસ <i>headrace</i>
Head Regulator	ઉચ્ચતા નિયંત્રક <i>uccatā niyantraka</i>	મુખ્ય નિયંત્રક <i>mukhya niyantraka</i>	દાબોચ્ચતા નિયામક dāboccatā niyāmaka	ઉપકાલુવે નિયંત્રક upakāluve niyantraka	શીર્ષ નિયંત્રકમ् <i>sírsa niyantrakam</i>	શીર્ષ નિયામક <i>sírsa niyāmaka</i>	કાલ્વાય સમનિલૈ પોરિ <i>kālāvāy samanilai pori</i>	ક્રાસ રેગુલેટર <i>crōss reguletor</i>
Head Water	નદીર ઉચ્ચતા <i>nadī uccatā</i>	પ્રારંભિક નદી ક્ષેત્ર prārambhika nadī kṣetra	નદી શીર્ષ / ઉદગમ જલ nadī sírsa / udgama jala	મેલ નીર <i>mēl nīru</i>	શીર્ષ જલમ् <i>sírsa jalam</i>	શીર્ષ જલ <i>sírsa jala</i>	નીરોડેયિન ઉચ્ચ અળ્બુ nīrodaiyin ucca alavu	શિરોજલમુ <i>shirojalamu</i>
Heat - Capacity Method	તાપ - ક્ષમતા પદ્ધતિ <i>tāpa - kṣamatā paddhati</i>	ઉષ્ણતા - ક્ષમતા પદ્ધતિ <i>uṣṇatā - kṣamatā padhdhati</i>	ઉષ્ણા - ધારિતા વિધિ uṣmā - dhāritā vidhi	મણિન - ઉષ્ણધારકતેય વિધાન mannina - uṣṇadhārakateya vidhāna	તાપ - ધારિતા રીતિ tāpa - dhāritā rīti	ઉષ્ણધારકતા પદ્ધતિ uṣmādhārakatā paddhati	મણિન તિરની અલક્કુમ મુરૈ mannin tiranai alakkum murai	ઉષ્ણતાણ પદ્ધતિ <i>ushnatāna paddhati</i>
High Water Mark	સર્વોચ્ચ જલ ચિહ્ન sarvocca jala cihna	ઉચ્ચતમ જલસ્તર અંકન ucchatama jalastara ankana	ઉચ્ચતમ જલ સ્તર uccatama jala stara	નીરિન અતિ હેચ્ચુ મટ્ટદ ગુરુતુ nirina ati heccu mattada gurutu	ઉચ્ચ જલાંકમ <i>ucca jalāṅkam</i>	કસાલ પૂરદર્શક ખૂણ kamāl pūradarśak khūṇ	ઉચ્ચનિલૈ કુર્ચિયીડુ uccanilai kuriyidu	અત્યુન્નત જલ ચિહ્નમુ atyunnata jala chihnamu
Histogram	સ્તમ્ભ લેખ stambha lekha	આપત ચિત્ર āpata citra	આયત ચિત્ર āyata citra	અયત અંકિ અંશ ચિત્રણ ayata anki āṁśa citraṇa	હિસ્ટોગ્રામ <i>histogrām</i>	આયતાલેખ <i>āyatālekh</i>	ઓન્રૂપટ મળણુંડૈય અલેયદિર્વ વરૈપડમ onrupatta manḍadūḍaiya alaiyadirvu varaipadam	પૌના: પુન્ય રેખમુ <i>pounah punya rekhamu</i>

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Hook Gauge	হুক গেজ hook gauge	হুক গেজ huka geja	হুক গেজ huka geja	জলমাপক কোণ্ডি jalamāpaka kondī	অংকুশমাপি aṅkuśa māpi	আকঢ়ী প্রমাপী ākadi pramāpi	নীর্মট অঞ্চল nīrmatta alavāī	হুক মাপকমু hook māpakamu
Horton Number	হোর্টন নম্বর hōrtan number	হোর্টন আংক hōrtan āṅka	হার্টন সংখ্যা hārtan sañkhya	হার্টন সংখ্যে hārtan sañkhye	হোর্টণ সংখ্যা hōrtan sañkhya	হোর্টন সংখ্যা hōrtan sañkhya	হোর্টন নংবৰ hōrtan nambar	হার্টন সংখ্যা hōrtan sañkhya
Humidity	আর্দ্রতা ārdratā	আর্দ্রতা / ভেজ ādratā / bheja	আর্দ্রতা ādratā	তেবাংশ tēvāṁśa	আর্দ্রতা ārdratā	আর্দ্রতা ārdratā	নীরা঵িযিন অঞ্চু nīraviyin alavu	আর্দ্রতা / তেমা ārdratā / temā
Humid Zone	আর্দ্রতা ক্ষেত্র ārdratā ksetra	আর্দ্র বিস্তার ādra vistāra	আর্দ্র অংচল ādra añcala	আর্দ্রতা বলয় ārdrate valaya	আর্দ্র মেখলা ārdra mekhala	আর্দ্র প্রদেশ ārdra pradēśa	ইর মণ্ডলম īra mandalam	আর্দ্র মণ্ডলমু ārdra mandalamu
Hydraulic Conductivity	জলবাহিতা jalavāhitā	জলীয় বাহকতা jaliya vāhakata	দ্রবীয় চালকতা dravīya cālakata	জলবাহকতে jalavāhakate	দ্রবীয় চালকতা dravīya cālakata	জলবাহকতা jalavāhakata	নীরে কড়তুম তিৰ্ন nīrai kadattum tiiran	জল সূত্রবাহক শক্তি jala sūtravāhaka śakti
Hydraulic Jump	জলপ্রবাহ উল্লংঘন jalapravāha ullaṅghana	জলীয় উত্প্লবন jaliya utplavana	জলোচ্ছাল jalocchāla	হঠাতে জল এরিকে hathāta jala erike	দ্রবীয় প্লুতি dravīya pluti	জলক্ষেপ jalakṣepa	নীরাদল নিলেয়িল আদ্রল ইক্ষ্যুড়ন মারুপাদু nīrātral nilaiyil ātral ilappudan mārupādu	জলসূত্র লংঘনমু jalasūtra langhanamu
Hydraulic Mean Depth	জলপ্রবাহ মধ্যমান গভীরতা jalapravāha madhyamān gabhirata	জলীয় সরেরাশ জংডাই jaliya sarerāśa ündāi	দ্রবীয় মাধ্য গহরাঈ dravīya mādhyā gaharāī	সরাসরি জলমট sarāsari jalamattā	দ্রবীয় শারাশরি আল্ম dravīya śārāśari ālam	দ্রবিক মধ্যম গাহ dravika madhyam gāh	নীরাদ্রলিন আল্ম নীরাত্রালিন nīrātralin ālam	জলসূত্র সগটু লোতু jalasūtra sagatu lotu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Hydraulic Structure	जलપ્રવાહ સંરચના jalapravāha sañracanā	જલીય સંરચના jalīya sañracanā	જલીય સંરચના jalīya sañracanā	જલનિર્વહણા સ્થળે jalanirvahanā racane	દ્રવીય ઘટનકળ draviya ghatnakal	જલીયસંરચના jalīya- sañracanā	નીરાદ્રલિન કાપુ અમૈપુગલ nīrādralin kappu amaippugal	જલયંત્ર નિર્માણમુલુ jalayantra nirmāṇamulu
Hydrographical Network	જલપ્રવાહી નેટવર્ક jalapravāhi network	જલ સર્વેક્ષણીય વ્યવસ્થા તંત્ર jala sarvekṣaṇīya vyavasthā tantra	જલલેખિકીય જાલ jalalakhikiya jāla	જલવિશ્લેષણા જાલ jalavislesanā jāla	જલલેખીય જાલમ jalalekhīya jālam	જલક્ષેત્રીય જાલવ્યુહ jalakṣetriy jālavyūh	નીરોટ્ટ વરૈપદ અમૈપુ nīrōtta varaipada amaippu	જલચિત્રણા નિર્માણતા jalachitranā nirmāṇatā
Hydrography	જલ સર્વેક્ષણ jala sarvekṣaṇa	જલ સર્વેક્ષણ jala sarveksaṇa	જલલેખિકી jalalekhiki	જલવિવરણા શાસ્ત્ર jalavivaranā śāstra	જલાલેખનમ् jalālēkhanam	જલાલેખન શાસ્ત્ર jalālekhana śāstra	નીરોટ્ટ વરૈપદ ઇયલ nīrōtta varaipada iyal	જલચિત્રણા શાસ્ત્રમુ jalachitranā śāstramu
Hydrologic Barrier	ભૂજલ પ્રતિબન્ધ bhūjala pratibandha	ભૂગર્મ જલ્લોધ bhūgarbha jalrodha	જલવિજ્ઞાની રોધિકા jalavijñānī rodhikā	જલ પ્રતિબંધક jala pratibandhaka	દ્રવીય રોધમ् draviya rōdham	જલરોધક jalarodhaka	નીરિયલ તડૈવેલી niriyal tadaivelī	જલશાસ્ત્રીય અવરોધમુ jalashastrīya avarodhamu
Hydrologic Budget	ભૂજલ બજટ bhūjala budget	જલ આય - વ્યય પત્ર jala āya - vyaya patra	જલવિજ્ઞાની બજટ jalavijñānī bajata	જલસંગ્રહ અંકિ અંશગલુ jalasaṅgraha ānki aṁśagalu	દ્રવીય બજટટુ draviya bajatu	જલસંપદા અંદાજપત્રક jalasampadā andājapatrak	નીરિયલ કણિપુ niriyal kanippu	જલશાસ્ત્રીય બડ્જેટુ jalashastrīya badgetu
Hydrologic Drought	જલીય શુષ્કતા jalīya śuskatā	જલશાસ્ત્રીય દુષ્કાલ jalashastrīya duṣkāla	જલવિજ્ઞાની સૂક્ષ્મા jalavijñānī sūkhā	જલ ક્ષામ jala ksāma	દ્રવીય વરળ્યુચ draviya varalcca	જલસંપદા અવર્ષણ jalasampadā avarsaṇa	નીરિયલ વરટિચ niriyal varatci	જલશાસ્ત્રીય અનાવૃષ્ટિ jalashastrīya anāvr̄ṣṭi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नಡ KANNADA	મലયાલમ् MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Hydrological Year	জলীয় বর্ষ jaliya varṣa	জলশাস্ত્રીય વર્ષ jalaśāstriya varṣa	जलविज्ञानी वर्ष jalavijñānī varṣa	জল বর্ষ jala varṣa	জলবিজ্ঞান বর্ষম্ jalavijñāna varṣam	জলশાસ્ત્રીય વર્ષ jalaśāstriya varṣa	નીરિયલ આંડુ nīriyal āṇḍu	જલશાસ્ત્રીય સંવત્સરમુ jalasāstriya samvatsaramu
Hydrometeor	জল উল্কা jala ulkā	হીમકશ himakasha	জল ઉલ્કા jala ulkā	জল માપક jala māpaka	জলোল্কা jalōlkā	વાતાવરણીય જલકણ વાતાવરણાન્યા જલકણ vātāvareṇīy jalakṇa vātāvaraṇānyā jalakṇa	વિષ્ણેલ્લિયલ ઇસ્ટંડુ નીરિલ વિલ્લમ્ તુગળ્ગાલ vin̄veliyil irundu nīril vilum tugalgal	જલવાયુ ઉલ્કા jalavāyu ulkā
Hydro-meteorology	জলমণ্ডলীয় বিদ্যা jalamaṇḍaliya vidyā	জল મૌસમ વિજ્ઞાન jala mosama vijhāna	জল મૌસમ વિજ્ઞાન jala mausama vijhāna	জল পবন শাস্ত્ર jala pavana śāstra	জল কালাবস্থা শাস্ত્ર jala kālāvasthā śāstra	জলહવামান શાસ્ત્ર jalahavāmāna śāstra	નીરિયલ વાનિલૈ આચિયયલ nīriyal vānilai ārayciyal	જલવાતાવરણ શાસ્ત્રમુ jala vātāvaraṇa shāstramu
Hydrophyte	জলজ উদ্ভিজ jalaja udbhija	জলોદ્ભવી jalodbhavi	জলોદિભદ jalodbhid	હেંડ્રોપૈટ hendropaita	জলসસ્યમ jalasasyam	জলવાનસ jalavānasa	নીરિલ વાલ્મી સેડિ વગી nīril valmī sedi vagai	હૈંડ્રોફેટા hydrophyta
Hydrosphere	জল মণ্ডল jalamaṇḍala	জলમંડલ jalamaṇḍala	জল મંડલ jala maṇḍala	জল ભાગગલુ jala bhāgagalu	জলমંડલમ jalamaṇḍalam	জলાવરણ jalāvaraṇa	નિલવુલગ નીર પરષ્ય nilavulaga nīr parappu	જલાવરણમુ jalāvaraṇamu
Hyetal Interval	সমવর্ষণ অন্তরাল samavarṣaṇa antarāl	વરસાદી અંતરાલ varasādī antarāla	સમવર્ષણ અન્તરાલ samavarṣaṇa antarāla	મલે વैપરીત્ય રેક્હે male vaiparitya rekhe	સમવર્ષણ અંતરાલમ samavarṣaṇa antarālam	સમવર્ષા-રેસા મધ્યાંતર samavarṣā-resā madhyantara	મલૈ પોંછિ ઇઝેવેલિ malai polivu idaiveli	હૈટલ અંતરમુ hyetal antaramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ્નಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Hygrometer	આર્ડ્રતામાપી ārdratāmāpi	આર્ડ્રતામાપી ādratāmāpi	અર્ડ્રતામાપી ārdratāmāpi	તેવાંશ માપક tēvāṁśa māpaka	આર્ડ્રતામાપિ ārdratāmāpi	આર્ડ્રતામાપી ārdratāmāpi	ઇરમાનિ īramāni	આર્ડ્રતા માપકમુ ārdratā māpakamu
Hygroscopic Moisture	જલગ્રાહી આર્ડ્રતા jalagrāhi ārdratā	શોષિત ભેજ śōṣita bheja	આર્ડ્રતાગ્રાહી નમી ārdratāgrāhi namī	આર્ડ્રત દર્શક ārdrata darśaka	આર્ડ્રતાગ્રાહિ ઈર્પમ ārdratāgrāhi īrppam	આર્ડ્રતાશોષી ઓલાવા ārdratāśoṣī olāvā	વલિમંડલ ઇરમ valimandala īram	આર્ડ્રતાયુત તેમા ārdratāyuta temā
Hysteresis	હિસ્ટરેસિસ hysteresis	મંદાયન mandāyana	હિસ્ટેરિસિસ hysterisis	વિલમ્બન vilambana	હિસ્ટરેસિસ histaresis	પશ્યશીલતા paścasīlatā	કાંત આદ્લુદ્કુ કાતસ્ન tūḍḍukul pīṛḍḍum nīlē kānta āṭralukku kāntatin tūṇḍudal pirpadum nilai	હિસ્ટેરિસિસ hysteresis
Ice Jam	હિમ અવરોધ hima avarodha	હિમ અવરોધ hima avarodha	बર્ફ પાશન barfa pāśana	નીરુ મંજુગટુવિકે nīru mañjugattuvike	હિમકુરુકુ himakkurukku	હિમસંચય himasañcaya	પનિકટિટ તિરટ્ટુ panikatti tirattu	હિમ રસંભન hima stambhana
Image Enhancement	પ્રતિબિમ્બ વૃદ્ધિ pratibimba briddhi	પ્રતિબિમ્બ વૃદ્ધિ pratibimba vrddhi	પ્રતિબિમ્બ સંપુર્દ્ધિ pratibimba samvṛddhi	પ્રતિબિબ વર્ધક pratibimba vardhaka	પ્રતિબિબ સંવૃદ્ધિ pratibimba samvṛddhi	પ્રતિમા વિસ્તાર pratimā vistāra	પદિમ અડર્ટિ ઉયરુ padima adartti uyarvu	વિબ ઉદ્ધરણા bimba uddharanā
Impoundment	અવરુદ્ધ જલ avaruddha jala	સંગ્રહણ samgrahaṇa	રૂદ્ધજલ / જલકાય ruddhjala / jalakāya	સંગ્રહણ જલ saṅgrahaṇā jala	પરિબદ્ધતા paribaddhata	જલસંચય jalasañcaya	અપોકટટુ પોન્ર ઇલસિલ નીરે સેમિત્તલ anyaikattu pōnra idattil nīrai sēmittal	નિલુપુદલા nilupudalā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Inbank Capacity	तट धारण क्षमता tata dhāraṇa kṣamatā	कांठाळ क्षमता kānṭhaḷa kṣamatā	तट धारण क्षमता tata dhāraṇa kṣamatā	दंडेय ओळ सामर्थ्य dandeya ola sāmarthyā	तटधारिता tata dhāritā	अंतःतट क्षमता antaḥtata kṣamatā	करैयिऩ् तिर्न् karaiyin tiran	अंतःतट त्राणमु antaḥtata trānamu
Index of Wetness	आर्द्रता निर्देशक ārdratā nirdesāka	आर्द्रता सूचकांक ādratā sūcakāṅka	क्लेदतांक kledatāṅka	तेवाश सूची tēvāṁśa sūci	आर्द्रता सूचकम् ārdratā sūcakam	ओलावा निर्देशांक olāvā nirdesāṅka	मळे सारल् कुरियीदु malai sāral kuriyidu	आर्द्र सूचिका ārdra soochikā
Indicator Plants	निर्देशक उद्भिज्ज nirdeśaka udbhij	सूचक रोपा sūcaka rōpā	सूचक पादप sūcaka pādapa	भूसर सूचक सरय bhūsara sūcaka sasya	सूचक सर्याण्णळ् sūcaka sasyaṇṇal	दर्शक वनस्पती darśaka vanaspatī	मण्णि॑ तन्मैगळे सुटिकाटटम् करुवि maṇṇi tanmaigala suṭikattum karuvi	सूचिका मोक्कल्यु soochikā mokkalyu
Infiltration Coefficient	अनुप्रवेश गुणांक anupraveśa gunāṅka	अंतःस्वरण गुणांक antahsravana gunāṅka	अंतःस्यंदन गुणांक antahsyandana gunāṅka	निरंतर सोसुविकेय प्रमाण nirantara sōsuvikeya pramāṇa	अंतःस्वरण गुणांकम् antahsravana gunāṅkam	अंतस्सरण गुणांक antassaranā gunāṅka	उङ्डुरुवल् विगिदम् ūnduruval vigidam	अंतःस्वाव गुणकमु antahsrāva gunakamu
Infiltration Gallery	अनुप्रवेश दीर्घा anupraveśa dīrghā	अंतःस्पंदन गेलेरी antahspandana gelerī	अंतःस्यंदन दीर्घा antahsyandana dīrghā	निरंतर सोसुविकेय पथ nirantara sōsuvikeya patha	अंतःस्वरण गालरी antahsravana gālari	अंतस्सरण छन्नमार्ग antassaranā channamārg	उङ्डुरुवु काल्वाय् ūnduruvu kālvay	अंतःस्वाव सोरंगमु antahsrāva sorāngamu
Infiltration Well	अनुप्रवेश कूप anupraveśa kūpa	अंतःस्वरण कूवो antahsravana kūvo	अंतःस्यंदन कूप antahsyandana kūpa	ओळजिनुगु वावि olajinugu bāvi	अंतःस्वरण किणर् antahsravana kinar	अंतस्सरण विहीर antassaranā vihir	उङ्डुरुवल् किणरु ūnduruval kinaru	अंतःस्वाव कूपमु antahsrāva koopamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	કન્નડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Inflow	अंतःપ्रવाह antah - pravāha	अंतःપ्रવाह antah - pravāha	अंतर्वाह antarvāha	ओळ हरिवु ola harivu	अंतर्वाहम् antarvāham	येवा yevā	उट्पोळ्बु utpolivu	પ્રવેશ પ્રવાહમુ pravēsha pravāhamu
Influent Seepage	अंતःસ્વરણ antahsravana	अंતःપ્રવાહી સ્વરણ antahpravāhi sravana	अंતःપ્રવાહી રિસન antahpravāhi risana	જિનુગુ ઓળ હરિવુ jinugu ola harivu	ઉલ્કિકાનેયલ ulkkiniyal	अंતःપ્રવાહી ઝિરપણ antahpravāhi jhirapanā	નિલત્તડિ કસિવુ nilattadi kasivu	પ્રવેશ સ્વરમુ pravēsha sravamu
Initial Rain	પ્રારમ્ભિક વર્ષા prārambhika varsā	પહેલી વર્ષા paheli varsā	આરંભિક વર્ષા ārambhika varsā	આરંભ મળે ārambhada male	આદ્યઘટ્ટ મળ ādyaghatta mala	પ્રરંભિક પાઉસ prarambhika pāus	તોડક્ક મળૈ todakka malai	પ્રારંભ વર્ષમુ prārambha varshamu
Injection Well	નિર્દેશક કૂપ nirdeśaka kūpa	અંતःક્ષેપણ કૂવો antahksepana kūvo	અંતःક્ષેપણ કૂપ antahksepana kūpa	જલાકર્ષક બાવિ jalākarsaka bāvi	અંતઃક્ષેપણાક્રિકણર antahksepak- kinar	અંતઃક્ષેપણ વિહીર antahksepana vihir	નીરુદ્ધટલ કિળુ niruttal kinaru	અંતઃકરણ કૂપમુ antahkarana koopamu
Insolation	આતપન ātapan	સોર્ય વિકિરણ પ્રમાણ surya vikirana pramāna	સૂર્યાતપ suryātapa	બિસિલૂડિકે bisilüdike	આતપનમ् ātapanam	સૂર્યપુટ suryapuṭa	નેરડિયાન સૂર્યિ વેપ્પમ् nēradiyāna sūriya veppam	નિરોધકમુ nirodhakamu
Instream Use	જલધારા ઉપયોગ jaladhārā upayōga	જલ પ્રવાહનો અંતરિક ઉપયોગ jala pravāhano āntarika upayōga	જલધારા ઉપયોગ jaladhārā upayoga	નદિ ઉપયુક્તતે nadi upayuktate	નીરોળુકુપ્ભોગમ् nīroḍukupa - bhōgam	અંતઃપ્રવાહ વાપર antahpravāh vāpar	નીરોડે કાલ્વાયિનુલ નીરિન પયન્યાડુ nīroḍai kālvāyinul nīrin payanpādu	અંતઃપ્રવાહ ઉપયોગમુ antahpravāha upayōgamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ્ನಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Insulated Stream	ભૂજળ વિયુક્ત ધારા <i>bhūjala</i> <i>viyukta dhārā</i>	અપારગમ્ય તાલ્લીબાણી નદી <i>apāragamya</i> <i>taliyāvālī nadi</i>	જલરોધી સરિતા <i>jalarōdhī</i> <i>saritā</i>	અવાહક તોરે <i>avāhaka</i> <i>tore</i>	વિયુક્ત ધારા <i>viyukta</i> <i>dhārā</i>	નિરોધિત પ્રવાહ <i>nirodhita</i> <i>pravāha</i>	પાદુકાક્ક પટ્ટન નીરોડૈ <i>pādūkakkā</i> <i>patta nīrodai</i>	બંધિત ધારા <i>bandhita</i> <i>dhārā</i>
Intensive Curve	(વર્ષણ) તીવ્રતા વક્ર (<i>varsana</i>) <i>tibratā</i> <i>vakra</i>	વર્ષા તીવ્રતા આલેખ <i>varsā</i> <i>tibratā</i> <i>ālekha</i>	તીવ્રતા વક્ર <i>tibratā</i> <i>vakra</i>	મળે પ્રમાણ અવધિ રેખે <i>male</i> <i>pramāṇa</i> <i>avadhi</i> <i>rēkhē</i>	તીવ્રતા વક્રમ <i>tibratā</i> <i>vakram</i>	તીવ્રતા વક્ર <i>tibratā</i> <i>vakra</i>	માલૈચેરિવૈ કાણિષકુમ્ વરૈકોડુ <i>malaicerivai</i> <i>kānpikkum varaiködu</i>	તીવ્રતા વક્રાલેખ <i>teevratā</i> <i>vakrarekha</i>
Intermittent Spring	વર્ષાકાલીન ઝરણા <i>varsākalīn</i> <i>jharā</i>	અનિયમિત ઝરો <i>aniyamita</i> <i>jharo</i>	અતરાયિત સ્રોત <i>antarāyita</i> <i>srota</i>	સાવિરામ બુગ્ગે <i>savirāma</i> <i>bugge</i>	અંતરાયિક ઉર્વા <i>āntarāyika</i> <i>uravā</i>	અતરિત ઝરા <i>antarita</i> <i>jharā</i>	માલૈકાલ નીર્લદૂ <i>malaikāla</i> <i>nīrlētru</i>	અંતરસર સોતસ્સુ <i>antarañtara</i> <i>srotasssu</i>
Inundation	અપ્લાવન <i>aplāvana</i>	પૂર રેલાણ વિસ્તાર <i>pūra</i> <i>relāṇa</i> <i>vistāra</i>	આપ્લાવ <i>āplāva</i>	જલાવૃત્ત પ્રદેશ <i>jalāvṛta</i> <i>pradēśa</i>	વેળ્ળ્યોક્કમ <i>vellappokkam</i>	પૂર જલમયતા <i>pūra</i> <i>jalamayatā</i>	વેળ્ળ્ય નીર પગુદિ <i>vella</i> <i>nīr</i> <i>pagudi</i>	જલમયમુ <i>jalamayamu</i>
Inverted Capacity	વિપરીત ક્ષમતા <i>biparīta</i> <i>ksamatā</i>	પ્રતિપ ક્ષમતા <i>pratipa</i> <i>ksamatā</i>	પ્રતિલોમિત ધારિતા <i>pratilomita</i> <i>dhāritā</i>	વિપર્યય સામર્થ્ય <i>viparyaya</i> <i>sāmarthyā</i>	પ્રતિલોમિત ધારિતા <i>pratilomita</i> <i>dhāritā</i>	અપવર્તિત ક્ષમતા <i>apavartita</i> <i>ksamatā</i>	નીર્લટટલ કિણ્ણ તેર્વિડુમ પેસ્સાલવુ સિગિદમ nīrlṭṭal kīṇḍu tērvīḍum perumalavu vigidam	વિપરીત ક્ષમતા <i>vipareeta</i> <i>kshamatā</i>
Inverted Well	વિપરીત મુખી કૂપ <i>biprīta</i> <i>mukhī kūpa</i>	પ્રતિપ કૂવો <i>pratipa</i> <i>kūvo</i>	પ્રતિલોમિત કૂપ <i>pratilomita</i> <i>kūpa</i>	વિલોમ જલ બાવિ <i>vilōma</i> <i>jala bāvi</i>	પ્રતિલોમિત કિંનર <i>pratilomita</i> <i>kiñar</i>	અપવર્તિત વિહીર <i>apavartita</i> <i>vihīr</i>	કીલ્પાગમ વલ્લિયાગ વેલ્લ્ય નીર ઊદુર્લવિ ચેલ્લુમ કિણ્ણ kilpāgam valiyāga veliyē nīr ūdūruvi cellum kīṇḍu	વ્યતિરેક કૂપમુ <i>vyatireka</i> <i>koopamu</i>
Irrigation	સેચન <i>secan</i>	સિંચાઈ <i>sincāi</i>	કૃષિ સિંચાઈ <i>krṣi</i> <i>sicāi</i>	નીરાવરિ <i>nīrāvari</i>	જલસેન્નમ <i>jalasēcanam</i>	સિંચન <i>siñcan</i>	નીર પાસનમ <i>nīr pāsanam</i>	નીટિ પારુદલા <i>neeti pārudala</i>

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Irrigation Potential	सेचन सम्भाबना secan sambhābanā	सिंचाई क्षमता sincāi kṣamatā	सिंचाई क्षेत्र क्षमता sicāi kṣetra ksamatā	नीरावरि सामर्थ्य nīrāvari sāmarthyā	जलसेचन साध्यता jalasēcana sādhyatā	सिंचन क्षमता siñcana kṣamatā	अदिग अळ्बु नीर पासनम् adiga alavu nīr pāsanam	नीटि पारुदला सामर्थ्यम् neeti pārudalā sāmarthyamu
Irrigation Requirement	सेचन चाहिदा secan cāhidā	सिंचाई माटे पाणीनी जस्तीयात sincāi māte pāṇīnī jaruriyāta	सिंचनापेक्ष जल siñcanāpekṣa jala	नीरावरि अवश्यकते nīrāvari avaśyakate	जलसेचनावश्यम् jalasēcanā - vaśyam	सिंचन गरज siñcana garaj	नीरपासनस्तिकु तेवैयानवै nīrpasanattirku tēvaiyānavai	नीटि पारुदला आवश्यकता neeti pārudalā āvashyakatā
Isobath	समगभीरता रेखा samagabhiratā rekha	सरखा ऊँडाणनी रेखा sarakhā ūndāṇanī rekha	समगभीरता रेखा samagabhiratā rekha	सम अळ रेखे sama ala rekhe	समनिमज्जनम् sama-nimajjanam	समागाह रेषा samāgāha resā	सम आळ नीर परप्पु sama āla nīr parappu	समभूजल तल रेखा samaboojala tala rekha
Isohaline	समलवण रेखा samalavaṇa rekha	समक्षार रेखा samaksāra rekha	समलवणता रेखा samalavanatā rekha	समलवणांश मट्ट samalavanāṁśa matta	समलवण रेखा samalavana rēkhā	समलवण रेषा samalavaṇa resā	निलनीरिल सम अळ्बुल्ल उप्पु नीर nilaniril sama alavulla uppu nīr	समलवणीयता रेखा sama lavaneeyatā rekha
Isonival	समहिम रेखा samahima rekha	समहिम ऊँडाण रेखा samahima ūndāṇa rekha	समहिम गभीरता रेखा samahima gabhiratā rekha	हिमदाळ्ड मट्ट himadālada matta	समहिमरेखा samahimarēkhā	समहिमगाह samahimagāh	सम आळ पनि वरिसे sama āla pani varisai	समग्निमतल रेखा samahimatala rekha
Isopercental Map	समशतांश मानचित्र samaśatāṁśa mānacitra	समप्रतिशत वृष्टिरेखा नक्शो samapratīśata vṛṣṭirekha nakaśo	वृष्टि प्रतिशतता मानचित्र vr̄ṣṭi pratiśatata mānacitra	समशेकडा मळे कूडु रेखे samaśekḍā male kūdu rekhe	तुल्य शतमान भूपटम् tulya śatamāna bhūpatam	समशतवारी नकाशा samaśatavāri nakāśā	मळैयिन् सम अळ्बु विलुक्काळु पडम् malaiyin sama alavu vilukkāḍu padam	समशातीय रेखापटम् samashateeyā rekha patam

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Isoptal Line	समानुप्रवेश रेखा smānupravēśa rekhā	समअंतःसरण क्षमता रेखा samantahsaranā ksamatā rekha	समानं स्यंदन रेखा samāna syandana rekha	समान नीरु बसित सूचि रेखे samāna nīru basita sūci rēkhe	तुल्य किनियल् रेखा tulya kiniyal rēkhā	समअंतस्सरण रेषा samantassaran reṣā	सम अल्वु ऊदुरुवल् तिर्न् sama alavu ūduruval tiran	समअंतःस्रव सामर्थ्य रेखा samantahsvara sāmarthyā rekha
Isotopic Tracer	समप्रारूप ट्रेसर samaprārupa tracer	समस्थानी अन्वेसक samasthānī anvesaka	समस्थानिक अनुज्ञापक samasthānika anujñāpaka	समस्थानि रेखक samasthāni rēkhaka	समप्रारूप ट्रेसर् samaprārupa tresara	समस्थानीकीय samasthānīkiya	इथल्बान वरैपड पडिकरूवि iyalbāna varaipada padikkaruvi	ऐसोटोपीय ट्रेसर isotopeeyā traceru
Isotropy	समदेशिकता samadesikatā	समदिशता samadiśatā	समदैशिकता samadaiśikatā	समवर्तित्व samavartitva	समदैशिकता samadaiśikatā	समगुणी samaguṇī	ओरे पोरुमै उडैय अडिवळि मंडलम् orē porumai udaiya adivali mandalam	समलक्षणता / समग्रता samalakshanatā / samagrata
Isovels	समवेग रेखा samavega rekha	समगति रेखा samagati rekha	समवेग रेखा samavega rekha	समान जल वेग samāna jala vēga	समप्रवेग रेखा samapravēga rekha	समवेग रेषा samavega reṣā	नीर सेल्वलियन् सम अल्वु वरैवु वीदम् nir selvaliyin sama alavu varaivu vīdam	समवेग रेखा samavega rekha
Kurtosis	कुरटोसिस kurtosis	आवर्तन वितरणनी समतलता āvaratana vitara nani samatalatā	ककुदता kakudatā	ककुदते kakudate	ककुदता kakudatā	ककुदक्रता kakudvakrata	नीर इडैवेलि पगिरु nir idaiveli pagiru	कुर्टोसिस kurtosis
Lagoon	लैगून laigoon	समुद्रतट उपरनुं तलाव samudratata uparanu talāva	लैगून laigūna	लगून lagūn	लगूण् lagūṇ	खाजण khājan	कायल् kāyal	मदुगु madugu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Lake Percentage	સરોવર શતાંશ sarobara śatāṁśa	સરોવર ટકાવારી sarovara takāvāri	झીલ પ્રતિશત jhīla pratisata	સરોવર પ્રમાણ sarōvara pramāṇa	તટાક શતમાનમ् tatāka śatamānam	તલાવ ટક્કેવારી talāva takkevāri	એરિ વિલુક્કાડુ ēri vilukkādu	સરસુ શાતમુ sarassu shātamu
Leaching	ક્ષાલન kṣālana	નિષ્કર્ષણ niskarasāna	નિક્ષાલન nikṣālana	કરગી નાશવાગુવંત karagi nāśavāguvanta	નિક્ષાલનમ् nikṣālanam	અપક્ષાલન apaksālana	ઉપ્પુ નીરે વડિયવૈતલ uppu nīrai vadiyavaittal	નિરૂલના nirmoolanā
Leaching Requirement	ક્ષાલન ચાહિદા kṣālana cāhīdā	નિષ્કર્ષણ જરૂરિયાત niskarasāna jaruriyāta	નિક્ષાલનાશ nikṣālanāṁśa	લવણાશ નિયંત્રિત જિનગુ lavaṇāṁśa niyantrita jinugu	નિક્ષાલન આવશ્યકતા nikṣālana āvaśyakatā	અપક્ષાલન ગરજ apaksālana garaj	ઉપાવદૈ તદ્ગુકુમ uppāvadai taḍgukum	નિરૂલના આવશ્યકતા nirmoolanā āvashyakatā
Leakage	નિઃસ્સરણ nihssarana	ક્ષરણ / ચૂવાણ kṣarana / cūvāṇa	ક્ષરણ / ચ્યવન ksarana / cyavana	સોરુવિકે sōruvike	ચોર્ચા cōrcā	સ્ત્રાવ strāva	નીર કસિવુ nīr kasivu	કારુ kāru
Leakage Coefficient	નિઃસ્સરણ ગુણાંક nihssarana gunāñka	ક્ષરણ ગુણાંક kṣarana gunāñka	ક્ષરણ ગુણાંક ksarana gunāñka	સોરુવિકે ગુણાંશ sōruvike gunāñśa	ચોર્ચા ગુણાંકમ् cōrcā gunāñkam	સ્ત્રાવ ગુણાંક strāva gunāñka	નીર કસિવુ કુણગમ nīr kasivu kunagam	કારુ ગુણાકમુ kāru gunākamu
Levee	લેવી levee	કૃત્રિમ તટબંધ / પાલા krtrima tatabandha / pālā	તદ્વંધ tatabandha	નદિ પ્રવાહ તડેગટ્ટે nadi pravāha taḍegatte	તટ બંધમ् tata bandham	પૂરતા pūratata	વેલ્લકાપ્પુ અણૈકારૈ vellakkappu anaikarai	કારકટા karakattā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Limnograph	जलालेख jalālekha	सरोवर जल्सपाटी आलेख sarovara jalasapāṭī ālekhā	सरोवर आलेख sarovara ālekhā	सरोवर रेखाचित्र sarovara rekhāchitra	जललेखम् jalalēkham	जलस्थिती आलेख jalasthiti ālekhā	नीर्मट्ट पदिवु वरैपडम् nirmatta padivu varaipadam	जलतल रेखा चित्रम् jalatala rekha chitramu
Live Storage	सक्रिय संचय sakriya sañcaya	जीवंत जलसंग्रह gīvanta jalasangraha	सक्रिय भंडारण sakriya bhandāraṇa	जीव जलसंग्रह jīva jalasaṅgraha	तत्समय संभरणम् tatsamaya saṁbharanam	चलसाठा calasāṭhā	निलै नीर्तकम् nilai nīrtēkkam	प्रत्यक्ष संचयम् pratyaksha sañchayamu
Local Inflow	स्थानीय अप्रवाह sthāniya apravāha	स्थानिक अंतःप्रवाह sthānika antaḥpravāha	स्थानिक अंतर्वाह sthānika antarvāha	नीरु अक्टे केंद्रगळ नडुवण आतरिक हरिवु nīru akte kendragala naduvana āntarika harivu	स्थानीय अंतर्वाहम् sthāniya antarvāham	स्थानीय आवाह sthāniya āvāha	नीरोडैयिल् नीरोट्टम् nīrodaiyil nīrottam	स्थानीय अंतःप्रवाहम् sthāneeya antaḥpravāhamu
Long-term Hydrological Forecast	दूरदर्शी जलविज्ञान पूर्वाभास dūrdarsī jalavijñāna pūrbābhās	दीर्घकालिन जलशास्त्रीय वरतारो dirghakālina jalaśāstriya varatāro	दीर्घकालिक जलविज्ञानी पूर्वानुमान dirghakālika jalavijñānī pūrvānumāna	दीर्घकाल जलविवरणा सूचने dirghakāla jalavivaranā sūcane	दीर्घकाल जलविज्ञानीय प्रवचनम् dirghakāla jalavijñāniya pravacanam	दीर्घकालीन जलशास्त्रीय पूर्वानुमान dirghakālina jalaśāstriya pūrvānumāna	नीडकाल नीरियल् मुन्नरिविप्पु nīḍakāla nīriyal munnarivippu	दीर्घकाल जलशास्त्रीय पूर्व सूचना deerghakāla jalashastreeya poorva soochanā
Loop Rating Curve	लूप अंकन वक्र loop ankan vakra	पाश निर्धारण आलेख pāṣa nirdhāraṇa ālekhā	पाशीय अंशोकन वक्र pāṣiya aṁśāṅkana vakr	कुणिके नीरिन प्रमाण रेखे kunike nīrina pramāṇa rēkhe	लूप अंशोकन वक्रम् lūpa aṁśāṅkana vakram	पाशी प्रमाणन वक्र pāṣī pramāpana vakra	नीर वेळियेट्र पगुदि वक्षेवु nīr veliyētra pagudi valaivu	वंपुगल गणन वक्रेखा vampugala gaṇana vakrarekhā
Losing Stream	लुप्त प्रवाह lupta pravāha	जल गुमावती धारा jala gumāvati dhārā	क्षयी धारा ksayī dhārā	क्षीणिसुव होळे kṣīṇisuva hole	नष्ट नदी nasta nadī	घटित प्रवाह ghatita pravāha	इळंद नीरोडै ilanda nīrodai	नष्टायक प्रवाहम् nashtadāyaka pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Lower Course	निम्नधारा पथ nimnadhārā path	निम्नतर जलमार्ग nimnatara jalamaṛga	निम्न जलमार्ग nimna jalamaṛga	निम्न नदीवहन मार्ग nimna nadīvahana mārga	अधर्ष्य पथम् adhaṛṣṭha patham	निमस्तरीय प्रवाह nimstariya pravāh	वडिकालिन् वेळियेटू मुगप्पिल् नीर् सेल्लुम् पादै vadikālin veliyetru mugappil nīr sellum pādai	क्रिंदि प्रांतमु krindi prāntamu
Low Flow	क्षीण प्रवाह kṣīṇa pravāha	निम्नतर प्रवाह nimnatara pravāha	अल्प प्रवाह alpa pravāha	अत्यंत कडिमे मट्टद हरियु atyanta kadime mattāda harivu	निम्न प्रवाहम् nimna pravāham	किमान प्रवाह kimān pravāha	आट्रिल् कुरैवान नीरोट्टम् āṭril kuraivāna nirottam	हीन प्रवाहमु heena pravāhamu
Macro Permeability	दीर्घ व्याप्ति dirgha vyāpti	बृहद पारगम्यता brhada pāragamyatā	बृहत् व्याप्तते vr̥hata pāragamyatā	बृहत् व्याप्तते brhata vyāptate	स्थूल पारगम्यता sthūla pāragamyatā	स्थूल पारगम्यता sthūla pāragamyatā	पारैयिल् ऊर्मण्णिल् नीर् पुगविडुम् तन्मै pāraiyl ūrmāṇṇil nīr pugavidum tanmai	विस्तार पारगम्यता vistāra pāragamyatā
Marsh	जला jalā	पंक / कीचड / दलदल panka / kīcada / daladala	दलदल daladala	जवगु प्रदेश javagu pradēśa	चतुप्पु catuppu	दलदल daladala	सदुप्पु निलम् saduppu nilam	चित्तडि chittadi
Mature River	परिणत नदी prinata nadi	विकसित नदी vikasita nadi	प्रोढ नदी praudha nadi	परिपूर्ण नदी paripūrṇa nadi	प्रौढ नदी praudha nadi	परिपक्व नदी paripakva nadi	समनिलै वडिवु आरु samanilai vadivu āru	परिपक्व नदि paripakva nadi
Meander	सर्पिल नदी sarpila nadi	विसर्पण visarpaṇa	विसर्प visarpa	वक्र वहन vakra vahana	वक्रगति vakragati	नागमोड nāgamod	आट्रु वळेवु ātru valaivu	वंपु vampu
Mean Deviation	गड परिवर्तन gad parivartana	सरेराश sarerāśa vicalana	माध्य विचलन mādhya vicalana	सरासरि मार्ग बदलावणे sarāsari mārga badalāvane	शराशरि विचलनम् śarāśari vicalanam	मध्यम विचलन madhyam vicalana	सरासरि मारुपाडु sarāsari mārupādu	सगटु अतिक्रममु sagatu atikramamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Mean Monthly Discharge	গড় মাসিক নিস্সরণ gad māsik nissaraṇa	সরেরাশ মাসিক প্রবাহ sarerāśa māsika pravāha	औसত মাসিক নিস্সরণ ausata māsika nissaraṇa	সরাসরি মাসিক বিডুগড়ে sarāsari māsika biḍugade	প্রতিমাস শরাশরি নিস্সারণম् pratimāsa śārāśari nissāraṇam	সরাসরি মাসিক বিসর্গ sarāsari māsika visarga	সরাসরিয়াগ তিংগল্লি নীর্বিষ্ণ্যেদ্ৰম্ sarāsariyāga tiṅgalil nirveliyētram	সগটু মাস বিসজন্ম sagatu māsa visarjanamu
Median	মধ্যম রেখা madhyam rekha	মধ্যম madhyama	মধ্য / মধ্যিকা madhya / madhyikā	বিভজক vibhajaka	মাধ্যম mādhyam	মধ্যকা madhyakā	ইডেপ্ট্ট তড়পু idaippatta taduppu	মীডিয়ন median
Medium-term Hydrological Forecast	মাধ্যমিক জলবিজ্ঞান পূর্বাভাস mādhyamika jalavijñāna pūrbābhāsa	মধ্যম মুদতী জলশাস্ত্রীয় ঘরতারো madhyama mudati jalāśāstriya varatāro	মাধ্যকালিক জলবিজ্ঞানী পূর্বানুমান madhyakālīka jalavijñāni pūrvānumāna	মাধ্যকালীন জলবিবরণ মুন্ত সূচনে madhyakālinā jalavivaraṇa mun sūcane	মাধ্যমকাল জলবিজ্ঞানীয় প্রবচননম্ madhyamakālā jalavijñāniya pravacanam	মাধ্যমকালীন জলশাস্ত্রীয় পূর্বানুমান madhyamakālinā jalāśāstriya pūrvānumān	ইডেপ্ট্ট পরুব নীরিয়ল মুন্নারিপু idaippatta paruva niriyal munnarivippu	মাধ্যমকাল জলশাস্ত্রীয় পূর্ব সূচনা madhyakāla jalashastreeya poorva soochana
Melt Water	বরফগলা জল baraphgalā jala	দ্রবিভূত জল dravibhūta jala	হিম জল himajala	হিমকরণি আদ নীরু himakaragi āda niru	দ্রবিত জলম্ dravita jalam	বিলিয়িত জল vilayita jala	পনি উরুকু নীর pani urukku nīr	দ্রবীকরণ জলমু draveekaraṇa jalamu
Meteorologically Homogeneous	আবহাওয়াগত সমরূপী ābohāoyāgata samarupi	মৌসমবিজ্ঞান সংবংধী সমঘাত mosamvijñāna sambandhi samaghāta	মৌসমবিজ্ঞানতঃ সজাতীয় mausama-vijñānataḥ sajātiya	সমরূপদ বাযুস্থিতি samarūpada vāyusthiti	কালাবস্থাপরমাণ্যি একাত্মকম্ kālāvasthāparamāṇyi ēkātmakam	হ্বামানশাস্ত্রীয় সমরূপ havāmānasāstriy় samarup	ओরে বিদমান বানিলৈ আরায়চি orē vidamāna vānilai ārāycci	বাতা঵রণীয় সাম্যতা vatāvaraneeyā sāmyatā
Minimum Annual Flow	ন্যূনতম বার্ষিক প্রবাহ nyunatam bārshika pravāha	ন্যূনতম বার্ষিক প্রবাহ nunatama vārshika pravāha	ন্যূনতম বার্ষিক প্রবাহ nyunatama vārshika pravāha	কনিষ্ঠ বার্ষিক হরিবু kanista vārṣika haribu	ন্যূনতম বার্ষিক প্রবাহম্ nyunatama vārṣika pravāham	কিমান বার্ষিক প্রবাহ kimān vārṣika pravāha	আংডিন কুলম অল্লু নীর বিদুপু āndin kuruma alavu nīr viduppu	কনিষ্ঠ বার্ষিক প্রবাহমু kanishtha vārshika pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ्नಡ KANNADA	मलयालમ MALAYALAM	मराठी MARATHI	தமில் TAMIL	తెలుగూ TELUGU
Mode	प्रणाली pranali	પદ્ધતિ / ઢબ paddhati / dhaba	विधा vidhā	विधान vidhāna	મોડ mod	भूयिष्ठ bhūyistha	મુરை murai	મોડ mode
Model	માનક mānak	નમૂનો namūno	મોડલ mōḍala	માદરિ mādari	માતૃકા mātrikā	પ્રતિકૃતિ pratikṛti	નીરિયલ માદિરિ nīriyal mādiri	પ્રતિરૂપમુ pratiroopamu
Model Calibration	માનક વ્યાસ માપન mānak vyāsa māpan	નમૂના અંકન namūnā ankana	મોડલ અંશાંકન mōḍala amśāñkana	માદરિ માપનાંક mādari māpanāṅka	માતૃકાંશ શોધનગ mātrikāṁśa sōdhanam	પ્રતિકૃતિ પ્રમાણીકરણ pratikṛti pramāṇikarāṇ	પિન્યાટ્રક્ક મદિપ્પાયુ માદિરિ pinpaṭṭrattakkā madippāyvu mādiri	પ્રતિરૂપ પ્રાભાયનમુ pratiroopa prāmānyamu
Moisture Deficiency	આર્ડ અત્યતા ārdra alpatā	ભેજ ન્યૂનતા bheja nyūnatā	નમી અત્યતા namī alpatā	તેવાંશ કોરતે tēvāṁśa koratē	ઇર્પકુર્યુ irppakkuravu	આર્ડ ન્યૂનતા ārdra nyūnatā	ઇરત્તન્મૈ કુરૈદુલ્લ તન્મૈ irattanmai kuraindulla tanmai	તેમ કોરતા tema korata
Morphometrical Characteristics	રૂપમાત્રિક વિશિષ્ટતા rūpamāṭrika viśiṣṭatā	સંરચના વિષયક લક્ષણો samracanā viśayaka lakṣaṇo	આકારમિતીય અભિલક્ષણ ākāramitiyā abhilakṣaṇa	કળિવે આકૃતિ રચનાશાત્ર લક્ષણગલુ kanive ākṛti racanā śāstra lakṣaṇagalu	રૂપાકૃતિ વૈશિષ્ટધ્યમ rūpākṛti vaiśiṣṭdyam	રચનાકારીય લક્ષણો racanākāriya lakṣaṇe	વડિકાલ નીરિષિ પરાપ્રિન તન્મૈગલ vadikāl nīrpidi parappin tanmaigala	રૂપાંતર શાસ્ત્રીય લક્ષણમુલુ roopāntara shastreeya lakshanamulu
Mulching	વાષ્પરોધી પ્રક્રિયા vāṣparodhī ¹ prakriyā	આચ્છાદનની પ્રક્રિયા ācchādanani prakriyā	પલવાર કરના / ઘાસ પાત સે ઢકના palavāra karanā / ghāsa pāta se dhakanā	તેવાંશ રક્ષણા સ્તર tēvāṁśa rakṣaṇa stara	ઉપરિ તલાવરણમ upari talavaranam	વાષ્પરોધકીકરણ bāṣpa- rodhakikarāṇa	મણિલિરન્દુ આવિયાદલૈ કુરૈતલ mannilirundu āviyādalai kuraital	વાષ્પીકરણ નિવારણ bāṣhpEEKarana nivārana
Multi-Annual Storage	બહુવાર્ષિક સંચયન bahuvārsika sañcayan	બહુવાર્ષિક સંગ્રહ bahuvārsika samgraha	બહુવાર્ષિક ભંડારણ bahuvārsika bhanadāraṇa	બહુવિધ વાર્ષિક સંગ્રહણે bahuvidha vārsika saṅgrahane	બહુર્યષ સંમરણમ bahuvarsa sambharanam	બહુવાર્ષિક સાઠા bahuvārsika sāthā	મિગુદિયાન આંદુ નીર્તેક્કમ migudiyāna āndu nīrtēkkam	બહુ સંવત્તર સંચયમુ bahu samvatsara sañchayamu

জলবিজ্ঞানীয় শব্দ HYDROLOGY TERM	বাংলাৰী BENGALI	গুজৰাতী GUJARATI	হিন্দী HINDI	কন্নড KANNADA	মলয়ালম MALAYALAM	মৰাঠী MARATHI	তমিল TAMIL	তেলুগু TELUGU
Multi-Aquifer Well	বহুজলবাহী কূপ bahujalavāhi kūpa	বহুজলবাহী স্তর কূপো bahujalavāhi stara kūpo	বহুজলভূত কূপ bahujalabhr̥ kūpa	বহুজলস্তর বাপি bahujalastara bāvi	বহুজলদায়ক- কিংকীণ bahujaladāyaka- kkīñar	বহুজলধারক বিহীর bahujaladhāraka vihīr	ऊৱ্ৰা কিণৰু ūtrag kiñaru	বহুজলবাহক পোৱা কূপমু bahujalavāhaka pora koopamu
Multiband System	বহুবৈন্ড ব্যবস্থা bahuband vyavasthā	বহুপট্ট পদ্ধতি bahupatta paddhati	বহুবৈণ্ড পদ্ধতি bahubainda paddhati	বহুবিধ ব্যবস্থা bahuvidha vyavasthe	বহুবাঁড় ব্যুহম্ bahubāndha vyūham	বহুপট্টীয পদ্ধত bahupattīya paddhat	তিটট ইলকু মুৰৈ titta ilakku murai	বহুব্যাঙ্গলা ব্যবস্থা bahubyāndla vyavasthā
Multiple Correlation	বহুবিধ অন্যোন্যাশ্রয় bahuvidha anyonyāśraya	বহুবিধ সহসংবংধ bahuvidha sahasambandha	বহুসহসংবংধ bahusaha- sambandha	বহুবিধ সংবংধ bahuvidha sambandha	বহু সহবংধম্ bahu sahabandham	বহুবিধ সহসংবংধ bahuvidha sahasambandha	পন্মঙ্গান আপুমৈ panmadaṅgāna oppumai	বহুল সহ সংবংধমু bahula saha sambandhamu
Multiple Regression	বহুবিধ অপকৰ্ষণ bahuvidha apakarṣaṇa	বহুবিধ প্রতিক্রমণ bahuvidha pratikramana	বহুসমাশ্রয়ণ bahusamā- śrayana	বহুবিধ হিঁচলনে bahuvidha hiñcalane	বহু সমাশ্রয়ম্ bahu samāśrayam	বহুবিধ প্রতিপায়ন bahuvidha pratipāyan	পন্মঙ্গান পিন্ডেবু panmadaṅgāna pinnadaivu	বহু সমাশ্রয়ণ bahu samāśrayana
Multi-Purpose Reservoir	বহুমুক্তী জলাধার bahumukhī ¹ jalādhār	বহুহেতুক জলাশয় bahuhetuka jalāśaya	বহুজলেশীয় জলাশয় bahudesiya jalāśaya	বিবিধোদ্দেশ জলাশয় vividhoddyēśa jalāśaya	বিবিধোদ্দেশ জলাশয়ম্ vividhoddēśa jalāśayam	বহু উদ্দেশীয় জলাশয় bahu uddeśiya jalāśaya	পল্লোকু নীর্তেকম্ palnōkku nīrtēkkam	বহুলার্থ সাধক জলাশয়মু bahulartha sādhaka jalāshayamu
Multispectral Scanner	বহুদৃষ্টি স্কেনাৰ bahudṛṣyī ¹ scanner	বহুৰংগী পটদৰ্শক bahurangi patadarśaka	বহুস্পেক্ট্ৰোমী ক্ৰমবীক্ষক bahuspektrami kramaviksaka	বহুবৰ্ণ সূক্ষ্মগ্ৰাহি bahuvarna sūksmagrāhi	বহুস্পেক্ট্ৰ স্কানাৰ bahuspektra skānar	বহুৰংগাবলীয় অনেবনুলোকীত্ৰ bahuraṅgāvaliyā anevanulokitṛ	বিবৰণংগলৈ পদিবু সেয়ুম কৱৰি vivarangalai padivu seyyum karuvi	বহুল বৰ্ণমালা বীক্ষণা পৰিক্ৰমু bahula varṇamālā ¹ veekshana parikaramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Nappe	नपे nappe	प्रवाहित जल्पट pravāhita jalapata	नापे nāpe	कोडिय मेल् पदर kōdiya mēl padara	नापे nāppe	परिवाहपट parivāhapata	अणैयिल् पोळिंगवळ्युम् नीर तगडु anaiyil pongivaliyum nir tagadu	मूपरमु mooparamu
Net Balance	नेट बैलेन्स net balance	वास्तविक शेष vāstvika śesa	शुद्ध शेष śuddha śesa	निवळ उल्के nivvala ulike	अट्र बाक्कि atra bākki	निवळ शिल्लक nivval sillak	निगर इरुप्पु नीर nigara iruppu nīr	निकर मिगुलु nikara migulu
Net Storm Rain	नेट झांझा वर्षा net jhanjhā varṣā	वास्तविक वरसाद vāstvika varasāda	शुद्ध झांझा वर्षा śuddha jhañjhā varsā	निवळ बिरुसु मळे nivvala birusu male	अट्र काटुम् मळ्युम् atra kāṭrum majayum	निवळ वादली पर्जन्यवृष्टि nivval vādalī parjanyavṛṣṭi	निगर पुयल् मळे nigara puyal malai	निकर कुंभवृष्टि वर्षमु nikara kumbhavrṣṭi varshamu
Net Snow	नेट हिमपात net himpāt	ताजो बरफ tajo barapha	नवहिम navahima	होस हिमगड्डे hosa himagadde	नव हिमम् nava himam	नविन हिम navin him	पुदिय पनि pudiya pani	नव हिममु nava himamu
Non-Flowing Artesian Well	अप्रवाही आर्टेजीय कूप apravāhi ārtejīya kūpa	प्रवाहरहित उत्स्रुत कूप pravāharahita utstruta kūpo	अप्रवाही उत्स्रुत कूप apravāhi utstruta kūpa	हरिवु रहित कोळ्वे बावि harivu rahita kolave bāvi	प्रवाहरहित उत्स्रुत किणर् pravāharahita utsruta kiṇar	अप्रवाहित उत्स्रुत विहीर apravāhit utsruta vihīr	नीरलुत्तम् कुरैन्द पोळिंग वळ्युम् किणरु nīraluttam kuraina poṇgi valiyum kiṇaru	प्रवाह रहित आर्टीसियन बावि pravāha rahita ārtesian bāvi
Non-Structural Flood Mitigation	असंगचनात्मक वन्या नियंत्रण asaṅgracanāt- maka banyā niyantraṇa	विनसंरचनात्मक पूर घटाडो binasañracanātma- ka pūra ghaṭādo	असंरचनात्मक बाढ़रोधन asamracanātma- ka bārharodhana	विन्यास रहित प्रवाह शमन विधान vinyāsa rahita pravāha śamana vidhāna	प्रलयप्रदेश मंडलनम् pralaya pradeśa maṇḍalanam	असंरचनात्मक पूर उपशामक asamracanātma- ka pūra upaśāmaka	कट्टमैपुळ्ळ वेळ्ळो कट्टुप्पडुत्तल kattamaippulla vellattai kattupaduttal	निर्माण रहित वरद निवारण nirmāna rahita varada nivāraṇā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Normal Distribution	स्वाभाविक बन्टन svābhāvika bantān	सप्रमाण वितरण sapramāṇa vitarāṇa	प्रसामान्य बन्टन prasāmānya bantana	सहज वितरणे sahaja vitarane	प्रसामान्य वितरणम् प्रसामान्या वितरणम् prasāmānya vitaranam	सामान्य वितरण sāmānya vitarāṇa	इयल्बान परवल iyalbāna paraval	साधारण वितरणा साधारणा वितरणा sādharana vitarāṇa
Normal Hydrological Value	स्वाभाविक जलविज्ञानिक मूल्य svābhāvika jalavaijñānikā mūlyā	सामान्य जलशास्त्रीय मूल्य sāmānya jalaśāst्रīya mūlyā	प्रसामान्य जलविज्ञानी मान prasāmānya jalvijñānī māna	सारासरि जलसंबंध परिमाण sarāsari jalasambandha parimāṇa	सामान्य जलीय मूल्यम् सामान्या जलीया मूल्यम् sāmānya jalīya mūlyam	सामान्य जलशास्त्रीय मूल्य sāmānya jalaśāst्रīya mūlyā	इयल्बान नीरियल् मदिपु iyalbāna nīriyal madippu	साधारण जलशास्त्रीय विलुवा साधारणा जलशास्त्रीया विलुव sādharanā jalashastreeya viluv
Normals	स्वाभाविक अवस्था svābhāvika avasthā	सामान्य गाळा sāmānya galā	नोर्मल nōrmala	सारासरि प्रमाण sarāsari pramāṇa	नोर्मलुकळ nōrmalukal	सामान्य कालमूल्य सामान्या कालमूल्या sāmānya kālamūlyā sāmānya kālaṁmūlyā	इयल्बान कालंगळ् इयल्बाना कालंगळ iyalbāna kālāṅgāl	साधारणमुलु साधारणानमुलु sādharanamulu sādharanānamulu
Observation Well	आवेक्षण कूप āveksana kūpa	प्रेक्षण कूवो preksana kūvo	प्रेक्षण कूप prekṣana kūpa	जलावलोकन बावि jalāvalōkana bāvi	निरीक्षण किणर् nirikṣaṇa kiṇar	निरीक्षण विहीर nirikṣaṇa vihīr	आयु किणरु āyvu kiṇaru	गमनिक बावि gamanika bāvi
Observed Data	निरीक्षित तथ्य niriksita tathya	अवलोकित माहिती avalokita māhitī	प्रेक्षित आंकडा preksita ākārā	अवलोकित आधारांशगळु avalokita ādhārāṁśagalu	निरीक्षित डेटा niriksita dēṭā	निरीक्षित माहिती niriksita māhitī	अल्वु विवरम् alavu vivaram	परिवेक्षित दत्तांशमु parivekshita dattāṁshamu
Old Snow	गतदर्शर हिम gatabarsera hima	पाको बरफ pāko barapha	निक्षेपित हिम niksepita hima	हल्लेय हिमगड्डे haleya himagadde	पळ्य मण्णु paṭaya maṇṇu	संचित जीर्णहिम sañcita jirṇahima	सेमित्तुवैत्त पनि sēmittuvaitta pani	वृद्ध हिममु vṛdha himamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
On-Line Hydrological Forecasting	आनलाइन जल-वैज्ञानिक पूर्वभास online jalavijñānika pūrbabhāsa	कम्प्युटराइझ़र्ड जलविज्ञानी जलशास्त्रीय वरतारे kampūtarijhađa jalaśāstriya varatāro	पंक्तिबद्ध जलविज्ञानी स्वयंचालित जलसंबंध pañktibaddha svayamcālita jalasambandha munsūcane	स्वयंचालित जलशास्त्रीय जलविज्ञानीय प्रवचनम् ñō-lain jalavijñānīya pravacanam	ओण-लैन जलविज्ञानीय प्रवचनम् ñō-lain jalavijñānīya pravacanam	स्वयंचलित जलशास्त्रीय पूर्वानुमान svayañcalita jalasāstriya pūrvānumān	नीरियल मुन्नरिविष्पु मुरै nīriyal munnarivippu murai	संपर्कीय जलशास्त्र पूर्वसूचना sapankteeyā jalashāstra poorvasoochana
Open Well	मुक्ता कूप muktā kūpa	खुल्लो कूवो khullo kūvo	खुला कुआँ kulā kuā	तेरेद बावि tereda bāvi	तुरुन्न किणर् turanna kiñar	सोपान कूप sopāna kūpa	तोंडु किणरु tōñdu kiñaru	टिगुडु बावि digudu bāvi
Optimal Design	अनुकूल डिजाइन anukūla dejaina	इष्टतम डीजाइन istatama dijhāina	इष्टतम अभिकल्प istatama abhikalpa	अत्युत्तम विन्यास atyuttama vinyāsa	अनुकूलतम अभिकल्पना anukūlatama abhikalpanā	इष्टतम संकल्पन istatama sañkalpan	पोर्त्तमान वडिवमैष्पु poruttamāna vadivamaippu	अत्युपयुक्त योचना atyupayukta yochanā
Optimal Yield	अनुकूल प्राप्यता anukūla prāpyatā	इष्टतम जलप्राप्ति istatama jalaprapti	इष्टतम उत्पाद istatama útpāda	अत्युत्तम इलुवरि atyuttama iluvāri	अनुकूलतम लब्धि anukūlatama labdhi	इष्टतम येवा istatama yevā	विरुम्बियवारु किडैक्कुम् नीरिन् अल्लु virumbiyavāru kidaikkum nīrin allu	अत्युपयुक्त फलम् atyupayukta phalamu
Outflow	बहिप्रवाह bahipravāha	बहिरप्रवाह bahirpravāha	बहिर्वाह bahirvāha	होर हरिवु hora harivu	बहिः प्रवाहम् bahi pravāham	उत्प्रवाह utpravāha	नीरेडैयिलिरुदु वेल्लियेरुम् नीर niroldaiyilirundu veliyērum nīr	निर्गम प्रवाहम् nirgama pravāhamu
Outlet	बहि पथ bahi path	आउटलेट āuṭaleṭa	निर्गम / निकास nиргама / nikāsa	होर दारि hora dāri	निर्गमम् nиргамам	विमोचक vimocaka	नीर वेल्लियेरुम् वलि nīr veliyērum vali	निर्गम द्वारम् nirgama dwaramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમில் TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Outliers	বহির্বাসী bahirvāśī	બાહરી ભાગ bāhari bhāga	પુરાંતःશાયી purāntahśāyī	કળચિ બંદ ભાગ kalaci banda bhāga	સીમાવર્તિકલ્ sīmāvartikala	બહિશારી bahissāyī	પિરિન્દુ કિડકુમ્ પોરુલ્ગાલ pirindu kidakkum porulgal	બહિષ્કૃતમુલ bahishkrta mulu
Overdraft	ઓવર ડ્રાફ્ટ ovardrāft	અધિક ખેંચાણ adhika khencāṇa	અતિ પ્રવાત ati pravāta	ઓવરડ્રાફ્ટ ovardrāft	ઓવરડ્રાફ્ટ ovardrāft	અતિઉપસા atiupasā	કણક્કિલિલાદ અદિગમાન નીર kanakkilillāda adigamāna nīr	અતિ વિનિયોગમુ ati viniyogamu
Overflow	પ્લાવિત plāvita	છલકાવું chalakāvun	અધિપ્રવાહ આપ્લાવ adhipravāha āplāva	તુંબિ હરિ tumbi hari	કાવિણોલુકલ્ kaviṇīnolukal	ઉત્પલાવ utplāva	મિગૈયાન નીર વળિદોડલ migaiyāna nīr valindōdal	પોર્લિ પોવુ porli povu
Oxbow Lake	ઓક્સબો હ્રદ oxbow hrad	વિસર્પણ વિસ્તારનું તળાવ visarpaṇa vistārnu talāva	ચાપીય કાસાર cāpiya kāsāra	વૃષભ કુંડલ સરોવર vṛṣabha kundala sarōvara	નદીવક્ર તટાકમ્ nadīvakra tatākam	નાલાકૃતિ સરોવર nālākṛti sarovara	નલિવુદ્ર એરિ nalivutra ēri	આક્સબૌ સરસ્સુ oxbow sarassu
Parameter	પ્રાચલિક prācalika	પરિમાપી / પ્રાચલ parimāpi / prācala	પ્રાચલ prācala	પુસ્તક નિયતાંક pustaka niyatāṅka	પરામિટ્ટર parāmittar	પ્રાચલ prācala	નિલૈયાન અલ્લુમાનિ nilaiyāna alavumāni	અંશમુ amshamu
Partially Penetrating Well	આંશિક ભેદી કૂપ ānsīka bhedi kūpa	અંશત: ભેદક કૂપો aṁśataḥ bhedaka kūvo	અંશવેધી કૂપ aṁśavedhī kūpa	માગશ: જિનુગ બાવિ bhāgaśah jinugu bāvi	માગિક વેધન કિણર bhāgika vēdhana kiṇar	અંશત: અંતભેદન વિહીર aṁśataḥ antarbhedana vihīr	પગુદિ અળ્બિલ ઊડુર્સવિ સેલ્લુમ કિણરુ pagudi alavil ūduriyi sellum kinaru	અસંપૂર્ણ છિદ્રિત વાવિ asampoorna chhidrita bāvi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Particle Size	কণ পরিমাণ kana parimāṇa	কণমাপ / কণকদ kanamāpa / kaṇakada	कण आमाप kana āmāpa	কণद গাত্র kanada gātra	কণ পরিমাণम् kana parimāṇam	कण आकारमान kaṇā ākārmān	ইমি অঞ্চু immi alavu	কণ পরিমাণমু kana parimānamu
Passive Sensing System	নিষ্ক্রিয সংবেদন ব্যবস্থা niṣkriya saṁvedana vyavasthā	নিষ্ক্রিয সংবেদন পদ্ধতি niṣkriya saṁvedan paddhati	নিষ্ক্রিয সংবেদন তংত্র niṣkriya saṁvedana tantra	নিষ্ক্রিয ব্যূহ পদ্ধতি niṣkriya vyūha paddhati	নিষ্ক্রিয সংবেদন ব্যূহম্ niṣkriya saṁvedana vyūham	প্রতিক্রিয সংবেদন পদ্ধতি pratikriya saṁvedan paddhati	ওলিক্কাদির সুট্টিখ্য বেলিপ্পাট্টু মুরৈ olikkadir sūṭarivu velippāttu murai	নিরেজ ইংরিয ব্যবস্থা nisteja indriya vyavasthā
Peak Discharge	শীর্ষ নিস্সরণ śīrṣa nissaraṇa	টোচ প্রবাহ toca pravāha	চরম নিস্সরণ carama nissaraṇa	গরিষ্ঠ বিড়ুগড়ে garīṣṭha biḍugadē	উচ্চতম নিস্সারণম্ uccatama nissāraṇam	কমাল বিসর্গ kamāla visarga	পেরুমল্লু নীর বেলিয়েট্রম্ perumalavu nīr veliyētram	শিখর বিসর্জনমু shikhara visarjanamu
Peak-to-Mean Flow Ratio	শীর্ষ মধ্যমান প্রবাহ অনুপাত śīrṣa madhyamān pravāha anupāta	টোচ সরেরাশ প্রবাহ গুণোত্তর toca sarerāśa pravāha gunottara	চরম মাধ্য প্রবাহ অনুপাত carama mādhyā pravāha anupāta	গরিষ্ঠদিদিৎ সরাসরি হরিযু প্রমাণ garīṣṭhadinda sarasāri harivu pramāṇa	উচ্চতম - মাধ্য প্রবাহ অনুপাতম uccatama-mādhyā pravāha anupātam	কমাল মধ্যম প্রবাহ গুণোচ্চর kamāl madhyam pravāha gunottar	পেরুমল্লু নীর বেলিয়েট্ৰ বিগিদম্ perumalavu nīr veliyēṭra vigidam	শিখর সগড় প্রবাহ নিষ্পত্তি shikhara sagatū pravāha nishpatti
Pearson Distribution	পিয়ারসন বিতরণ pearson vitaranā	পিয়ার্সন বিতরণ pearson vitaranā	পিয়ার্সন বাংলা piyarsana bāñlā	পিয়ার্সন বিতরণে piyarsan vitaranē	পিযেল্সন বিতরণম্ piyelsan vitaranam	পিঅরসন বিতরণ piarsan vitaranā	পিয়ার্সন পরবল piyarsan paraval	পিয়ার্সন বিতরণ pearson vitaranā
Percentage Runoff	প্রতিশত অপবাহ pratisata apavāha	অপবাহ টকাদরী apavāha takāvarī	প্রতিশত অপবাহ pratisata apavāha	শেকডাবারু হরিযু প্রমাণ sekadāvāru harivu pramāṇa	শতমান অপবাহম্ śatamāna apavāham	প্রতিশত অপবাহ pratisata apavāha	বিলুক্কাঙ্গ নীরোট্টম vilukkādu nirottam	প্রবাহ শাতমু pravāha śātamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Perched Stream	आबद्ध धारा ābaddha dhārā	स्थानिक झरणुं sthānika jharanu	दुःस्थित सरिता duḥsthita saritā	उन्नत होळे unnata hole	दुःस्थित प्रवाहम् duḥsthita pravāham	अधिश्रित प्रवाह adhisrita pravāha	निलनीरिलिरुदु पिरिक्कपट्ट नीरोडे nilanirilirundu pirikkappatṭa nīroḍa	उपविश्यित धारा upavishchita dhārā
Permanent Snowline	चिरतुषार रेखा ciratus̄ara rekha	स्थायी हिमरेखा sthāyi himarekhā	स्थायी हिम रेखा sthāyi hima rekha	नित्य हिम मट्ट nitya hima matta	स्थिर हिमरेखा sthira himarēkhā	कायमस्वरूपी हिमरेषा kāyamasvarupi himaresā	निलैयान पनिप्पादै nilaiyāna panippādai	शाश्वत हिमरेखा shashavata himarekhā
Permissible Velocity	अनुमोदित गति anumodita gati	क्षम्य वेग kṣamya vega	अनुमेय वेग anumeya vega	नीरु हरिविन गरिष्ठ वेग nīru harivina garisṭha vēga	अनुवदनीय प्रवेगम् anuvadaniya pravēgam	अनुज्ञेय वेग anujñeya vega	नीरोट्टतिन् मिग अदिग विरैवु वीदम् nīrottatin migā adiga viraivu vidam	आमोदित वेगमु āmodita vegamu
pH Value	पीएच मान pH māna	पीएच मूल्य pH mūlya	पीएच मान pH māna	पीएच वेल्यू pH vēlyū	पीएच मूल्यम् pH mūlyam	पीएच मूल्य pH mūlya	हैद्रजन् अयन् सेरिवु haidrajan ayan serivu	पीएच विलुवा / आम्लांकमु pH viluva / āmlāṅkamu
Phreatic Surface	जलचाप पृष्ठ jalacāpa pr̄ṣṭha	भौमजल तल bhaumajala tala	अधोभौमजल तल adhabhaumajala tala	मेल् नीरु स्तर mēl nīru stara	भौमजल प्रतलम् bhaumajala pratalam	भौमजल पृष्ठ bhaumajala pr̄ṣṭha	नीरद्रु पुविमेर परप्पु nīratra puvimēr parappu	पीडित भूजल तलमु peedita bhoojala talamu
Phreatophytes	जलगामी उद्दिमज jalagāmī udbhija	रण प्रदेशनी वनस्पति raṇa pradēśanī vanaspati	भौमजल पोषित (वनस्पति) bhaumajala posita (vanaspati)	जलस्तर सस्य jalastara sasya	भौमजल सस्यण्ण bhaumajala sasyaṇṇa	भौमजलधारी bhaumjaladhārī	पालैवन तावरम् pālaivana tāvaram	फ्रियटो फैटा phreatophytā
Phreatic Water	भौमजल bhaumajala	भूमिजल bhūmijala	अधोभौमजल adhabhaumajala	परमावधि भूजल स्तर paramāvadhi bhūjala stara	भौमजलम् bhaumajalam	भौमजल bhaumajal	नीरु नीरु चेरिवु मडलतिल तोऽन्नम् निलनीर nīnrīai cerivu manda-lattil tōñnum nilanīr	पीडित भूगर्भ जलमु peedita bhoogarba jalmu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Piezometric Head	পীজোমিটাৰ শিথতি উচ্চতা pijomēṭer sthiti uccatā	জলদাব jaladāba	দ্রব দাবোচ্যতা drava dāboccatā	ओত্তড়দ মট্ট ottadāda matta	মর্দ শীৰ্ষম্ marda śīrṣam	পীড়মাপী শীৰ্ষ piḍamāpī ¹ śīrṣ	উয়ালুত্তম্ uyaraluttam	পীডিত ভূগৰ্ভ জলশীৰ্ষমু peedita bhoogarbha jalasheershamu
Pixel	পিক্সেল pixel	দ্রশ্যনো অংশ/ একম পিকসল draśyano amśa/ ekam pikasal	পিক্সেল / চিত্রাংশ piksela / citrāṁśa	দুরগ্রাহি ভাবচিত্র সূচী dūragrähi bhāvacitra sūcī	পিক্সেল piksel	সংক্ষেপি চিত্র ঘটক saṅkṣepi citra ghaṭaka	অডিপ্পড় কুরু adippadai kuru	পিক্সেল / চিত্র মূলমু pixel / chitra moolamu
Pocket Storage	পোকেট সংযয pocket sañcaya	লঘু জল সংগ্রহ laghu jala sangraha	কোটরিকা ভণ্ডারণ kotarikā bhandāraṇa	নীরু গুণ্ডিগলু nīru gundigalu	কোশিক সংচয়ম্ kośika sancayam	গর্ত সাঢা garta sāthā	নিলপ্পরপ্পু তা঳্বু পগুদিয়িল নীরেককম্ nilapparappu tālva pagudiyil nīrēkkam	অপহরিত সংচয়মু apaharita sanchayamu
Point Data	পোয়েন্ট ডাটা point dāta	স্থানিক মাহিতী sthānika māhitī	এক স্থালীয় আংকড়ে eka sthalīya ākare	স্থানীয় মাহিতী sthāniya māhitī	বিন্দু ডেটা bindu dētā	স্থানীয় মাহিতী sthāniya māhitī	কুরিপ্পিট ইড বি঵ৰম্ kurippitta ida vivaram	বিন্দু দত্তাংশমু bindu dattāṁshamu
Point Gauge	পোয়েন্ট গেজ point gauge	জলস্তর মাপী jalastara māpi	নিশিতাগ্র প্রমাপী niśitāgra pramāpi	বিন্দু মট্ট মাপক bindu matta māpaka	স্থানীয় মাপি sthāniya māpi	স্থানীয় প্রমাপী sthāniya pramāpi	কুরিপ্পিট ইড অল্পৈ kurippitta ida alavai	বিন্দু মাপকমু bindu māpakamu
Pond	পুকুর pukur	তল্লাব talāva	তাল tāla	কোল kola	কুল্ম kulam	তলাব talāva	কুট্টৈ kuttai	কুণ্টা kunta
Pondage	জল সংচয় jala sañcaya	জল সংচয় jala sañcaya	জল সংচয়ন jala sañcayana	কোল্ড শেখৱরণ প্রমাণ kolada śekharanā pramāṇa	কুল্ম কেটটল kulam kettal	কৃত্রিম তলাব kr̥tr̥ima talāva	কুট্টৈযিন् নীর অল্পৈ kutṭaiyin nir alavu	কুণ্টা নিল্বা kunta nilvā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Porosity	सरंग्रता sarandhratā	छिद्राळुता chidrāluta	सरंग्रता sarandhratā	सचिद्रते sachidrate	सरंग्रता sarandhratā	सचिद्रता sacchidratā	नुण् तोळ्यैयुडैमै nuṇ tolaiyudaimai	सारंग्रता sārandhratā
Porous Medium	सरंग्र माध्यम sarandhra mādhyam	छिद्राळ माध्यम / गाळणपात्र chidrāla mādhyama/ gālanapātra	सरंग्र मध्यम sarandhra madhyama	सचिद्र माध्यम sachidra mādhyama	सरंग्र माध्यमम् sarandhra mādhyamam	सचिद्र माध्यम sacchidra mādhyam	नीर् उटपुगविडम् वगै nīr utpugavidum vagai	सांरंग्र माध्यममु sārandhra mādhyamamu
Primary Data Processing	प्राथमिक तथ्य संसाधन prāthamika tathya sansādhan	प्रारंभिक माहिती प्रक्रिया prāmbhika māhitī prakriyā	प्राथमिक आंकडे प्रक्रमण prāthamika āṅkade prakramana	मूल माहिति प्रक्रिये mūla māhitī prakriye	प्राथमिक डेटा संसाधनम् prāthamika dēṭā samsādhanam	प्राथमिक माहिती प्रक्रिया prāthamika māhitī prakriyā	अडिप्पडै विवर वगैप्पाडु adippadai vivara vagaippādu	प्राथमिक दत्तांश क्रमवद्धीकरण prāthamika dattamsha krama- badheekarana
Priming	उपक्रमण upakramana	प्रथम जलभरण prathama jalabharana	उपक्रामण upakrāmaṇa	प्रथम जल भर्ती prathama jala bhartī	प्रथम पूरणम् prathama pūraṇam	प्रथम जलभरण prathama jalabharan	नीर् निरेन्द नीर्तकम् nīr nirainda nirtēkkam	प्रारंभिचु prārambhinchu
Priming Rain	प्रथम वर्षण prathama barsan	उपक्रमण वर्षा upakramana varṣā	उपक्रामण वर्षा upakrāmaṇa varṣā	मोदल मळे modala male	पूरण वर्षम् pūraṇa varṣam	अभिशोषित पाऊस abhiśoṣita pāūs	तोडक्क मळै todakka malai	प्रांभ वर्षमु prārambha varshamu
Probabilistic Process	सम्भाव्य संसाधन sambhāvya saṁsādhan	संभाव्य प्रक्रिया sambhāvya prakriyā	प्रायिकतात्मक प्रक्रम prāyikatātmaka prakrama	संभवनीय प्रक्रिये sambhavaniyā prakriye	संभाव्या प्रक्रिया sambhavaniyā prakriyā	संभवनीय प्रक्रिया sambhavaniyā prakriyā	नेरक्कूडिय सेयुरै nērakkūḍiya seymurai	संभावना विधानमु sambhāvanā vidhānamu
Probability	सम्भाव्य sambhāvya	संभावितता / संभावना sambhāvitatā / sambhāvanā	प्रायिकता prāyikatā	संभाव्यते sambhāvyate	संभाव्यता sambhāvyatā	संभाव्यता sambhāvyatā	निगळ्कूडियदु nigalakkūḍiyadu	संभावनता sambhāvanatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कન્ડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Probability Distribution	સંભાવ્ય વિતરણ sambhāvyā vitaran̄	સંભાવ્ય વિતરણ sambhāvyā vitarana	પ્રાયિકતા બંટન prāyikatā banṭana	સંભવનીય વિતરણે sambhavaniya vitarane	સંભાવ્યતા વિતરણમ् sambhāvyatā vitaranam	સંભાવ્યતા વિતરણ sambhāvyatā vitarana	નેરક્કૂડિય પરવલ nērakkūdiya paraval	સંભાવના વિતરણા sambhavana vitarana
Probability of Forecast	સંભાવ્ય , પૂર્વાભાસ sambhāvyā pūrbābhās	પૂર્વાનુમાન સંભાવ્યતા pūrvānumāna sambhāvyatā	પ્રાયિકતા પૂર્વાનુમાન prāyikatā pūrvānumāna	સંભવનીય મુન् સૂચને sambhavaniya mun sūcane	સંભાવ્ય પ્રવચનમ् sambhāvyā pravacanam	પૂર્વાનુમાનાચી સંભાવ્યતા pūrvānumānācī ¹ sambhāvyatā	નેરક્કૂડિયદુ પદ્રિય મુન્નરિવિપ્પુ nērakkūdiyadu patriya munnarivippu	પૂર્વ સૂચના સંભાવતા poorva soochanā sambhāvatā
Probability Paper	સંભાવ્ય પ્રલેખ sambhāvyā pralekh	સંભાવ્યતા પત્ર sambhāvyatā patra	પ્રાયિકતા પેપર prāyikatā pepara	સંભવનીય રેખાચિત્ર sambhavaniya rēkhāchitra	સંભાવ્યતા પત્રમ् sambhāvyatā patram	સંભાવ્યતા આલેખપત્ર sambhāvyatā ālekhapatra	નેરક્કૂડિય વરૈપદમ् nērakkūdiya varaipadam	રાંભાવ્યતા પુટા sambhāvyatā putā
Probable Error	સંભાવ્ય ત્રુટિ sambhāvyā truṭi	સંભવિત ત્રુટી sambhāvita truṭi	પ્રસંભાવ્ય ત્રુટિ prasambhāvyā truṭi	સંભવનીય દોષ sambhavaniya dōṣa	સંભાવ્યપ્રેલ્ફ્યુ sambhāvyā - ppilavu	સંભાવ્ય ત્રુટિ sambhāvyā truṭi	નેરક્કૂડિય તપલુ nērakkūdiya tavaru	સંભાવ દોષમુ sambhava doshamu
Pumping Test	પંપિંગ પરિક્ષણ pumping pariksāṇa	પંપ પરિક્ષણ pampa pariksāṇa	પંપન પરીક્ષણ pampana pariksāṇa	નીરેતુવિકે પરીક્ષે nirettuvike parikṣe	પંપ ચેયલ પરીક્ષણમ् pambu ceyyal pariksāṇam	જલક્ષેપણ ચાચણી jalaksepana cācanī	નીરેરવૈ રોદનૈ nireravai sôdanai	જલયંત્રણ પરીક્ષા jalayantrana pareekshā
Quantitative Precipitation Forecast	પરિમાણાત્મક વર્ષણ પૂર્વાભાસ primāṇātmaka barsaṇ pūrbābhāsa	માત્રાત્મક વૃષ્ટિ વરતારો mātrātmaka vrusti varatāro	માત્રાત્મક વર્ષણ પૂર્વાનુમાન mātrātmaka varṣaṇa pūrvānumāna	જિનુગુ મલ્લેય પ્રમાણ મુન્સૂચને jinugu maleya pramāṇada munsūcane	પરિણામાત્મક વર્ષન પ્રવચનમ् parināmātmaka varsana pravacanam	પરિણામાત્મક અવક્ષેપણ પૂર્વાનુમાન parimāṇātmaka avakṣepana pūrvānumān	પોલ્લિવુ અળ્ળિં મુન્નરિવિપ્પુ polivu alavin munnarivippu	પરિમાણાત્મક વર્ષપાતા પૂર્વસૂચના parimāṇātmak varshapāta poorvasoochana

जलવिज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	હિન્દી HINDI	કન્નಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Quicksand	ચોર બાલુ cora bālu	સરકતી રેતી saraktī retī	બાલુપંક bālupaṅka	હૂલુ નેલ hūlu nela	ચોરિમણલ corimanai	ચલરેતી calareti	પુદૈમણલ pudaimanai	પ્રવાહયુત ઇસુકા pravāhayuta isukā
Radioactive Dating	તેજાસ્ક્રિય કાલ નિર્ધારણ tejaskriya kāla nirdhāraṇa	કિરણોત્સર્ગ સમય નિર્ધારણ krinotsargī samaya nirdhāraṇa	રેડિયોએક્ટિવ કાલ નિર્ધારણ rediyoaikṭivā kāla nirdhāraṇa	વિકિરણ ક્રિયેણ્યદ કાલનિર્ણય vikirana kriyeyinda kālanirṇaya	રેડિયોઆક્ટિવ કાલ નિર્ણયમ rediyoākṭivā kāla nirṇayam	કિરણોત્સારી કાલમાપન પદ્ધતિ krinotsārī kālamāpana paddhati	નુણદિર્વુડેય અરિવુરૈ nuṇṇadirvudaiya arivumurai	રેડિયો ધાર્મિક કાલ નિર્ણયતા radio dhārmika kāla nirṇyatā
Radioactive Tracer	તેજાસ્ક્રિય નિર્દેશક tejaskriya nirdeśaka	વિકિરણશીલ અન્વેષક vikirana śīla anvesaka	રેડિયોએક્ટિવ અનુરેખક rediyoaikṭivā anujñāpaka	વિકિરણ અનુરેખક vikirana anurēkhaka	રેડિયો આક્ટિવ ટ્રેસર rediyo ākṭiva ṭrēsar	કિરણોત્સારી માર્ગક krinotsārī mārgak	કદિરિયક પદિવુગલ kadiriyakka padivugal	રેડિયો ધાર્મિક ટ્રેસર radio dhārmika tracer
Rainfall	વર્ષા barsā	વરસાદ varasāda	વર્ષા / વૃષ્ટિ varṣā / vr̥ṣṭi	મળે બીલુવુદુ male bīluvudu	વર્ષપાતમ varṣapātam	પર્જન્યવૃષ્ટિ parjanyavr̥ṣṭi	મળે પોળ્ણિવુ malai polivu	વર્ષપાતમુ varshapātamu
Rainfall Area	વર્ષણ ક્ષેત્ર barsāna kṣetra	વર્ષાક્ષેત્ર varsākṣetra	વર્ષા ક્ષેત્ર varsā kṣetra	મળે બિદ પ્રદેશ male bidda pradēśa	વર્ષપાત પ્રદેશમ varsapāta pradēśam	પર્જન્યવૃષ્ટિ ક્ષેત્ર parjanyavr̥ṣṭi kṣetra	મળે પોળ્ણિવુ પરપુ malai polivu parappu	વર્ષપાત વૈશાલ્યમુ varshapāta vaishālyamu
Rainfall Distribution	વર્ષણ વિતરણ barsāna bitaranā	વર્ષા વિતરણ varsā vitarāṇa	વર્ષા બંટન varsā bantāna	મળે વિતરણે male vitarāṇe	વર્ષપાત વિતરણમ varsapāta vitaranam	પર્જન્યવૃષ્ટિ વિતરણ parjanyavr̥ṣṭi vitaranā	મળે પરખલ malai paraval	વર્ષપાત વિતરણ varshapāta vitaranā
Rainfall Index	વર્ષણ સૂચક barsāna sūcaka	વર્ષા ઘાતક/ સૂચકાંક varsā ghātāṅka/ sucakāṅka	વર્ષા સૂચકાંક varsā sūcakāṅka	મલે સૂચ્યક male sūcyāṅka	વર્ષપાત સૂચકમ varsapāta sūcakam	પર્જન્ય નિર્દેશાંક parjanya nirdesāṅka	મળે પોળ્ણિવુ કુરિયીદુ malai polivu kuriyidū	વર્ષપાત સૂચિકા varshapāta soochikā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Rainfall Intensity	वर्षण तीव्रता barṣana tīvratā	वर्षा तीव्रता varṣā tīvratā	वर्षा तीव्रता varsā tīvratā	मळे तीव्रते male tīvrate	वर्षपात तीव्रता varsapāta tīvratā	पर्जन्य तीव्रता parjanya tīvratā	मळे चेरिवु malai cerivu	वर्षपात तीव्रता varshapāta teevratā
Rainfall Intensity Pattern	वर्षण तीव्रता बिन्यास barṣana tīvratā binyāsa	वर्षा तीव्रता ढांचो varṣā tīvratā dñāco	वर्षा तीव्रता प्रतिरूप varsā tīvratā pratirūpa	मळेय तीव्रता विधान maleya tīvratā vidihāna	वर्षपात तीव्रता प्रतिमानम् varṣapāta tīvratā pratimānam	पर्जन्य तीव्रता स्वरूप parjany tīvratā svarūp	मळे चेरिवु मुरै malai cerivu murai	वर्षपात तीव्रता प्रकारमु varshapāta teevratā prakāramu
Rainfall - Intensity - Return Period	वर्षण - तीव्रता - प्रत्याबत्तर्न समय barṣana - tīvratā - pratyābartana samaya	वर्षा - तीव्रता - प्रत्यावर्ती अवधि varṣā - tīvratā - pratyāvaratī avadhi	वर्षा-तीव्रता- प्रत्यागमन काल varsā-tīvratā-pratyāgamaṇa kāla	मळे - तीव्रता - पुनरवधि male tīvratā punaravadhi	वर्षपात - तीव्रता - प्रत्यागमन प्रतिमानम् varṣapāta - tīvratā - pratyāgamaṇa pratimānam	पर्जन्य - तीव्रता - प्रत्यागमन काल parjanya-tīvratā-pratyāgaman kāl	मळे चेरिवु तिरुंभुम् कालम् malai cerivu tirumbum kālam	वर्षपात - तीव्रता - प्रतिसंभव कालमु varshapāta - teevratā - prati sambhava kālamu
Rainfall Shield	वर्षण परिष्कक barsaṇa parirakṣaka	वर्षा परिष्कक varṣā parirakṣaka	वर्षा प्रतिरक्षक varsā pratirakṣaka	मळे रक्षणा कवच male rakṣaṇā kavaca	वर्षपात परिष्ककम् varṣapāta parirakṣakam	पर्जन्य परिष्की कवच parjanya parirakṣi kavaca	मळे पोळ्वै तडुतु पेणल् malai polivai taduttu penal	वर्षपात कवचमु varshapāta kavachamu
Rating Curve Shift	अंशांकन वक्र विस्थापन aṁśāṅkan vakra visthāpan	आलेख स्थानांतर निर्धारण ālekha sthānāñtara nirdhāraṇa	निर्धार वक्र विस्थापन nirdhāra vakra visthāpana	व्यात्यय प्रमाण रेखे vyatyaya pramāṇa rēkhe	अंशांकन वक्र विस्थापनम् aṁśāṅkana vakra visthāpanam	प्रमाणन आलेख विचलन pramāpan ālekha vicalan	नीरळ्वु काल वळ्कोडु माट्रम् nīralavu kāla valaikodū māṭram	गणना वकरेखा मार्पु gaṇanā vakrarekhā māṛpu
Rational Method	संगत प्रणाली saṅgata pranālī	तार्किक पद्धति tārkika paddhati	तर्कसंगत विधि tarkasaṅgata vidhi	समंजस विधान samañjasā vidihāna	परिमेय शीति parimēya ritī	सुसंगत पद्धत susāṅgata paddhat	पंकीडु मुरै pankiḍu murai	विशिष्ट विधानमु vishishṭh vidhānamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Raw Water	কাচা জল / অপরিষ্কৃত জল kācā jala / apriskrta jala	প্রকৃত জল prakruta jala	কচ্চা জল kaccā jala	কচ্চা নীর kaccā nīru	অসস্কৃত জলম্ asamskrita jalam	অসংস্কৃত জল asamskarita jala	তুয়েপডুত্পদাদ নিৰ্ tūymaipadutta- ppadāda nīr	মুডি নীর mudi neeru
Reach	প্রসারণ prasāraṇa	ফেলাবো / পহোঁচ phelāvo / pahoñca	খণ্ড khanda	নির্দিষ্ট নদিয় হরিবু nirdiṣṭa nadiya haribu	রীচ rīca	ব্যাপ্ত প্রণাল vyāpta pranāla	তিরুন্দ কালবাযিন নীল্ম tirunda kālvāyin nīlam	প্রবাহ মার্গমু pravāha mārgamu
Real-Time Operation	প্রকৃত কার্যকাল prakṛta kāryakāla	সময়বদ্ধ সংচালন samayabaddha sancalana	বাস্তবিক কাল সংক্রিয়া vāstavika kāla saṅkriyā	যথার্থ কার্যাচরণে yathārtha kāryācarane	বাস্তবিক সময় সংক্রিয়া vāstavika samaya saṅkriyā	প্রত্যক্ষ পরিকর্ম pratyakṣa parikarma	উল্লার্ণ্দ সেয়লমুরৈ ullārnda seyalmurai	নিজকাল কার্য নিরূপকতা nijakāla kārya niropakatā
Real-Time Processing	প্রকৃত সময় প্রক্রিয়া prakṛta samaya prakriyā	বাস্তবিক সময় প্রক্রিয়া vāstavika samaya prakriyā	বাস্তবিক কাল প্রক্রমণ vāstavika kāla prakramana	বাস্তবিক কার্যাচরণে সময় vāstavike kāryācarane samaya	বাস্তবিক সময় সংসাধনম্ vāstavika samaya saṁsādhanam	প্রত্যক্ষ কালপ্রক্রিয়ীকরণ pratyakṣa kālaprakriyikaran	উল্লার্ণ্দ সেয়ুরৈ ullārnda seymurai	নিজকাল ক্রমবদ্ধীকরণ nijakāla kramabadhee- karana
Real-Time Transmission	প্রকৃত সময় সংপ্রসারণ prakṛta samaya samprasāraṇa	বাস্তবিক সময় প্রসারণ vāstavika samaya prasāraṇa	বাস্তবিক কাল সংচারণ vāstavika kāla saṅcāraṇa	বাস্তবিক রহানিসুব সময় vāstavika ravānisuba samaya	বাস্তবিক সময় প্রেক্ষণম্ vāstavika samaya prēkṣaṇam	প্রত্যক্ষকাল পারেষণ pratyaksakāla pāreṣaṇa	উল্লার্ণ্দ বি঵র উল্লুপরবল ullārnda vivara udduparaval	নিজকাল প্রসারণ nijakāla prasāraṇa
Recovery	পুনর্ভরণ punarbharana	পুনঃ প্রাপ্তি punah prapti	পুনঃ প্রাপ্তি punah prapti	জল মরুমর্তী jala marubharti	পুনঃ প্রাপ্তি punah prapti	প্রতিগ্রহণ pratigrahanā	মীল্পেরুগৈ milapperugai	অবিমনমু avimanamu
Recovery Test	পুনর্ভরণ পরীক্ষণ punarbharana pariksana	পুনঃ প্রাপ্তি পরীক্ষণ punah prapti pariksana	পুনঃ প্রাপ্তি পরীক্ষণ punah prapti pariksana	জল মরুমর্তী পরীক্ষণ jala marubharti parikṣe	পুনঃ প্রাপ্তি পরীক্ষণম্ puñah prapti parikṣaṇam	প্রতিগ্রহণ চাচণী pratigrahanā cācaṇī	মীল্পেরুগৈ সোদনৈ milapperugai sôdanai	অবিমন পরীক্ষা avimana pareekshā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Reflectivity	परावर्तकता parāvartakatā	परावर्तकता parāvartakatā	परावर्तकता parāvartakatā	प्रतिफलित pratiphalita	प्रतिफलनीयता pratiphalanīyatā	परावर्तकता parāvartakatā	आट्रल् विगिद प्रतिपलिप्पु āṭral vigida pratipalippu	परावर्तितमु parāvartitamu
Regional Analysis	क्षेत्रीय विश्लेषण ksetriya viślesaṇa	प्रादेशिक विश्लेषण prādēśika viślesaṇa	क्षेत्रीय विश्लेषण kṣetriya viśleṣaṇa	प्रादेशिक विश्लेषण prādēśika viślesaṇe	प्रादेशिक विश्लेषणम् prādēśika viśakalanam	प्रादेशिक विश्लेषण prādēśika viśleṣaṇa	मंडल पगुप्पायु maṇḍala paguppāyvu	प्रांतीय विश्लेषण prānteeya vishleshanaḥ
Regression Analysis	परावर्तन विश्लेषण parāvartana viślesaṇa	प्रतिक्रमण पृथ्वकरण pratikramana pruthvakarana	समाश्रयण विश्लेषण samāśrayaṇa viślesaṇa	हिंचलना विश्लेषणे hiñcalanā viśleṣaṇe	समाश्रयण विश्लेषणम् samāśrayaṇa viśleṣaṇam	प्रतिपायन विश्लेषण pratipāyana viśleṣaṇa	पिन्नडैवियकमुरै पगुप्पायु pinnadaiviyakkam urai paguppāyvu	समाश्रयण विश्लेषण samāśrayaṇa viślesaṇa
Regression Coefficient	परावर्तन गुणांक parāvartana guṇāṅka	प्रतिक्रमण गुणांक pratikramana guṇāṅka	समाश्रयण गुणांक samāśrayaṇa guṇāṅka	हिंचलना गुणांश hiñcalanā guṇāñśa	समाश्रयण गुणांकम् samāśrayaṇa guṇāṅkam	प्रतिपायन गुणांक pratipāyana guṇāṅka	पिन्नडैवियक गुणांक pinnadaiviyakka guṇakam	समाश्रयण गुणांक samāśrayaṇa guṇāṅka
Regulated Flow	नियंत्रित प्रवाह niyantrita pravāha	निश्चित प्रवाह niścita pravāha	नियमित प्रवाह niyamita pravāha	नियंत्रित हरिवु niyantrita harivu	नियंत्रित प्रवाहम् niyantrita pravāham	विनियमित प्रवाह viniyamita pravāha	मुरैप्पडुत्ति वेळिविडुम् ओट्टम् muraippadutti velividum ottam	क्रमबद्ध प्रवाहमु kramabhadha pravāhamu
Regulating Reservoir	नियंत्रक जलाशय niyantraka jalāshaya	नियामक जलाशय niyāmaka jalāshaya	नियंत्रक जलाशय niyantraka jalāshaya	नियंत्रित जलाशय niyantrita jalāshaya	नियंत्रित जलाशयम् niyantrita jalāshayam	नियामी जलाशय niyāmī jalāshaya	मुरैप्पडुत्तिय नीर्तेक्कम् muraippaduttiya nirtēkkam	क्रमबद्धीकरण जलाशयमु kramabadheekarana jalāshayamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	હિન્દી HINDI	કન્નડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Relief	ભૂ-આકृતિ bhū-ākṛti	વિમોચન vimocana	ઉચ્ચાવચ uccāvaca	ભૂમિય ઉષ્ણતમ્બુ bhūmiya ubbutaggū	ઉચ્ચાવચમ् uccāvacam	ઉઠાવ uthāva	તણિપુ tanippu	ઉપશમનમુ upashamanamu
Relief Ratio	ભૂ-આકृતિ અનુપાત bhū-ākṛti anupāta	વિમોચન ગુણોત્તર vimocana gunottara	ઉચ્ચાવચ અનુપાત uccāvaca anupāta	ભૂમિય ઉષ્ણતમ્બિન પ્રમાણ bhūmiyঃ ubbu- taggina pramāṇa	ઉચ્ચાવચ અનુપાતમ् uccāvaca anupātam	ઉભખા ગુણોત્તર ubhakha guṇottar	તણિપુદવિ વિગિદમ् tanippudavi vigidam	ઉપશયન નિષ્પત્તિ upashamana nishpatti
Remote Sensing	દૂરસ્થ સંવેદન dūrastha saṁvedana	દૂરવર્તી સંવેદન dūrvartī saṁvedana	સુદૂર સંવેદન sudūra saṁvedana	દૂરસૂક્ષ્મ સંવેદી dūrasūksma saṁvēdī	દૂર સંવેદનમ् dūra saṁvedanam	દૂર સંવેદન dūra saṁvedana	તોડર્બટ્ર તગવલ સેકરિપુ todarbaṭra tagaval sēkarippu	દૂર સંવેદન dūra saṁvedana
Representative Basin	પ્રતિનિધિ અવવાહિકા pratinidhi avavāhikā	નિરૂપક જલગ્રહણ ક્ષેત્ર nirupaka jala- grahaṇa kṣetra	પ્રતિનિધિ બેસિન pratinidhi besin	પ્રતિનિધિક જલાનયન પ્રદેશ pratinidhika jalānayana pradēśa	ચિત્રીકારક બેસિન citrīkāraka besin	પ્રતિનિધિક ખોરે pratinidhika khore	પેયરાણમૈ વડિનિલમ् peyarāṇmai vadinilam	પ્રતિનિધયતા બેસિન pratinidhyatā besin
Reservoir	જલાધાર / જલાશય jalādhār / jalāshaya	જલાશય jalāśaya	જલાશય jalāśaya	જલાશય jalāśaya	જલાશયમ् jalāśayam	જલાશય jalāśaya	નીર્તેકમ् nīrtēkam	જલાશયમુ jalāshayamu
Reservoir Level Recorder	જલાધાર તલ માપક jalādhār tala māpaka	જલાશય જલસપાટી માપક jalāśaya jalasapāṭī māpaka	જલાશય તલ અભિલેખી jalāśaya tala abhilekhī	જલાશય મટ્ટ માપક jalāśaya matta māpaka	જલાશય તલાભિલેખી jalāśaya talābhilekhī	જલાશય પાતળી આલેખક jalāśaya pāṭalī ālekhaka	નીર્તેકક ઉર્ધ્વમ્બિનિલૈ અભ્વમાનિ nīrtēkka uyarvuppadinilai alavumāni	જલાશય તલ માપકમુ jalāshaya tala māpakamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Reservoir Life Expectancy	জলাধার কাল অবধি jalādhār kāla avadhi	જલશય સંભાવિત આવરદા jalāśaya sambhāvita āvaraṇā	જલાશય આયુ પ્રત્યાસા jalāśaya āyu pratyāsā	જલાશય બાલ્યકોણ નિરીક્ષે jalāśaya bālīkeya nirikṣe	જલાશય આયુસ jalāśaya āyus	અપેક્ષિત જલાશય આયુર્માન apekṣita jalāśaya āyurmāna	એડિરોનોક્કપ્પાડુમ નીર્તેક્કતિન કાલ અભ્યુ edirnōkkappadum nīrtēkkattin kāla alavu	જલાશય આશાવહ જીવિતકાળમુ jalāshaya āshāvaha jeevitakālamu
Reservoir Operation	জলাধાર સંચાલન jalādhār sañcālana	જલશય પ્રચાલન jalāśaya pracālana	જલાશય પ્રચાલન jalāśaya pracālana	જલાશય કાર્યનિર્હાળે jalāśaya kāryanirvahane	જલાશય પરિચાલનમ jalāśaya parichālanam	જલાશય પરિચાલન jalāśaya paricālana	નીર્તેક સેયાલ્મુરૈ nīrtēkk seyālmurai	જલાશય કાર્ય નિરૂપકતા jalāshaya kārya niroopakatā
Reservoir Release Rules	জলাধાર છાડાર નિયમ jalādhār chādār niyam	જલશય વિમોચન નિયમ jalāśaya vimocana niyamo	જલાશય મોચન નિયમ jalāśaya mocana niyama	જલાશયદ નીરુ બિદુગઢે નિયમગળુ jalāśayaada nīru bidugade niyamagal	જલાશય મોચન નિયમણણ્ણ jalāśaya mōcana niyamāṇṇāl	જલાશય અવમોચક નિયમ jalāśaya avamocaka niyam	નીર્તેક નીર્વિદુવિષ્યુ nīrtēkk nīrviduvippu vidigal	જલાશય વિડુદલ સૂત્રમુલુ jalāshaya vīḍudal sootramulu
Residence Time	સ્થાનિય સમય sthāniya samaya	અધિવાસ સમય adhibāsa samaya	વાસ સમય vāsa samaya	નીરિરુવ અવધિ nīriruva avadhi	વાસ કાલમ vāsa kālam	પ્રલંબન કાલ pralambana kāla	એંજિયુલ્લ નેરમ enjiiyulla nēram	નિવાસ કાલમુ nivāsa kalamu
Residual	અવશિષ્ટ abaśista	અવશેષ / સિલક avaśesa / silaka	અવશિષ્ટ avaśista	અવશિષ્ટ avaśista	શિષ્ટમ śiṣṭam	અવશિષ્ટ avaśista	એંજિયુલ્લાવ enjiiyullavai	અવશિષ્ટ avashishta
Residual Mass Curve	અવશિષ્ટ માનરેખા abaśista mānrekha	સંચિત અવશેષ વક્ર sanchita avaśesa vakra	અવશિષ્ટ સહતિ વક્ર avaśista saṁhati vakra	સોસુવિકેય પ્રમાણક્રિકત કદિમે મલે sōsuvikeya pramāṇakkinta kadime male	શિષ્ટ પિંડ વક્રમ śiṣṭa piṇḍa vakram	અવશિષ્ટ વસ્તુમાન આલેખ avaśista vastumān ālekhā	એંજિયુલ્લ નીરંબુ તોગુદિ વલ્લેકોદુ enjiiyulla nīralavu togudi valaikodu	અવશિષ્ટ સમૂહ વક્રરેખા avashishta samooha vakrarekhā
Residual Rain	અવશિષ્ટ બર્ષણ abaśista barsaṇa	અવશેષ વર્ષા avaśista varsā	પૂર્વ પ્રવાહ વર્ષા pūrva pravāha varsā	કોનેગાલદ મલે konegālada male	શિષ્ટ વૃષ્ટિ śiṣṭa vr̥ṣṭi	શેષ પર્જન્ય sēṣa parjanya	મુદ્દિયિલ પોલ્લિયુમ એંજિયુલ્લ મલે mudḍiyil poliyum enjiiyulla malai	અવશિષ્ટ વર્ષમુ avashishta varshamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कન્ડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Resurgence	પુનરૂસ્થાન punaruthāna	પુનઃ પ્રવાહન punah pravāhana	પુનરૂસ્થાન punarutthāna	પુનરૂસ્થાન punarutthāna	પુનરૂસ્થાનમ् punarutthānam	પુનરૂસ્થાન punarutthān	મીળ તોન્રૂદલ mīla tōnrudal	પુનરૂસ્થાનમુ punaruthānamu
Retarding Basin	બિલમ્બિત અવબાહિકા, bilambita avabāhiikā	સૂર્યમંદક જલગ્રહણ ક્ષેત્ર pūramandaka jalagrahṇa kṣetra	મંદક દ્રોણી mandaka dronī	મંદગતિય જલાનયન પ્રદેશ mandagatiya jalānayana pradēśa	મંદક બેસિન mandaka bēsin	રોધક ખોરે rodhaka khore	ઉચ્ચવેલ્લટૈ કુરૈકુમ્ નીર્પિદિ પરપ્પુ uccavellattai kuraikkum nîrpidi parappu	આંક બેસિન ātanka basin
Return Flow	પ્રતિપ્રવાહ pratipravāha	પ્રત્યાવર્તન પ્રવાહ pratyāvartana pravāha	પ્રત્યાવર્તી પ્રવાહ pratyāvartī pravāha	હિંહરિવુ himharivu	પ્રત્યાગમન પ્રવાહમ् pratyāgama pravāham	પ્રત્યાગમી પ્રવાહ pratyāgāmī pravāha	મીળ નીરોટ્રમ mīla nîrōttam	પુનરાવૃત પ્રવાહમુ punarāvruta pravāhamu
Ripening of Snow	હિમ પુષ્ટિ hima pushṭi	બરફની પરિપક્વતા baraphani paripakvatā	સંતૃપ્ત હિમ santrpta hima	કરગુવ હદક્કે બંદ હિમ karaguva hadakke banda hima	હિમ પક્વનમ् hima pakvanam	હિમ પરિપક્વતા hima paripakvatā	નીર નિરૈ ચેરિવુ પનિ nîr nîrāi cerivu pani	હિમ ફલકરણમુ hima phalakaraṇamu
Riparian Rights	નદી જલ સત્ત્વ nadi jala satva	નદી તટીય હક્કો nadi tatiya hakko	નદતટીય અધિકાર nadatatiya adhikāra	દડ હક્કુ dada hakku	તટીય અવકાશણ્ણ tatiya avakāśanṇal	વહિવાટીચે હક્કુ vahivāṭice hakka	આંકરે નીલ્મ સાર ઉરિમૈ āṭrankarai nîlam sâr urimai	પરીવાહક હક્કુલુ pareevāhaka hakkulu
Rising Limb	ઉત્થાન ભાગ utthāna bhāg	ઉર્ધ્વહક આલેખ ખંડ urdhvāhaka ālekha khanda	ઉત્સેધ પક્ષ utsedha pakṣa	હરિવ જલ એરિકે ભાગ hariva jala erike bhāga	ઉત્થાન અંશમ् utthāna amśam	ઘડતા બાહુ caḍhatā bāhu	નીરોટ્ર વરેપડત્તિલ નીર વેલ્લિટ્રત્રૈ અદિગરિતિલ nîrötta varaipadatil nîr veliyēṭrattai adigarittal	ઉધ્યક્ત અંગમુ udhyukta aṅgamu
River Bed	નદી તલ nadi tala	નદી તલ nadi tala	નદી તલ nadi tala	નદિ તલ nadi tala	નદી તટમ् nadi taṭam	નદી તલ nadi tala	આટુ પદુગૈ ātru padugai	નદી ભૂતલમુ nadee bhootalamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
River Gauge	नदी मापक nadi māpaka	नदी जलस्तर मापक nadi jalastara māpaka	नदी प्रमाप nadi pramāpa	नदी जल मापन स्तंभ nadi jala māpana stambha	नदी मापि nadi māpi	सरिता मापक saritā māpaka	आटू नीर् आळू अळ्वै āṭru nīr āla alavai	नदी मापकमु nadee māpakamu
River System	नदी विन्यास, nadi binyās	नदी विस्तार nadi vistāra	नदी तंत्र nadi tantra	नदी जाल व्यवस्थे nadi jāla vyavasthe	नदी व्यवस्था nadi vyavasthā	खोरे khore	आट्रिन मुदन्मैयान अमैप्पु āṭrin mudanmaiyāna amaippu	नदी व्यवस्था nadee vyavasthā
River Training	नदी प्रशिक्षण nadi prasiṣṭhana	नदी नियन्त्रण nadi niyantraṇa	नदी नियंत्रण nadi niyantraṇa	मळे नीरिन कामगारि male nīrina kāmagāri	नदी शिक्षणम् nadi śikṣanam	सरिता प्रवाह नियमन saritā pravāha niyamana	आट्रिन् ओट्टतै मुरैप्पुडुत्तल् āṭrin ottattai muraippudduttal	नदी उध्युक्ता nadee udhyuktā
Root Zone	मूल क्षेत्र mūla kṣetra	मूल क्षेत्र mūla kshetra	(पादप) मूल क्षेत्र (pādap) mūla kṣetra	बेरु पदर bēru padara	मूल मेखला mūla mēkhala	मूलप्रक्षेत्र mūlapraksetra	वेर मंडलम् vēr mandalam	मूल मंडलमु moola mandalamu
Rule Curve	नियम वक्र niyam vakra	मापदण्ड आलेख māpadanda ālekha	नियम वक्र / अपेक्षित जलोत्तेज वक्र niyama vakra / apekṣita jalotsedha vakra	जलाशय परिमिति रेखे jalāśaya parimiti rēkhe	व्यवस्था वक्रम् vyavasthā vakram	नियमालेख niyamālekha	चट्ट वळ्ळेयु caṭṭa valaivu	सूत्र वक्ररेखा sootra vakrarekhā
Safe Carrying Capacity	निरापद बहन क्षमता nirāpada bahana kṣamatā	सुरक्षित बहन क्षमता surakṣita vahana kṣamatā	निरापद वहन क्षमता nirāpada vahana kṣamatā	सुगुम हरिवु सामर्थ्य suguma harivu sāmarthyā	सुरक्षित वाहन क्षमता surakṣita vāhana kṣamatā	सुरक्षित वहन क्षमता surakṣita vahana kṣamatā	पादुकाप्पाग नीरै कोण्डुसेल्लुम तिरुन pādukappāga nīrai konḍusellum tiruṇ	सुरक्षित वाहन क्षमता surakshita vāhan kshamatā
Salinity	लवणता lavanatā	क्षारता ksāratā	लवणता lavanatā	क्षारीयते ksāriyate	लवणता lavanatā	लवणता lavanatā	उप्पु तर्नै uppu tanmai	लवणीयता lavaneeyatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Salt Lake	लवण हृद labana hr̄ad	भांभर सरोवर / लवण सरोवर bhāmbhara sarovara / lavaṇa sarovara	लवण झील lavana jhīla	क्षार सरोवर ksāra sarōvara	लवण जल तटाकम् lavana jala taṭakam	खोरे सरोवर khore sarovara	उपु नीर एरि uppu nīr ēri	उपुनीटि सरस्सु uppuneeti sarassu
Salt-Water Intrusion	नोनाजल अनुप्रब्रेश nonājala anuprabeśa	लवण जल प्रवेश lavaṇa jala praveśa	लवण जल अंतर्वेधन lavaṇa jala antarvedhana	क्षार अंचस्करण ksāra añcaskarāṇa	लवण जल अंतर्वेधम् lavaṇa jala antarvēdham	क्षारजल अंतर्वेशन ksārajala antarveśana	उपु नीर तोन्नुदल uppu nīr tonnudal	लवण जल चोरबाटु lavaṇa jala chorabāṭu
Sanitary Well Protection	कूप शुद्धिकरण kūpa śuddhikarāṇa	स्वास्थ्यप्रद कूप रक्षा svāsthyaaprada kūpa rakṣā	स्वच्छता कूप रक्षण svacchataḥ kūpa rakṣaṇa	बाविय नैर्मल्य रक्षणे bāviya nairmalya rakṣaṇe	कूप संरक्षणम् koopa saṁrakṣaṇam	जंतुप्रतिबंधक कूपसंरक्षण jantupratibandhak kūpasamṛakṣaṇa	तुप्पुरवाग किणरै पादुकात्तल tuppuravāga kinaraī pādukāttal	आरोग्यतार्थ बावि रक्षणा ārogyatārtha bāvi rakṣaṇā
Saturated Zone	सम्पृक्त क्षेत्र samprkta kṣetra	संतृप्त क्षेत्र sanrupta kṣetra	संतृप्त क्षेत्र santrpta kṣetra	परिषूर्ण वलय paripūrṇa valaya	पूरित मेखला pūrita mēkhala	संपृक्त भाग samprkta bhāga	नीर निरै चेरिवु मंडलम् nīr nirai cerīvu mandalam	संतृप्त मंडलमु sanrupta mandalamu
Secondary Data Processing	अनुबर्ती तथ्य संसाधन anubartī tathya saṁsādhan	गौण माहिती प्रक्रिया gauṇa māhitī prakriyā	द्वितीयक आंकडा प्रक्रमण dvitiyaka ākarā prakramāṇa	गौण माहिति प्रक्रिये gauṇa māhitī prakriye	द्वितीय डेटा संसाधनम् dvitiya dēṭā samsādhanam	दुय्यम माहिती विश्लेषण duyyam māhitī visleshaṇa	तुणे विवर वौप्पाडु tunai vivara vagaippādu	द्वितीय दत्तांश क्रमबद्धीकरणा dwiteeyā dattāṁsha kramabadeekarāṇā
Secondary Hydrometric Station	अनुबर्ती हाइड्रोमेट्रिक स्टेशन anubartī hydro-metric station	पूरक जलमिती केन्द्र pūraka jalamīti kendra	द्वितीयक जलमितीय केन्द्र dvitiyaka jalamītiya kendra	गौण जलमापन केंद्र gauṇa jalamaṇa kendra	द्वितीय जलमापन स्टेशन dvitiya jalamaṇa stēśan	दुय्यम जलमापन केंद्र duyyam jalamaṇa kendra	तुणे नीर अळ्यु निलयम् tunai nīr alavu nilayam	द्वितीय जलमापन केन्द्रमु dwiteeyā jalamaṇa kendramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Sedimentation	पलि अवसादन pali abasadana	अवसादन avasādana	अवसादन avasādana	मड्डि गूळुविके maddi gūḍuvike	ऊर्ल् ūral	अवसादन avasādana	வங்கல் படிவு vandal padivu	அவக்ஷேபக்தா avakshepakatā
Sediment Carrying Capacity	पलि बहन क्षमता pali bahana kṣamatā	अवसाद वहन क्षमता avasāda vahana kṣamatā	अवसाद वहन क्षमता avasāda vahana kṣamatā	मड्डि ओयुव सामर्थ्य maddi oyyuva sāmarthyā	ऊर्ल् वाहक क्षमता ūral vāhaka kṣamatā	अवसाद वहन क्षमता avasād vahana kṣamatā	வங்கல் கோண்டுசெல்லும் திருன் வந்தல் vandal kondusellum tiran	அவக்ஷேப वाहन क्षमता avaksheda vāhana kshamata
Sedimentology	पलि विज्ञान pali vijñāna	अवसादन शास्त्र avasādana śāstra	अवसादिकी / अवसाद विज्ञान avasādikī / avasāda vijñāna	मड्डि शास्त्र maddi śāstra	अवसाद विज्ञानीयम् avasāda vijñānīyam	अवसादन विज्ञान avasādana vijñāna	வங்கல் படிவு இயல் vandal padivu iyal	அவக்ஷேபकதா ஶாஸ்திரம் avakshepakatā shāstramu
Sediment Sampler	पलि नमूना pali namuna	अवसाद नमूना प्रतिदर्शित्र avasāda namūna pratidarśitra	अवसाद प्रतिदर्शित्र avasāda pratidarśitra	मड्डि मापक maddi māpaka	ऊर्ल् सांब्ल् ūral sāmbalar	अवसाद प्रतिदर्शित्र avasāda pratidarśitra	வங்கல் மாடிரி எடுக்கும் கருவி vandal mādiri edukkum karuvi	அவக்ஷேப नमूना सेकरण परिकरम् avaksheda namoona sekaraṇa parikaramu
Sediment Yield	पलि उत्पादन pali utpādana	अवसाद प्राप्ति avasāda prāpti	अवसाद लघि avasāda labdhī	मड्डि इल्लवरि maddi iluvari	ऊर्ल् लघि ūral labdhi	अवसाद येवा avasāda yevā	வங்கல் வெலியேறிய அல்லு vandal veliyēriya alavu	அவக்ஷேப लभ्यता avaksheda labhyatā
Seepage Velocity	स्रवण बेग sravaṇa bega	झामण वेग jhamana vega	निस्यन्द वेग nisyanda vega	जिनुगु वेग jinugu vēga	स्रवण प्रवेगम् sravaṇa pravēgam	झिरपाण वेग jhirapāṇa vega	கஸिवு நிறின் வெலியேறு வீடம் kasivu nīrin veliyētru vidam	स्रव वेगम् srava vegamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലയालम् MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Sheet Erosion	चादर क्षरण cādara ksarana	पटीय / चादरी धोवाण patiya / cādari dhovāṇa	परत अपरदन parata aparadana	भू मेल्मै सवेत bhū mēlmai saveta	प्रतल अपरदनम् pratala aparadanam	प्रतलीय क्षरण prataliya ksarana	सीरान मण्णरिप्पु sīrāna mannarippu	పుటా కోతా putā kotā
Sheet Flow	चादर प्रवाह cādara prabāha	चादरी / पटीय प्रवाह cādari / patiya pravāha	परत प्रवाह parata pravāha	भू मेल्मै हरिवु bhū mēlmai harivu	प्रतल प्रवाहम् pratala pravāham	प्रतलीय प्रवाह prataliya pravāha	सीరాన నీరోటమ् sīrāna nirottam	పుటా ప్రవాహము putā pravāhamu
Shifting Bed	परिबर्तमान तल paribartamāna tala	विस्थापक तल visthāpaka tala	स्थानान्तरी संस्तर sthānāntari samstara	तल पल्लट tala pallata	विस्थापन आटित्तर् visthāpana atittara	अस्थिर स्तर asthira stara	मాట్రమడైయుమ् తరైమట నీర్పడుగై mātramadaiyum taraimatta nírpadugai	చంచల तलमु chanchala talamu
Short-Term Hydrological Forecast	अल्पकालिक जल-वैज्ञानिक पूर्वाभास alpakālik jala-vajñānika pūrbābhāsa	अल्पकालीन जलविज्ञानी जलशास्त्रीय वरतारो alpakālīna jalavijñāni jalashāstriya varatāro	अल्पकालीन जलविज्ञानी पूर्वानुमान alpakālīna jalavijñāni pūrvānumāna	अल्पकालीन जलसंबंध मुन्सूचने alpakālīna jalasambandha munsūcane	ह्रस्व काल जलीय प्रवचनम् hrasva kāla jalīya pravacanam	लघुकालिक जलशास्त्रीय पूर्वानुमान laghukālika jalashāstriya pūrvānumāna	कుర్సుగిय काल నీరియల మున్నరిప్పు kurugiya kāla níriyal munnarivippu	లघुకाल जलशास्त्रीय పूర్వ సూచనా laghukāla jala shāstreeya poorva soochanā
Shower	बर्षा barsā	बर्षा / झाड़ी / फुवारो varṣā / jhadī / phuvāro	बौछार / वर्षण bauchāra / varṣaṇa	तुरि मळे turi male	వृष्टి vrsti	वर्षाव varsāva	तూరల tūral	జల్లు jallu
Silting Up	पललन प्रक्रिया palalana prakriyā	कांप जमाव kampa jamāva	अवसाद निक्षेपण avasāda nikṣepaṇa	हूळु संग्रह hūlu saṅgraha	ऐक्कल् अडियल् ekkal adiyal	गाल्भरण प्रक्रिया gālabharana prakriyā	తరేమటम् ఉయర్తల taraimattam uyartal	పూడికా పట్టు poodikā pattu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലയालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Simulation	अनुरूपण anurupāṇa	अनुकृति anukṛuti	अनुकरण anukarana	रूपांतर हुंदुविके rūpāntara hundivíke	अनुकारम् anukāram	समरूपण samarupāṇa	नीर अराद निगळ्वु nir arāta nigalvu	नमूनीकरण namoonēkarana
Skewness	स्क्यूनेस, skyūnes	त्रांसापण / त्रांस trānsāpanu / trānsā	वैषम्य vaisamya	असमरूप asamarūpa	एंकोणिमा enkonimā	तिर्यकता tiryakatā	समसीरट्रू परवल् samasiiratra paraval	वंकगा varṅkagā
Snow Cover	हिमावरण himābarana	हिम आवरण hima āvaraṇa	हिमावरण himāvarana	हिम हुदिके hima hudike	हिमावरणम् himāvaraṇam	हिम आवरण hima āvaraṇa	तरैयिल् पडन्द पனि taraiyil padarnda pani	हिमावरणमु himāvaraṇamu
Snow Coverage	हिमावरणता himābaranatā	हिमाच्छादन himāchādana	हिम व्याप्ति hima vyāpti	हिम व्याप्ति hima vyāpti	हिम व्याप्ति hima vyāpti	हिमक्षेत्र गुणोत्तर himaksetra guṇottar	पदुगै पगुदियिल् पनि पडन्द विगिलम् padugai pagudiyil pani padarnd vigidam	हिमावरणता himāvaraṇatā
Snow Density	हिम घनत्व hima ghanatva	हिम घनता hima ghanatā	हिम घनत्व hima ghanatva	हिम सांद्रते hima sāndrate	हिम सांद्रता hima sāndratā	हिम घनता hima ghanatā	पनियिन् अडर्टि paniyin adartti	हिम सांद्रता hima sāndratā
Snow Depth	हिम गभीरता hima gabhiratā	हिम ऊँडाण hima ūndāṇa	हिम गहराई hima gaharāī	हिमद आळ himada āla	हिम आळम् hima ālam	हिमगाह himagāha	पनियिन् आळम् paniyin ālam	हिम लोतु hima lotu
Snow Drift	हिम अपसरण hima apasarana	हिम अपवहन hima apavahana	हिमापोढ himāpodha	बट्टलु हिम battalu hima	हिम अपसरणम् hima apasaranam	हिम रंधात himasaṅghāta	मिदक्कुम् पनि midakkum pani	हिंग कदलिका hima kadalkā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Snowfall	तुषारापात tuṣārāpāt	हिम पात hima pāta	हिमपात himapāta	हिमपात himapāta	हिम पातम् hima pātam	हिमपात himapāta	परि पेयु pani peyvu	हिमपातमु himapātamu
Snow Field	तुषार क्षेत्र tuṣāra kṣetra	हिम क्षेत्र hima kṣetra	हिम क्षेत्र hima kṣetra	हिम प्रदेश hima pradēśa	हिम क्षेत्रम् hima kṣetram	हिमक्षेत्र himakṣetra	पनि वेलि pani veli	हिम क्षेत्रमु hima kṣhetramu
Snow Line	तुषार रेखा tuṣāra rekha	हिम रेखा hima rekha	हिम रेखा hima rekha	हिम रेखे hima rēkhe	हिम रेखा hima rēkha	हिमरेषा himareṣā	पनि वरै एल्लै pani varai ellai	हिम रेखा hima rekha
Snowmelt Flood	हिम गतित बन्या hima galita banyā	हिमद्रवित पूरा himadravita pūra	गतित हिम बाढ galita hima bāṛha	हिम प्रवाह hima pravāha	मण्णुरुक्त प्रलयम् muṇṇurukal pralayam	हिमजलपूर himajalapūra	उरुगिय पनि वैल्लम् urugiyā pani vellam	हिमद्रव वरदा himadrava varadā
Snow Patch	हिमखण्ड himakhanda	हिम खंड hima khanda	हिम चप्पा hima cappā	प्रत्येकित हिम प्रदेश pratyēkita hima pradēśa	हिमतुण्डु himattuṇḍu	विलगित हिमभूखण्ड vilagita himabhūkhanda	पनि तुङ्डु pani tuṇḍu	हिम अंतुकु hima antuku
Snow Pillow	हिम ताकिया hima takiyā	स्नो पीलो sno pillo	हिम पिलो hima pilo	हिम दिब hima dimba	हिमतलयण himattalayana	हिम आच्छादन प्रमापी hima ācchādana pramāpi	पनि मूटम् pani müttam	हिम तलगडा hima talagadā
Snow Stake	हिम रत्नम् hima stambha	हिम खुंट hima khūnta	हिममापी दंड himamāpi danda	हिम अळ्टेगोलु hima alategolu	हिमतूणु himattūṇu	हिमयष्टी himayasti	पनि पण्यम् pani panayam	हिम दंडमु hima dandamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Snow Survey	हिम जरिप hima jaripa	हिम सर्वेक्षण/ मापणी / मोजणी hima sarvekshana / māpanī / mojanī	हिम सर्वेक्षण hima sarveksaṇa	हिम समीक्षे hima samikṣe	हिम सर्वे hima sarvē	हिम सर्वेक्षण hima sarveksana	पनि मदिप्पीडु pani madippidu	हिमावलोकनम् himā-valokanamu
Snow Tube	हिम सुरांग hima suraṅga	हिमनली himanalī	हिम नलिका hima nalikā	हिम गोळ्ये hima golave	हिम नालि hima nāli	हिम प्रमाणी नलिका hima pramāṇī nalikā	पनि कुल्य pani kulāy	हिम नालम् hima nālamu
Soft Water	पेय जल peya jala	नरम पाणी narama pāṇī	मृदु जल mrdu jala	मेदु नीरु medu nīru	मृदु जलम् mrdu jalam	मृदु जल mrdu jala	कडिन तन्मैयट्र नीर् kadina tanmaiyatra nīr	मृदु जलम् mrudu jalamu
Soil Moisture Content	मृत् सिक्तता मात्रा mrta siktatā mātrā	भूमि भेज मात्रा bhumi bheja mātrā	मृदानमी मात्रा / मृदा जलांश mrdañnamī mātrā / mrda jalāṁśa	मणिन तेवांश प्रमाण maṇinīna tēvāṁśa pramāṇ	मणिले ईर्प अंशम् mannile īppa amśam	मृद आर्द्रता प्रमाण mrda ārdratā pramāṇa	मणिल् ईरम् mattī tema sārāṁshamu	मट्टिट तेम सारांशम् matti temma sārāṁshamu
Soil Moisture Probe	मृत् सिक्तता परिष्कण mrta siktatā pariksāṇa	भूमि भेज परिष्कक bhumi bheja pariksaka	मृदा नमी एषणी mrda namī eṣaṇī	मणिन तेवांश शोधने mannina tēvāṁśa śodhanē	भू आर्द्रता अच्छेषकम् bhū ārdratā anvēṣakam	मृद आर्द्रता शोधाग्र mrda ārdratā śodhāgra	मणिल् ईर मुनायु mannil īra munñayvu	मट्टिट तेम गर्मायुत परिकरमु matti temma māryuta parikaramu
Soil Moisture Profile	मृत् सिक्तता रूपरेखा mrta siktatā rūparekhā	भूमि भेज रूपरेखा bhumi bheja ruparekhā	मृदा नमी परिच्छेदिका mrda namī paricchedikā	मणिन तेवांश लंबरेखाकृति mannina tēvāṁśa lambarekhākṛti	भू आर्द्रता परिच्छेदिका bhū ārdratā paricchedikā	मृद आर्द्रता आकाररेखा mrda ārdratā ākārareṣā	मणिल् ईर वेरूपाडु mannil īra vērupāḍu	मट्टिट तेम पाश्वरेखाकृति matti temma pārshvara rekha kṛuti
Soil Salinization	मृत्रिका लवणता mrtrikā lavaṇatā	भूमि क्षारियता bhumi ksāriyatā	मृदा लवणीभवन mrda lavaṇībhavana	मणिन लवणांश मिश्रीकरण maṇinī lavaṇāṁśa miśrikaraṇa	मण्णु लवणितमाक्कल maṇṇu lavaṇitamākkal	मृद लवणीकरण mrda lavaṇikarana	उप्पु कलन्द मण् uppu kalanda mana	मट्टि लवणीतया matti lavaṇeyatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	ಕನ್ನಡ KANNADA	મಲયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તமில் TAMIL	તેલુગૂ TELUGU
Soil Water	મृत्रिका જલ mr̥trikā jala	ભૂમિ જલ bhūmi jala	મृદ્વા જલ mr̥dā jala	કેસરુ નીરુ kesaru nīru	મૂ જલમ् bhū jalam	મૃદજલ mr̥dajala	મણ નીર maṇa nīr	મટ્ટિ નીરુ / મૃચ્છ જલમુ matti neeru / mrucha jalamu
Sounding Pole	સાઉન્ડિંગ પોલ sounding pol	ઊંડાઈ માપક સ્ટંબ ūñḍāī māpaka stambha	ગમ્ભીરતા માપી દંડ gabhiratā māpi danda	અળ્ખો કંબ alate kamba	આળ દણ્ડુ āla dandu	ગમ્ભીરતા દંડ gambhiratā danda	નીરિન્ આળ્ખૈ અળ્પદર્કાન કંબિ nīrin̍ ālattai alapparkāna kambi	ધ્વનિચુ ધ્વજમુ dhvaninchu dhvajamu
Specific Absorption	આપેક્ષિક શોષણ āpekṣika shōṣaṇa	વિશિષ્ટ અવશોષણ viśiṣṭa avaśoṣaṇa	વિશિષ્ટ અવશોષણ viśiṣṭa avaśoṣaṇa	નિર્દિષ્ટ નીરિન હીરિકે nirdista nīrina hīrike	વિશિષ્ટ આગીરણમ् viśiṣṭa āgirāṇam	વિશિષ્ટ શોષણ viśiṣṭa shōṣaṇa	કુરિપ્પિટ્ટ અળ્બુ નીરુટ્ટલ kurippitta alavu nīṛittal	વિશિષ્ટ શોષણમુ vishishta shōshanamu
Specific Discharge	આપેક્ષિક ક્ષરण āpekṣika ksaraṇa	વિશિષ્ટ પ્રવાહ viśiṣṭa pravāha	વિશિષ્ટ નિસ્સરણ viśiṣṭa nissaraṇa	નિર્દિષ્ટ નીરિન બિડુગાડે nirdista nīrina bidugade	વિશિષ્ટ નિસ્સરણમ् viśiṣṭa nissaraṇam	વિશિષ્ટ વિસર્ગ viśiṣṭa visarga	કુરિપ્પિટ્ટ અળ્બુ નીર વેલ્લેટ્રમ kurippitta alavu nīr veliyētram	વિશિષ્ટ વિસર્જનમુ vishishta visarjanamu
Specific Drawdown	આપેક્ષિક અવમનન āpekṣika avamanana	વિશિષ્ટ અપકર્ષ viśiṣṭa apakarṣa	વિશિષ્ટ અપકર્ષ viśiṣṭa apakarṣa	સાપેક્ષ સેંબ્બુ sāpekṣa selavu	વિશિષ્ટ જલાવતલનમ् viśiṣṭa jalāvatalanam	વિશિષ્ટ રિક્તન viśiṣṭa riktana	કુરિપ્પિટ્ટ અળ્બુ નીરમટ્ટ ઇકર્કમ kurippitta alavu nīrmatta irakkam	વિશિષ્ટ તગુદલા vishishta taggudalā
Specific Groundwater Runoff	આપેક્ષિક ભૂજલ અપવાહ āpekṣika bhūjala apavāha	વિશિષ્ટ ભૂમિજલ અપવાહ viśiṣṭa bhūmijala apavāha	વિશિષ્ટ ભૌમજલ વાહ viśiṣṭa bhaumajala vāha	નિર્દિષ્ટ અંતર્જલ હરિવુ nirdista antarjala harivu	વિશિષ્ટ ભૌમજલ અપવાહમ viśiṣṭa bhaumajala apavāham	વિશિષ્ટ ભૂજલવાહ viśiṣṭa bhūjalavāha	કુરિપ્પિટ્ટ અળ્બુ નિલ નીર ઓટ્ટમ kurippitta alavu nila nīr öttam	વિશિષ્ટ ભૂગર્ભજલ પ્રવાહમુ vishishta bhoogarbhajala pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમில் TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Specific Humidity	આપેક્ષિક આર્ડ્રતા āpeksika ārdratā	વિશિષ્ટ આર્ડ્રતા visiṣṭa ārdratā	વિશિષ્ટ આર્ડ્રતા visiṣṭa ārdratā	નિર્દિષ્ટ આર્ડ્રતે nirdiṣṭa ārdrate	વિશિષ્ટ આર્ડ્રતા visiṣṭa ārdratā	વિશિષ્ટ આર્ડ્રતા visiṣṭa ārdratā	કુરિપ્પિટ અળ્બુ ઈર કસિવુ kurippitta alavu ira kasivu	વિશિષ્ટ આર્ડ્રતા vishishta ārdratā
Spectral Band	રંગિન બાંડ rangīna bānd	વર્ણક્રમીય પટ varṇakramiyā pāṭa	સ્પેક્ટ્રમી બંડ spektrami bānd	વર્ણપટલ સમૂહ varṇapatala samūha	સ્પેક્ટ્ર બાંડ spektra bānd	વર્ણપટ varṇapata	મિન્કાંત ઓલ્કિકદિર વળાપ્પટ્ટૈયિલ ઇડેવેલિ minkānta olakkadir vanappattaiyil idaveli	વર્ણમાલાયુત બાંડ varṇamālālāyuta bānd
Spill	નિર્ગમન nirgamana	છલકાવું chalakāvun	અધિપ્લાવ adhiplāva	કોડિ kōdi	ઉત્પલવમ् utplavam	ઉત્પલવ utplava	નીર્તેક્કાંતિલ નિરાચિ વળ્ઘિયુમ નીર nīrtēkkāntil nirāchi valiyum nīr	પોર્લુ porlu
Spillway	નિર્ગમન પથ nirgamana path	પૂર પ્રવાહ માર્ગ / છલતી pūra pravāha mārga / chalati	ઉત્પલાવ utplāva	કોડિ kōdi	ઉત્પલવ માર્ગમ् utplava mārgam	ઉત્પલવ માર્ગ utplava mārga	એઝિ વળ્ઘિયુમ વેલ્લ નીર eñji valiyum vella nīr	પોર્લુદારિ / કલુજુ porlundāri kaluju
Spillway Capacity	નિર્ગમનપથ ક્ષમતા nirgamana path kṣamatā	છલતી ક્ષમતા chalati kṣamatā	ઉત્પલાવ ક્ષમતા utplāva kṣamatā	કોડિ સામર્થ્ય kōdi sāmarthyā	ઉત્પલવ માર્ગ ક્ષમતા utplavmārga kṣamatā	ઉત્પલવમાર્ગ ક્ષમતા utplavmārga kṣamatā	અદિગ અળ્બુ નીર વેલ્લેટ્ર પાદૈ adiga alavu nīr veliyetra pādai	કલુજુ ક્ષમતા kaluju kshamatā
Splash	છેટાનો chetāno	છાલક chālaka	આસ્ફાલન āspfālana	સિડિત sidita	તેરિક્કલ terikkal	ઉચ્છલ ucchala	માલી તુલિ સિદલ malai tulī sidal	વેદજલ્લુ vedajallu
Spreading	પ્રસારણ prasāraṇa	પ્રસાર prasāra	વિસ્તારણ vistāraṇa	હરદુવિકે haraduvike	પરતાલ parattal	પ્રસારણ prasāraṇa	નીર પરવલ nīr paraval	વ્યાપિચુ vyāpinchu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	હિન્ડી HINDI	કન્નಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Spring Tapping	નિર્જર nirjhar	સ્ત્રોત નિયંત્રણ strota niyantrana	જરના નિકાસન jharanā nikāsanā	ચિલુમે નીરિન કોળાયિ cilume nīrina kolāyi	ઉર્વ નિકાસમ् urava nikāsam	જારા સંકલન jharā saṅkalana	કાલ્વાયિલ નીર સેકરિપુ kālvāyil nīr sēkarippu	શ્રોતસ વિનિયોગમુ shrotas viniyogamu
Sprinkling	નિર્જરણ nirjharāṇa	છટકાવ chatakāva	છિડકના chirakanā	તુંતુરુ હનિ tunturu hani	સેચનમ् sēcanam	શિંપણ śimpana	નીર તેલિસ્તલ nīr telittal	ચિલકરિયુ chilakarinchu
Spurious Error	અપ્રમાણિક બ્રાન્ટિ apramāṇika bhrānti	અવૈધ ત્રુટિ / દોષ avaidha truti / dosa	મિથ્યા ત્રુટિ mithyā truti	કૃત્રિમ દોષ kritrima dōṣa	મિથ્યા પિશકુ mithyā piśaku	છદ્મી ત્રુટી chadmī truti	પોલિયાન પિલે pōliyāna pilai	અક્રમ દોષમુ akrama doshamu
Squall	જંજા (અલ્પકાલિક) jhanjhā (alpakālīka)	વંટોલ vantola	ચંડવાત candavāta	બિરુગાળિ મળે birugāli male	ચાંડ વાતમ् cānda vātam	જંજાવાત jhanjhāvāta	તિડીર પુયલ મળે tiḍīr puyal malai	ગાલિવાના gālivānā
Stable Reach	સ્થિર પ્રસારણ sthira prasāraṇa	નહેરનો રથાયી ભાગ naherano sthāyi bhāga	સ્થિર ખણ્ડ sthira khandā	કાલુવેય નિર્દિષ્ટ હરાવુ kāluveya nirdiṣṭa haravu	સ્થિરમાય રીચ sthiramāya rīca	સ્થિર વ્યાપ્ત પ્રણાલ sthira vyāpta pranāla	નિલૈયાન કાલ્વાય nilaiyāna kālvāy	સ્થિર માર્ગમુ sthira mārgamu
Standing Water Level	રથાયી જલ સમતાલ sthāyi jala samatala	રથાયી જાલ રતર sthāyi jala stara	અપ્રવાહી જલ સ્તર apravāhi jala stara	નિંત નીરિન મટટ ninta nīrina matṭa	જલનિલયુટે તલમ् jalanilayute talam	સામાન્ય જલપાતાલી sāmānya jalapātalī	નીર્મટટતૈ ઉયર્તુદલ nīrmattattai uyartudal	નિલકડા નીટિમટટમુ nilakada neetimattamu
Stationary Process	સ્થિર પ્રક્રિયા sthira prakriyā	અચલ / સ્થિર પ્રક્રિયા acala / sthira prakriyā	અચલ પ્રક્રમ acala prakrama	સ્થિરકાર્ય વિધાન sthirakārya vidhāna	અચલ પ્રક્રિયા acala prakriyā	સ્થિર પ્રક્રિયા sthira prakriyā	નિલૈયાન સેયુરે nilaiyāna seymurai	નિશ્વલ વિધાનમુ nishchala vidhānamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगালী BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મലયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમில் TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Steady Flow	সন্তুলিত জল প্রবাহ santulit jala prabāha	সম প্রবাহ sama pravāha	অপরিবর্তী প্রবাহ aparivarti pravāha	ಸಮ ಹರಿವು sama harivu	ಸ्थಿರ ಪ್ರವಾಹम् sthira pravāham	ಸ्थಿರ ಪ್ರವಾಹ sthira pravāha	ನಿಲೈಯಾನ ನೀರ್ ವಿರೈವು ವಿದಮ್ nilaiyāna nīr viraivu vidam	ಸ्थಿರ ಪ್ರವಾಹಮು sthira pravāhamu
Steady Water Level	সন্তুলিত, জল সমতল santulit jala samatal	নিয়ত জলসাপাঠী niyata jalasapāti	অপরিবর্তী জল স্তর aparivarti jala stara	ಸ्थಿರ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟ sthira nīrina matta	ಸ्थಿರ জಲতলম् sthira jalatalam	ಸ्थಿರ জಲಪಾತಳಿ sthira jalapātali	ನಿಲೈಯಾನ ನೀರ್ ಮಟ್ಟಮ್ nilaiyāna nīr mattam	ಸ्थಿರ ನೀಟಿಮಟ್ಟಮು sthira neetimattamu
Step Drawdown Test	पद अवनमन परिक्षण pada avanaman pariksāna	ক্রমিক ঘটাডা কসোটী kramika ghatādā kasoti	সোণানী অপর্কৰ্ষ পরীক্ষণ sopāni apakarsa pariksana	बावि नीरेतुव परीક्षे bāvi nirettuva parikṣe	पद जलावतलन परीक्षणम् pada jalāvatalana pariksānam	ক্রমশः রিক্তন ধাচাণী kramasāḥ riktañ cācaṇī	পଡিপ্পাডিযান নীর್‌মಟ್ಟ ইরুক্ক সোদনৈ padippadiyāna nīrmatta irakka sōdanai	অন্তস্তুলা তাগুদলা পরীক্ষা antastulā taggudalā pareekshā
Stilling Well	শমন কূপ śamana kūpa	শমন কক্ষ / কুবো śamana kakṣa / kūvo	শমন কূপ śamana kūpa	সুಪ্ত বাবি supta bāvi	নিশ্চলনক্ষিণ niścalanakkinar	নিশ্চলন কক্ষ niścalana kakṣa	নীরোড়েযুড়ন ইঐন্কুল্পট্ৰ কিণু nīrodaiyudan inaikkappatta kinaru	নিশ্চল কূপমু nishchala koopamu
Storage	সংচয়ন sañcayana	সংগ্রহ sangraha	ভংডারণ bhandāraṇa	সংগ্রহণে saṅgrahane	সং�রণম্ sambharanam	সাঠা sāthā	নীর্তেক্কম্ nirtēkkam	সংচয়গু sanchayamu
Storage Curve	সংচয়ন বক্র sañcayana vakra	সংগ্রহ আলেখ sangraha ālekhā	ভংডারণ বক্র bhandāraṇa vakra	সংগ্রহণ সূচি রেখে saṅgrahaṇā sūci rekhe	সংভরণ বক্রম sambharana vakram	সংচয় আলেখ sañcaya ālekhā	কোল্কল্যু কুরিয়োদু বক্ষে কোডু kollalavu kuryōdu valaivu kodu	সংচয় বক্রস্থা sanchaya vakrarekhā
Storage Equation	সংচয়ন সমীকরণ sañcayana samikarana	সংগ্রহ সমীকরণ sangraha samikarana	ভংডারণ সমীকরণ bhandāraṇa samikarana	সংগ্রহণ সমীকরণ saṅgrahaṇā samikarana	সংভরণ সমবাক্যম্ sambharana samavākyam	সংচয় সমীকরণ sañcaya samikarana	কোল্কল্যু সমন্ধাদু kollalavu samanpādu	সংচয় সমীকরণমু sanchaya sameekaranamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Storage Ratio	संचयन अनुपात sañcayaṇa anupāta	संग्रह गुणोत्तर sangraha gunottara	भंडारण अनुपात bhaṇḍāraṇa anupāta	संग्रहण प्रमाण saṅgrahaṇā pramāṇa	संभरण अनुपातम् sasmbharana anupātam	संचय गुणोत्तर sañcaya gunottar	कोळ्ळळ्ळु विगिदम् kollalavu vigidam	संचय निष्पत्ति sanchaya nishpatti
Storage Reservoir	संचयन जलाशय sañcayana jalāśaya	संग्रह जलाशय sangraha jalāśaya	भंडारण जलाशय bhaṇḍāraṇa jalāśaya	संग्रहण जलाशय saṅgrahaṇā jalāśaya	संभरण जलाशयम् sambharana jalāśayam	संचयी जलाशय sañcayī jalāśaya	नीर पिडिप्पु नीर्तेकम् nir pidippu nirtēkkam	संचय जलाशयमु sanchaya jalāśhayamu
Storm Distribution Pattern	झांझा व्याप्ति बिन्यास jhanjhā vyāpti binyāsa	वृष्टि वितरण प्रकार vrusti vitarana prakāra	वृष्टि बंटन प्रतिरूप vrsti bantana pratirūpa	बिरुमले व्यत्यास प्रमाण birumale vyatāsa pramāṇa	वर्षन वितरण प्रतिमानम् varṣana vitarana pratimānam	पर्जन्य वितरण स्वरूप parjanya vitaran svarupa	मलै अळ्वु परवल् देरुपडुम् मुरै malai alavu paraval vērupadum murai	जडिवाना वितरण क्रमयु jadivānā vitaranā kramamu
Storm Duration	झांझा अवधि jhanjhā abadhi	वृष्टि अवधि vrusti avadhi	वृष्टि अवधि vrsti avadhi	चंडमारुतद अवधि candamārutada avadhi	वर्षन अवधि varsana avadhi	पर्जन्य काल parjanya kāla	पुयल् मळैयिन् काल अळ्वु puyal malaiyin kāla alavu	जडिवाना व्यवधि jadivānā vyavadhi
Stratification	स्तर बिन्यास star binyās	स्तरीकरण starikarana	रतरण starana	पदरगळ रचने padaragaḷa racane	स्करणम् skaranam	स्तरीभवन staribhavan	नीर पडुगैकळ् nir padugaikal	स्तंभनमु stambhanamu
Stream Frequency	धारा वारम्बारता dhārā bārambāratā	प्रवाह वारंवारता pravaha vāramvāratā	धारा वारम्बारता dhārā bārambāratā	होळेय आवर्तने holeya āvartane	अरुवि आवृत्ति aruvi āvṛtti	धारा वारंवारता dhārā vāramvāratā	नीरोडै निगळ्येण nirōdai nigalyen	धारा पौनःपुन्यमु dhārā pounahpunyamu
Stream Gauging	धारा मापक dhārā māpaka	प्रवाह प्रमापन pravāha pramāpana	नदी प्रवाह प्रमापन nadi pravāha pramāpana	तोरे मापन tore māpana	धारा मापनम् dhārā māpanam	सरिता मापन saritā māpana	नीरोट्टतै अळ्टल् nirōttattai alattal	धारा मापनमु dhārā māpanamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	કન્ડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Stream Profile	ધારા રૂપરેખા dhārā rūparekhā	પ્રવાહ રૂપરેખા pravāha ruparekhā	ધારા પ્રોફાઇલ dhārā profāila	હોલેય લંબ રેક્હાકૃતિ holeya lamba rékhákṛti	ધારા પરિચ્છેદમ् dhārā paricchēdam	સરિતા પાશ્વરેખા saritā parસ્વarekhā	નીરોડિયિન વાદિવમ் nīrodaiyin vadivam	ધારા પાશ્વર્વલોકન dhārā pārshvāvalokana
Structural Flood Mitigation	સંરચનાત્મક બન્યા નિયંત્રણ saṁracanātmaṅka banyā niyantranā	પૂર અસર નિયંત્રક સંરચના pūra asara niyantraka samracanā	સંરચનાત્મક બાદ નિયંત્રણ saṁracanātmaṅka bāraḥa niyantrāṇa	પ્રવાહ ઉપશમના ક્રમ pravāha upaśamanā krama	સંરચનાપરમાય વેલ્લપ્પોક્કાશવાસમ् samracanāparamāya vellappokkāśvāsam	સંરચિત પૂર ઉપશમક samracita pūra upaśāmaka	વૈલ્લેટ્રટ્ટે મટ્ટપદ્ધતુમ् કટ્ટમૈષુ vellottālai mattappaduttum kattamaippu	નિર્માણયુત વરદા નિવારણા nirmāṇayuta varadā nivāraṇa
Sublimation	ઉર્ધ્વપાતન ūrdhvapātana	ઘન પ્રવાહી રૂપાંતર ghana pravāhi rupāntara	ઉર્ધ્વપાતન ūrdhvapātana	ઘનભાષ્ટીકરણ ghanabhāṣṭi- karāṇa	ઉત્પતનમ् utpatanam	સંપ્લવન samplavan	ઉર્દુદલ uraidal	ઉત્પતનમુ utpatanamu
Sublimation of Ice	હિમ ઉર્ધ્વપાતન hima ūrdhvapātana	હિમ બાષ્પાંતર hima bāṣpāntara	બર્ફ ઉર્ધ્વપાતન barfa ūrdhvapātana	હિમ અનિલીકરણ hima anilīkarāṇa	હિમ રૂપાંતરણમ् hima rūpāntaraṇam	હિમ સંપ્લવન hima samplavan	પનિકક્ટિટ્રિ આવિયાગુદલ panikkatti āviyāgudal	હિમ ઉત્પતનમુ hima utpatanamu
Submergence	નિમજ્જન nimajjan	ઢૂબાણ dūbāṇa	નિમજ્જન nimajjana	મુલુગಡે mulugade	નિમરનતા nimagnatā	નિમજ્જન nimajjana	નીરિલ મૂળ્યગુદલ nīril mūlgudal	નિમર્જનમુ nimarjanamu
Submergence Area	નિમજ્જન ક્ષેત્ર nimajjan ksetra	ઢૂબાણ વિસ્તાર dūbāṇa vistāra	નિમરન ક્ષેત્ર nimagna ksetra	મુલુગડે પ્રદેશ mulugade pradēśa	નિમરન પ્રદેશમ nimagna pradēśam	બુડિત ક્ષેત્ર budita ksetra	નીરિલ મૂળ્યગ્યિ પગુદિ nīril mūlgiya pagudi	નિગર્જન પ્રાંતમુ nimarjana prāntamu
Subsoil	સબસાઇલ subsoil	અધોભૂમિ / જમીનનું છેક નીચલું પડ adhobhūmi / jaminanu cheka nicalu pada	અધોમૃદા adhomṛdā	મૂ ઓળ મણ્ણ bhū ola manṇu	અડિ મણ્ણ adi manṇu	અધોમૃદા adhomṛdā	મણ્ણડુરૈ manpadugai	લોપલિ સટિટ lopali matti

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	తेलुగू TELUGU
Subsurface Float	अंतःस्तर धारा antahstara dhārā	अध सपाटी वहन प्रमाणी adha sapāti vahana pramāṇī	अधोपृष्ठ प्लव adhopṛṣṭha plava	अंतर्भूमि सेक्स्टद तेलुविके antarbhūmi seletada tēluvike	अधस्तर प्लवम् adhaustara plavam	अधःपृष्ठ प्लव adhapṛṣṭha plava	निलत्तडि नीरोट्टत्तै अळ्कुम् मिदवै nilattadi nīrottattai alakkum midavai	अधोःतल प्लवम् adhoḥtala plavamu
Subsurface Flow	अंतःस्तर प्रवाह antahstara pravāha	अधः स्तर वहेण / प्रवाह adha stara vahēṇa / pravāha	अधोपृष्ठ प्रवाह adhopṛṣṭha pravāha	अंतर्भूमि प्रवाह anta-bhūmi pravāha	अधस्तर प्रवाहम् adhaustara pravāham	अधःपृष्ठ प्रवाह adhapṛṣṭha pravāha	निलत्तडि नीरोट्टम् nilattadi nīrottam	अधोःतल प्रवाहम् adhoḥtala pravāhamu
Subterranean Stream	भूगर्भ स्रोत bhūgarbha srota	अन्तर्भौम प्रवाह antarbhāuma pravāha	भूमिगत सरिता bhūmigata saritā	भू अंतर वाहिनी bhū antara vāhīnī	अंतर्भूमिक धारा antarbhūmika dhārā	भूमिगत सरिता bhūmigata saritā	निलवरै नीरोट्टम् nilavarai nīrottam	पाताल प्रवाहम् pātāla pravāhamu
Sunken Pan	निमज्जित तल nimajjīt tala	वाष्पीभवन मापक vāṣpībhavana māpaka	निमज्ज पात्र nimajja pātra	भूजल ऐरिके स्तर साधन bhūjala erike stara sādhana	निमज्जित तलम् nimajjita talam	प्रच्छन पात्र pracchanna pātra	आवियादल् अळ्कुम् नीरोट्टिट āviyādal alakkum nīrtotti	दिगुडु पात्र digudu pātra
Sunshine Recorder	सूर्यालोक मापक sūryāloka māpaka	प्रकाश तीव्रता मापक prakāśa tīvratā māpaka	सौर विकिरण अभिलेखित्र saura vikirāṇa abhilekhitra	विसिलु अळ्टे मापक bisilu alate māpaka	सूर्यप्रकाश लेखि sūryaprakāśa lēkhi	सूर्यप्रकाश अभिलेखक sūryaprakāśa abhilekhaka	कदिरोळि पदिवु कर्लवि kadiroḍi padivu karuvi	सूर्यरश्मि मापिका soorya rashmi māpikā
Surcharge Storage	अतिरिक्त संचय atirikta sañcaya	अधिभार जलसंग्रह adhibhāra jalasangraha	अधिप्रभार भंडारण adhiprabhāra bhandāraṇa	अधिक संग्रह adhika saṅgraha	अधिक संभरणम् adhika sambharaṇam	अधिभार साठा adhibhāra sāthā	नीरोट्टतिन् अदिग कोळ्ळल्लु तिरुन् nīrottatin adiga kollalavu tiran	अधिक संचयम् adhika sanchayamu
Surface Water	भूपृष्ठ जल bhūprṣṭha jala	भूतल जल bhūtalā jala	भूपृष्ठ जल bhūprṣṭha jala	मेल्मै नीरु mēlmai nīru	प्रतल जलम् pratala jaṭam	पृष्ठ जल prṣṭha jala	पुविमेरप्पु नीर puvimeṛparappu nīr	भूतल जलम् bhūtalā jalamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	മലयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Surface Detention	भूपृष्ठ धारण bhūprsthā dhāraṇā	भूतल स्थायी जलावरण bhūtala sthāyi jalāvaraṇa	भूपृष्ठ जलावरोध bhūprsthā jalāvrodha	मेल्मै नीरु बसित तडे mēlmai nīru basita tade	प्रतलत्तडयल् pratalattadayaḷ	पृष्ठ अवरोधन prsthā avarodhana	पुविमेर्पास्पिल् तडुत्तु वैक्कप्पडुम् नीर् puvimeṛparāppil taḍuttu vaikkappāḍum nīr	भूतल निर्बंधन bhootala nirbandhana
Surface Float	भूपृष्ठ प्रवाह bhūprsthā pravāha	सपाटी वहन प्रमाणी sapāṭī vahana pramāṇī	भूपृष्ठ प्लव bhūprsthā plava	भूप्रस्थ bhūprastha	प्रतल प्लवम् pratala plavam	पृष्ठप्लव prsthaplava	पुविमेल् मिदवै puvimeḷ midavai	भूतल प्लवमु bhootala plavamu
Surface Retention	भूपृष्ठ रोध bhūprsthā rodh	सपाटी धारण sapāṭī dhāraṇā	भूपृष्ठ अवधारण bhūprsthā avdhāraṇa	भूप्रस्थाधारण bhūprasthā- dhāraṇa	प्रतल धारणम् pratala dhāraṇam	पृष्ठ संधारण prsthā sandhāraṇa	पुविमेल् निरुत्ति- वैक्कप्पडुम् नीर् puvimeḷ niruttī- vaikkappāḍum nīr	भूतल धारणा bhootala dhāraṇā
Surface Velocity	भूपृष्ठ वेग bhūprsthā vega	सपाटी वेग sapāṭī vega	भूपृष्ठ वेग bhūprsthā vega	भूप्रस्थावेग bhūprasthā- vēga	प्रतल प्रवेगम् pratala pravēgam	पृष्ठ वेग prsthā vega	पुविमेरप्पु नीरिन् विरैवु puvimeṛparappu nirin viraivu	भूतल वेगमु bhootala vegamu
Surface Water Hydrology	भूपृष्ठ जलविज्ञान bhūprsthā jalavijñāna	सपाटी जलविज्ञान sapāṭī jalavijñāna	भूपृष्ठ जलविज्ञान bhūprsthā jalavijñāna	भूप्रस्थ जलविज्ञान bhuprastha jalavijñāna	प्रतल जल विज्ञानीयम् pratala jala vijñāniyam	पृष्ठ जलसंपदाशास्त्र prsthā jalasampadāśāstra	पुविमेरप्पु नीरियल् puvimeṛparappu niriyal	भूतल जलविज्ञान शास्त्रमु bhootala jalavigyan shastramu
Suspended Sediment Load	निलम्बित तलानी मात्रा nilambita talāni mātrā	निलंबित अवसादभार nilambita avasādabhāra	निलम्बित अवसाद nilambita avasāda	तेलाडुव मड्डि भार tēlāduva maddi bhāra	निलंबित ऊर् भारम् nilambita ūral bhāram	निलंबित अवसाद भार nilambita avasādan bhāra	नीरोट्टत्तिल् मिदक्कुम् वंडल् चुमै nīrottattil midakku vandal cumai	तेलियाडु पूडिका भारमु teliyāḍu poodekā bhāramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	કನ્ನಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Suspended Water	નિલમ્બિત જલ nilambita jala	સ્થગિત જલ sthalgita jala	નિલમ્બિત ભૌમજલ nilambita bhaumajala	તેલુ જલ telu jala	નિલમ્બિત જલમ् nilambita jalam	નિલમ્બિત જલ nilambita jala	મિદક્કુમ் મંડલ નીર midakkum mandala nîr	તેલિયાડુ જલમુ teliyâdu jalamu
Sustained Yield	સુસ્થિર ઉત્પાદ susthira utpâd	અવિરત જલ આવરો avirata jala âvaro	સતત લખ્યિ satata labdhî	પૂરૈકોણે અડચળેયાગદંતે નીરિન બલ્કોણે pûraikege adacaneyâgadante nîrinâ balake	અવિરત લખ્યિ avirata labdhî	પ્રમાણ સ્થાપિત જલપ્રાપ્તી pramâna sthâpit jalaprapti	નીર્તેંફક અમેષ્પિલિરુંટુ કિર્દૈકુમુ નીરિન અલ્યુ nîrtekkâ amaippilirundu kidaikkum nîrin alavu	દૃઢ ફલમુ drudha phalamu
Systematic Error	સુનિયોજિત ભ્રાન્તિ suniyojít bhrântî	ક્રમબદ્ધ ત્રુટિ kramabaddha truti	ક્રમબદ્ધ ત્રુટિ kramabaddha truti	ક્રમબદ્ધ દોષ kramabaddha dôsa	ક્રમબદ્ધ પિશકુ kramabaddha piśaku	પ્રણાલિત ત્રુટી pranâlita truti	મુરૈયાન પિલે muraiyâna pilai	ક્રમબદ્ધ તોષમુ kramabadha doshamu
Tailrace	પુછુ વાહિકા puccha vâhikâ	હેઠવાસ નહેર hethavâsa nahera	વિસર્જની visarjanî	ટેલરેસ് telrës	પુછુ વાહિકા puccha vâhikâ	અવજલવાહ avajalavâha	અલૈ આડિ કાલવાય વડિ તેક્કમ alai aḍi kâlvây vaḍi têkkam	ટેયિલ રેસ / પાદ કાલુવા tail race / pâda kâluvâ
Tailwater	પુછુ જલ puccha jala	હેઠવાસ વહેણ hethavâsa vahena	પુછુ જલ puccha jala	નદિય નિર્દિષ્ટ સ્થળદિદ હિંમાગ nadiya nirdista sthaladinda himbhâga	પુછુ જલમ্ puccha jalam	અવજલ avajala	નીરોટ્ટસિન અડિપુરુ નીર nirottattin adippura nîr	વાલ જલમુ vâla jalamu
Temperature Lapse Rate	તાપમાન હાસ દર ¹ tâpamâna hrâsa dar	તાપમાન ઘટાડા દર tâpamâna ghatâdgâ dara	તાપ હાસ દર tâpa hrâsa dara	ઉષ્ણાંશ ક્ષીણતે પ્રમાણ usñâmśa kṣinatê pramâna	તાપ નષ્ટ મણ્ણ tâpa naṣṭa maññu	તાપમાન પશ્ચતા પ્રમાણ tâpamâna paścatâ pramâna	તટ્ણ વેપ મિલૈ ઇલ્લપુ વીદમ tatpa veppa nilai ilappu vidam	ઉષ્ણોગ્રત / વ્યત્યાસ રેટ ushnograta / vyatyâsa ratu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગালી BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	હિન્દી HINDI	કન્ડ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલગૂ TELUGU
Thalweg	ગભીર પ્રસ્તચ્છેદ gabhira prastacched	અધિકતમ ઉંડાઈ પથરેખા adhikatama ઉંદાઈ patharekhā	થાલવેગ thälavega	તોરેય ગરિષ્ઠ આજ toreya garistha આલા	તાલ્વેગ tälvēg	ધારામધ્ય dhārāmadhya	કાલ્વાયિન આલ્માન પગુડિ kälvāyin ાલમાના pagudi	લોયા રેખા loyā rekhā
Thaw	હિમ દ્રવણ hima dravanya	વિશીતલન vis̄italana	હિમદ્રવણ himadravanya	હિમ કરગુવિકે hima karaguviike	મણ્ણુરુકલ maññurukal	હિમ વિલયન hima vilayana	પુવિમેરપાયિલ પનિકાટિટ ઉરુકુદલ puvimēparappil panikkatti urukudal	દ્રવિંચુ dravinchu
Thermal Spring	ઉષ્ણ પ્રવાહ us̄na pravāha	ઉષ્ણીય જલપ્રવાહ us̄miya jalapravāha	ગરમ ઝરના garama jharanā	બિસિનીરુ બુગે bisiniru bugge	ચૂંદુ નીરુરવા cūdu niruravā	ઉષ્ણ ઝરા us̄na jharā	વેન્નીર ઊંદુ vennīr ઊત્તુ vedi neeti buggā	વેડિ નીટિ બુગા vedi neeti buggā
Thermocline	તાપ પ્રવણતા tāpa pravanatā	નમ્યતા namyatā	તાપ પ્રવણતા tāpa pravanatā	શાકપૂર્તિ પદર śākapūrita padara	તાપ પ્રવણતા tāpa pravanatā	તાપનત tāpanata	વેપ્પમ ચાર્ન્ડ પડુગે પગુડિ veppam cārnḍa padugai pagudi	ઉષ્ણ પરિવર્તન રેખા us̄na parivartana rekhā
Thermo- Mineral Spring	ઉષ્ણ ખનિજ झરણા us̄na khanija jharaṇā	ઉષ્ણ ખનિજ સ્ત્રોત us̄nā khanija strota	તાપ - ખનિજ झરના tāpa - khanija jharaṇā	શાકપૂર્તિ ખનિજ ચિલુમે śākapūrita khanija cilume	તાપ ધાતુ ઉરવા tāpa dhātu uravā	ઔષ્ણિક ખનિજ ઝરા ausñika khanija jharā	કનિ સતૃકળ ઊંડુ નિરેન્દ ઇયકાયાન વેપ્પ નીર kani sattukal ઊત્તુ nirainda iyarkaiyāna veppu nīr	વેડિ ખનિજ નીટિ બુગા vedi khanija neeti buggā
Thermo- Osmosis	ઉષ્ણ પરાસરણ us̄na parāsaranā	ઉષ્ણ પરાસરણ us̄mā parāsaranā	તાપ પરાસરણ tāpa parāsaranā	શાકપૂર્તિ સૂક્ષ્માભિસરણ śākapūrita sūkṣmābhisarana	તાપ પરાસરણમ tāpa parāsaranam	ઔષ્ણિક પરાસરણ ausñika parāsaranā	વેપ ઊડુકલપ્પ veppa �ડુકલાપ્પ	ઉષ્ણ આસ્માસિસ ushna ōsmosis
Tidal River	જોયારી નદી joyāri nadi	ભરતી જન્ય નદી bharati janya nadi	જ્વારીય નદી jvāriya nadi	ઉબ્બરવિલ્લિત નદી ubbaravilitta nadi	વેલીય નદી veliya nadi	ઉધાણ નદી udhāna nadi	કાડલ ઓંડાંગળ પાદિકકપદુમ આરુ kadal ḍāngalal pādikkappadum āru	આટુપોટ પ્રભાવિત નદી ātupoṭu prabhāvita nadi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Tide	जोयार joyār	भरती bharatī	ज्वार / ज्वार - भाटा jvāra / jvāra-bhāṭā	उब्बरविळिट ubbaraviliṭa	वेली vēli	भरती bharatī	कडल् ऐलुच्चियुम् वीलुच्चियुम् kadal ēlucciyum vilicciyum	आटुपोटु āṭupotu
Time of Rise	उत्थानकाल utthānakāl	महत्तम प्रवाह वृद्धि समयगालो mahattama pravāha vruddhi samayagālo	जलोत्सेध काल jalotsedha kāla	प्रारंभिक हागु गरिष्ठ हरिविन काल prārambhika hāgu garishtha harivina kāla	उत्थान कालम् utthāna kālam	वृद्धि काल vrddhi kāla	नीरवरत्तु कालम् nirvarattu kālam	उद्भव कालमु udbhava kālamu
Time Series	समय श्रेणी samaya śrenī	समय श्रेणी samaya śrenī	काल श्रेणी kāla śrenī	कालद श्रेणी kālada śrenī	समय श्रेणी samaya śrenī	समय श्रेणी samaya śrenī	काल वरिसैगळ् kāla varisaigal	काल श्रेणी kāla śrenī
Torrent	वेग धारा vega dhārā	प्रचंड धारा pracanḍa dhārā	वेग धारा vega dhārā	सुरिमळे surimale	वेग धारा vēga dhārā	प्रक्षुब्ध जलोंघा prakshubha jalaṅgha	काट्टारु kāttāru	वेल्लुवा velluvā
Trace Element	आभास अंश ābhāsa aṁśa	सुक्षमात्री तत्त्व sūksmamātri tatva	सूक्ष्म मात्रिक तत्त्व sūksma mātrikā tatva	अल्पांश alpāṁśa	सूक्ष्म मात्रामूलकम् sūksma mātrāmūlakam	लेशमात्र मूलद्रव्य leśamātra mūladravya	नीरिल् वेदियल् मूलप्पोरुल् nīril vēdiyal mūlapporul	ट्रेस मूलकमु trace moolakamu
Tracer	निर्देशक nirdeśaka	शोधक / अनुरेखक śodhaka / anurekhaka	अनुज्ञापक anujñāpaka	कण्डुहिडियुवुदु kanḍuhidiyuvudu	अनुरेखकम् anurēkhakam	मार्गण mārgaṇa	कंडरियत्कूडिय करुवि kanḍariyakkūḍiya karuvi	ट्रेसर tracer

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Translatory Wave	स्थानान्तरीय तरंग sthānāntariyā ¹ taraṅga	स्थानान्तरीय तरंग sthānāntriya ¹ taranga	स्थानान्तरीय तरंग sthānāntariya ¹ taraṅga	वर्गायिसुव अळे vargāyisuva aḷe	स्थानान्तरीय तरंगम् sthānāntriya ¹ taraṅgam	स्थानान्तरी लाट sthānāntari ¹ lāṭa	निलैयिल्लाद पुदियीर्पु अलै nilaiyillāda puvīyirppu alai	तिर्यक तरंगमु tarangamu
Transmissivity	स्थानान्तरीयता sthānāntariyata ¹	पारगमनीयता pāragamaniyata ¹	पारगम्यतांक pāragamyatāṅka	वहन सामर्थ्य vahana sāmarthyā	पारगम्यतांकम् pāragamyatāṅgam	पारेष्यता pāresyatā	मात्रपट्ट नीर् कुरित अरिविष्पु mātrappatṭa nīr kuritta arivippu	प्रसारणत्वमु prasāranatvamu
Travel Time	यात्रा समय yātrā samaya	जल्यात्रा समय jalayātrā samaya	प्रगमन काल pragamana kāla	चलिसुव समय calisuva samaya	संचार समयम् sañcāra samayam	विचरण काल vicaraṇa kāla	नीरोट्ट कालम् nīrotta kālam	प्रयाण कालमु prayāna kālamu
Trend	प्रवणता pravanatā	सुगम प्रवाह sugama pravāha	प्रवृत्ति pravṛtti	प्रवृत्ति pravṛtti	प्रवणता pravanatā	प्रवृत्ति pravṛtti	नीरिन् पोक्कु nīrin pōkku	मार्पुदला mārpudalā
Tributary	उपनदी upanadī	उपनदी upanadi ¹	उपनदी upanadī	उपनदी upanadī	पोषक नदी pōṣaka nadī	उपनदी upanadī	किलै आरु kilai āru	उपनदि upanadi
Tritium Unit	त्रिटियम मात्रा tritiam mātrā	ट्रिटियम एकम tritiam ekama	ट्राइटियम इकाई trātiyama ¹ ikāī	ट्रैटियम मान traitiam māna	ट्रिषियम् मात्रा trisiyam mātrā	ट्रिटियम एकक tritiyam ekaka	नीरग ऊरग तनिम अलगु nīraga ūraga tanima alagu	ट्रिटियम अंकमु tritiyam ankamu
Turbidity	घोला gholā	डहोलाण / अवाहता daholāṇa / avāhatā	आविलता āvilatā	राडि rāḍi	आविलता āvilatā	गढूळता gad̄hūlatā	नीर्म कालंगळ् निलै nirma kālangal nilai	संक्षुप्तता sankshuptatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Turbulence	आलोडन ālodan	વમळ / विक्षोभ vamala / vikṣobha	प्रक्षोभ prakṣobha	अनियत चलने aniyata calane	विक्षोभम् vikṣobham	क्षुब्धता kṣubdhata	कोन्दलिप्पु kondalippu	क्रमराहित्यता kramarāhityatā
Turnover	प्रत्यावर्तन pratyāvartana	बदलाव badalāva	उलटना ulatanā	सुत्तु तिरुगु suttu tirigu	तिरिण्णु मरियल् tirinīñu mariyal	जलवर्तन क्रिया jalavartana kriyā	सरासरियान नीरिन् अळ्वु sarāsaryāna nirin alavu	राबडि rābadi
Turnover Rate	प्रत्यावर्तन दर pratyāvartana dar	बदलाव दर badalāva dara	निर्गत उत्पाद दर nirgata utpāda dara	सुत्तु तिरुगुव प्रमाण suttu tiruguva pramāṇa	पूरणतोतु pūraṇattōtu	भूजल पुनर्प्रभारण दर bhūjala punar- prabhāraṇa dar	आंदु सरासरि निलनीरिण् विगिदम् āndu sarāsari nilanirin vigidam	राबडि रेटु rābadi ratu
Twin-Gauge Station	युग्म प्रमापी केन्द्र yugma pramāpi kendra	द्विमापक मथक dvimāpaka mathaka	द्वि - प्रमापी केन्द्र dvi - pramāpi kendra	जोडि मापक केंद्र jodi māpaka kēndra	इरट्ट प्रमापि स्टेशन् iratta pramāpi stēśan	जुळे प्रमापी केन्द्र jule pramāpi kendra	इरु नीर्मट्ट अळ्वै निलयम् iru nīrmatta alavai nilayam	द्विमापक स्थानम् dwimāpaka sthānamu
Uniform Flow	समहार प्रवाह samahār pravāha	एक धारो प्रवाह eka dhāro pravāha	एकसमान प्रवाह ekasamāna pravāha	सम हरिवु sama harivu	एकसर प्रवाहम् ēkasara pravāham	एकसमान प्रवाह ekasamāna pravāha	सीरान नीरोट्टम् sīrāna nīrottam	सक्रम प्रवाहम् sakrama pravāhamu
Unsteady Flow	अस्थिर प्रवाह asthira pravāha	अस्थिर प्रवाह asthira pravāha	अस्थिर प्रवाह asthira pravāha	विषम हरिवु viṣama harivu	अस्थिर प्रवाहम् asthira pravāham	अस्थिर प्रवाह asthira pravāha	निलैयद्र वेगमुळ्ळ नीरोट्टम् nilaiyatra vegamulla nīrottam	अस्थिर प्रवाहम् asthira pravāhamu
Upconing	उर्ध्व शंकु urdhva śanku	शंकवाकार प्रवाह śamkvākāra pravāha	उर्ध्व शांक्वीकरण ūrdhva śāṅkvīkarāṇa	शंखाकृतिय उब्बर śankhākṛtiya ubbara	ऊर्ध्व कोणनम् ūrdhva kōṇanam	ऊर्ध्वशंक्वीकरण ūrdhva- śāṅkvīkarāṇa	उप्पुनीर कंबुवडिवमाग मेल्पुर्म सेल्लल् uppuñir kūmbuvadivamāga mēlpuram sellal	शंखोदभवता shankhod- bhavatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Upper Reach	उच्च शिखर ucca śikhara	नहेरनो शरૂઆતનો ભાગ naherano śaruātano bhāga	उપરી ખણ્ડ upari khaṇḍa	હोળ્યે મેલ્તુદિ holeya mēltudi	ઉપરિ રીચ upari rīca	ઉસ્ત્રોત ભાગ ustrota bhāga	વડિકાલિન મેર્પગુડિ vadikālin mērpagudi	પै પ્રાંતમુ pai prāntamu
Upstream	उજાન ujān	ઉપરવાસ uparavāsa	પ્રતિપ્રવાહ pratipravāha	નદિ મેલ્નુખ nadi mēlmukha	ઉર્ધ્વ દિશા ūrdhva disā	ઉસ્ત્રોત ustrota	એદિર નીરોટ્ટમ edir nirottam	પ્રવાહભિમુખ pravāhā-bhimukha
Valley Glacier	ઉપતક્યા હિમવાહ upatakyā himvāha	હિમખીણ himakhīṇa	ઘાટી હિમનદ ghāṭī himanada	કણિવેય હિમનદી kaniveya himanadī	તાલ્યુર હિમનદી tālvara himanadī	હિમાની દરી himāni dari	પલ્લાતાકુ પનિ આરુ pallattākku pani āru	લોય હિમનદિ loya himanadi
Valley Spring	ઉપતક્યા જરણા upatakyā jharnā	ખીણ જાલસ્ત્રોત khīna jalastrota	ઘાટી ઝરના ghāṭī jharanā	કળિવે બુગે kanive bugge	તાલ્યુર ઉર્વા tālvara uravā	દરી ઝરા dari jharā	પલ્લાતાકુ નીરુંટુ pallattākku nīrūtru	લોય નીટિબુગા loya neetibugga
Variable	પરિવર્તનીય parivartanīya	પરિવર્તી / ચલ parivarti / cala	ચર cara	વ્યત્યાસ સાધ્ય vyatyāsa sādhyā	પરિવર્તિ ચરમ privarti caram	ચલ cala	મારુકૂડિય અલ્લુ mārakkūdiya alavu	ચુલિત chalita
Variance	વિસંગતિ visangati	પ્રસરણ prasaranā	પ્રસરણ prasarana	ભિન્નતે bhinnate	વ્યતિયાનમ vyatiyānam	ચલનમાન calanamāna	મારુપાડુ mārupādu	વૈવિધ્યમ vaividhyam
Velocity-Area Method	વેગ - ક્ષેત્ર પ્રણાલી vega - ksetra pranālī	વેગ - ક્ષેત્ર પદ્ધતિ vega-ksetra paddhati	વેગ - ક્ષેત્ર વિધિ vega - ksetra vidhi	વેગ - વિસ્તીર્ણ વિધાન vēga - vistīrṇa vidhāna	પ્રવેગ - વિસ્તીર્ણ રીતિ pravēga - vistīrṇa rīti	વેગ - ક્ષેત્ર પદ્ધતિ vega - ksetra paddhati	નીરોટ્ટતૌ અલ્કુમ મુરૈ nīrottattai alakkum murai	વેગ-વૈશાલ્ય પદ્ધતિ vega-vaishalya paddhati

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	મલયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Velocity Curve	વેગ વક્રરેખા vega vakrarekhā	વેગ આલેખ vega ālekha	વેગ વક્ર vega vakra	વેગ રેખે vēga rēkhe	પ્રવેગ વક્રમ pravēga vakram	વેગ વક્ર vega vakra	નીરિન વિરૈવુ વીડ વલ્લકોડુ nīrin viraivu vida valaikōdu	વેગ વક્રરેખા vega vakrarekhā
Velocity Rod	વેગ માપક vega māpaka	વેગ દંડ vega danda	વેગ દંડ vega danda	વેગ માપક દંડ vēga māpaka danda	પ્રવેગ દણુ pravēga dandū	વેગદંડ vegadanda	મિદકુમ કંબિ midakkum kambi	વેગ દંડમુ vega dandamu
Vigil Basin	સતર્ક અવવાહિકા satarka avavāhikā	દેખ-રેખ ક્ષેત્ર dekh-rekha kṣetra	પ્રેક્ષણ બેસિન prekṣāna besin	જાગૃતિ જલાનયન પ્રદેશ jāgrti jalānayana pradēśa	જાગૃત સ્થિતિયિલુલ્લ બેસિન jāgrata sthitiyilulla besin	જાગૃત ખોરી jāgrta khori	વિલ્પિણિલૈ નીરપિણિ પરપ્પુગલ vilippunilai nírpidi parappugal	પહરા બેસિન paharā besin
Wadi	વાડી wādī	કોતર kotara	વાડી vādī	ઓણકલુ તોરે onakalu tore	વાડી vādī	ઓહોળ / ઓઢા ohol / odhā	વરંડ કાલવાય varanda kālvāy	એરુ eru
Wading Measurement	જલ માપન jala māpan	ઉંડાણ અને વેગમાપન ūṇḍāṇa ane vegamāpana	જલગ માપ jalaga māpa	હાદુ હોગુવ અલ્લે hādu hōguva alate	જલગ માપનમ jalaga māpanam	જલપારણ વિસર્ગમાપન jalapāraṇa visargamāpana	નીરિન આળ અલ્લુ nīrin āla alavu	ઇદ્પુ માપકમુ eedpu māpakamu
Wash Load	માસમાન ભાર bhāsamāna bhār	પ્રક્ષાલન ભાર praksālana bhāra	પ્રક્ષાલ ભાર prakṣāla bhāra	ધાવક હોરે dhāvaka hore	ક્ષાલન ભારમ kṣālana bhāram	ધૂતભાર dhūtabhāra	તૂયમૈમિક નીરોટ પારવારૈ tūymaimika nīrottā pāravarai	કોટુકુપોગલ ભારમુ kottukupogala bhāramu
Wash-out	ભાસા bhāsā	ધોવાણ dhovāna	અપપ્રક્ષાલન apapraksālana	કોચ્ચિ હોગુવુદુ kocci hōguvudu	પ્રક્ષાળનમ praksālanam	ક્ષાલન kṣālana	પેરુમાલૈયિનાલ માસુ અગલલ perumalaiyināl māsu agalal	કડુગુ kadugu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तமில் TAMIL	तेलुगू TELUGU
Water Balance	जल साम्य jala sāmya	जलसंतुलन jala santulanā	जल सन्तुलन jala santulanā	उल्के नीरु ulike nīru	जल संतुलनम् jala santulanam	जलसंतुलन jalasantulana	नीर इरुप्पு nīr iruppu	जल तुल्यता jala tulyatā
Water Bleeding	जल निष्ठवण jala nisravanā	जल निस्त्रवण jala nisravāṇā	जल निःस्वरण jala nihsravāṇā	नीरु सोरुविके nīru sōruvike	जल वार्च्चा jala vārccā	जलस्त्रवण jalastrāvāṇa	नीर पोक्कु nīr pōkku	जल श्रवण jala shravaṇa
Water Carrying Capacity	जल वहन क्षमता jala vahan ksamatā	जल वहन क्षमता jala vahana kṣhamatā	जल वहन क्षमता jala vahana ksamatā	जल हरिसुव सामर्थ्य jala harisuva sāmarthyā	जल वहन क्षमता jala vahana ksamatā	जलवहन क्षमता jalavahana ksamatā	अदिग नीर वेळियेट्रम् तिरुन् adiga nīr veliyētrum tiran	जल वाहन क्षमता jala vāhana kshamatā
Water Course	जलप्रवाह पथ jalapravāha path	धोरिया dhoriyā	जल मार्ग jala mārga	जल पथ jala patha	जल पथम् jala patham	जल ओघ jala ogha	नीरोडै nīrodai	जल मार्गमु jala mārgamu
Water Deficit	जल घाटति jala ghātati	जल घट jala ghāṭa	जलाभाव jalābhāva	नीरिन अभाव nīrina abhāva	जलक्कम्मि jalakkammi	जलन्यूनता jalanyūnatā	नीर पट्राक्कुरै nīr patrākkurai	नीटि कोरता neeti koratā
Water Demand	जल चाहिदा jala cāhidā	जल मांग jala māṅga	जल मांग jala māṅga	नीरिन बेडिके nīrina bēdike	जल चोदनम् jala cōdanam	जल मागणी jala māgaṇī	तेवैयान नीर अब्बु tēvaiyāna nīr abbū	जल वांछा jala vāñchā
Water Duty	जल कर jala kara	जरूरी पाणीनो जथ्थो jarūrī pāñino jaththo	जलमान jalamāna	नीरावरिय नीरिन प्रमाण nīravariya nīrina pramāṇa	जल उपयोगिता jala upayōgītā	जल सिंचनांक jala siñcanāñka	नीरपासनतुकु तेवैप्पदुम् नीर nīrpāsanattukku tevaippadum nīr	जल कर्तव्यमु jala kartavyamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Water Hammer	জল হাথুড়ী jala hāthudī	জল্ধাত jalaghāta	জলাধাত jalāghāta	নীরিন হোড়েত nīrina hodeta	জল কূটম্ jala kūtam	জলাধাত jalāghāta	কুল্যযুল্ নীরোট বিশৈ kulayul nīrotta viśaai	জল সম্মেটা jala sammetā
Water Level	জল স্তর jala stara	জল্টল jalatala	জলস্তর jalastara	নীরিন মট্ nīrina matta	জল তলম্ jala talam	জলপাতলী jalapātalī	নীর্মটম্ nīrmattam	নীটি মট্টমু neeti mattamu
Water Level Recorder	জল স্তর মাপক jala stara māpaka	জল স্পার্টী নোংক jala sapāṭī nondhaka	জলস্তর অভিলেখিত্র jalastara abhilēkhitra	নীরিন মট্ মাপক nīrina matta māpaka	জল তল অভিলেখী jala tala abhilēkhī	জলপাতলী আলেখক jalapātalī ālekhaka	নীর্মটত্ত্ব পদিবু সেয্যুম কুরুবি nīrmattattai padivu seyyum karuvi	জলমট্ মাপকমু jalamatṭa māpakamu
Water Management	জল প্রবন্ধ jala prabaṇḍha	জল ব্যবস্থা jala vyavasthā	জল প্রবন্ধ jala prabandha	নীরিন নির্বহণে nīrina nirvahane	জল মানেজমেণ্ট jala mānejment	জল ব্যবস্থাপন jala vyavasthāpana	নীরে উরিয়ারু পয়ণাপ্পডুতল্ nīrai uriyavāru payanappaduttal	জল নির্বহণ jala nirvahana
Water Policy	জল নীতি jala nīti	জল্লীতি jala nīti	জল নীতি jala nīti	জল নীতি jala nīti	জল নয়ম্ jala nayam	জলনীতি jalanīti	নীর কোট্পাড়ু nīr kōtpādu	জল বিধানমু jala vidhānamu
Water Quality	জল গুণাগুণ jala guṇāguṇa	জল গুণবত্তা jala gunavattā	জলগুণতা jalagunata	নীরিন লক্ষণ nīrina lakṣaṇa	জল গুণম্ jala guṇam	জল গুণবত্তা jala gunvattā	নীরিন তন্মৈ nīrin tanmai	জল নাণ্যতা jala nānyatā
Water Reclamation	জল পুনরুদ্ধার jala punaruddhār	জল শুদ্ধিকরণ jala śuddhikarana	জল উদ্ধার jala uddhāra	নীরিন পুনর্বলক্ষেগাগি শুদ্ধীকরিসুবিকে nīrina punarbalakegāgi śuddhīkarisuvike	জলোদ্ধারণম্ jaloddhāraṇam	জল পুনঃপ্রাপণ jala punahprāpaṇa	অসুত্ত নীরে তূয়ৈযাক্কল asutta nīrai tūyaiyakkal	জল পুনঃ সংপাদনা jala punah sampādanā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	कನ್ನಡ KANNADA	മലയાલમ MALAYALAM	मરाठी MARATHI	તமில் TAMIL	తెలుగూ TELUGU
Water Requirement	জল চাহিদা jala cāhidā	જલ જરૂરીયાત jala jarūriyāta	जलावश्यकता jalā-vāsyakata	नीरिन अવश्यकते nirina avaśyakate	જલાવશ્યમ् jalāvashyam	પાણ્યાચી ગરજ pānyācī garaja	પયિરુકુ તેવૈપ્પદુમ् નીરિન અળ્બુ payirukku tēvai-ppadum nīrin alavu	જલ આવશ્યકતા jala āvashyakata
Water Resources	জল সম্পদ jala sampadā	જલ સંપત્તિ jala sampatti	જલ સંસાધન jala saṁsādhana	જલ સંપન્મૂલ jala sampanmūla	જલ વિભવમ् jala vibhavam	જલસંપત્તિ jalasampatti	નીરિળ આદારંગાલ nīvala ādāraṅgāl	જલ વનરૂલુ jala vanarulu
Water Resources Assessment	জল সম্পদ অনুমান jala sampadā anumāna	જલ સંપત્તિ આકારણી jala sampatti ākāraṇī	જલ સંસાધન નિર્ધારણ jala saṁsādhana nirdhāraṇa	જલ સંપન્મૂલ અંદાજુ jala sampanmūla andāju	જલ વિભવ નિર્ધારણમ् jala vibhava nirdhāraṇam	જલસંપત્તિ નિર્ધારણ jalasampatti nirdhāraṇa	નીરિળ આદાર મદિપીડુ nīvala ādara madippīḍu	જલ વનરૂલ નિર્ધારણ jala vanarula nirdhāraṇa
Water Resources Management System	জল সম্পদ প্রবন্ধ ব্যবস্থা jala sampadā prabandha byabasthā	জল વ્યવસ્થા પદ્ધતિ jala vyavasthā paddhati	જલ સંસાધન પ્રવંધ તંત્ર jala saṁsādhana prabandha tantra	જલ સંપન્મૂલ નિર્વહણ વ્યવસ્થે jala sampanmūla nīrvahanā vyavasthe	જલ વિભવ માનેજમેન્ટ વ્યવસ્થા jala vibhava mānejment vyavasthā	જલસંપત્તિ વ્યવસ્થાપન પદ્ધતિ jalasampatti vyavasthāpana paddhati	નીરિળ આદારંગિન મેલાણી અમૈપુ nīvala ādāraṅgālin melāṇmai amaiappu	જલ વનરૂલ નિર્ધારણ વ્યવસ્થા jala vanarula nirvahana vyavastha
Water Sampler	জল নমুনা jala namūnā	જલ નમૂના યત્ત્ર jala namūnā yantra	জল প্রতিদর্শিত্র jala pratidarsitra	જલ પરીક્ષા સાધન jala parikṣā sādhana	જલ સાંક્ષ્ર jala sāṁkṣ̄ṭ	જલનમુના ઉપકરણ jalanamuna upakarana	નીરિન માદિરિ અરિયુમ કરુવિ nīrin mādiri ariyum karuvi	জল নমুনা সেকરণ পরিকરમ jala namoonā sekarana parikaram
Water Surplus	জল আধিক্য jala ādhikya	জল અધિશેષ jala adhīsēsa	જલ અધિશેષ jala adhīsēsa	હેચ્ચુવારિ નીરુ heccuvarī nīru	જલ મિચ્ચમ jala miccam	અતિરિક્ત જલ atirikta jala	મિગુદિયાન નીર migudiyāna nīr	મિગુલુ જલમુ miguļu jalamu
Water Table Contour	ভূজল স্তর রেখা bhūjala stara rekha	જલસ્તર સમોચ્ચ રેખા jalastara samocca rekha	भौમ જલસ્તર પરિરેખા bhauma jalastara parirekhā	અંતર્જલ મટ્ટ આકૃતિરેખે antarjala matta ākṛtirēkhe	જલ તલ સમોચ્ચ રેખા jala tala samocca rekha	ભૂজલ પૃષ્ઠ સમતલ રેખા bhūjala prṣṭha samatala resā	નિલનીર મેલમટ્ટ કોડુ nilanīr mēlmattā kōdu	সমভূজল মટ્ટ રેখা samabhoojala matta rekha

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	ગुજરाती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Water Table Slope	भूजल स्तर ढालन bhūjala stara dhālan	जलस्तर ढोळव jalastara dholāva	भौम जलस्तर प्रवणता bhauma jalastara pravaṇatā	अंतर्जल मट्ट वाट antarjala matta vāṭa	जल तल चायु jala tala cāyvu	भूजल पृष्ठ प्रवणता bhūjala prstha pravaṇatā	निलनीर मेल्मट्ट साय्कोडु nilanīr mēlmatta sāykōdu	भूजल तल वालु bhoojala tala vālu
Waterway	जल पथ jala path	जलवहन विस्तार jalavahana vistāra	जलमार्ग jalamārga	जल मार्ग jala mārga	जलपथम् jala patham	जलमार्ग jalamārga	नीर वळि nīr vali	जल मार्गमु jala mārgamu
Weather	मौसम mausam	ऋतु ritu	मौसम mausama	हवामान havāmāna	अंतरीक्ष स्थिति antarikṣa sthiti	हवामान havāmāna	वानिलै vānilai	वातावरणमु vātāvaranamu
Weighted Mean	गुणित गढ guṇita gada	भारित सरेराश bhārita sarerāśa	भारित माध्य bhārita mādhya	सरासरि तूक sarāsari tūka	भारित माध्यम् bhārita mādhym	भारित मध्य bhārita madhya	सरासरि इडै अळ्वुगळ sarāsari idai alavugal	परि निर्धारित सगदु pari nirdhārita sagatu
Weir	बांध bāndha	बंधारा / वीयर bandhārā / viyara	बंधिका / वियर bandhikā / viyara	अणे औड्डु ane oddu	बंधिका bandhikā	बंधारा bandhārā	मदगु madagu	आनकट्टा / वीयर ānakattā / viyar
Well Capacity	कूप क्षमता kūpa kṣamatā	कूवानी / कूप क्षमता kūvānī / kūpa kṣamatā	कूप धारिता kūpa dhāritā	बाविय सामर्थ्य bāviya sāmarthyā	किणर धारिता kinar dhāritā	विहीर धारकता vihīra dhārakatā	किणट्रिन नीरकोळ तिरन् kinatrīn nirkol tiran	बावि रामर्थ्यमु bāvi sāmarthyamu
Well Development	कूप परिवर्धन kūpa parivardhan	कूप विकास kūpa vikāsa	कूप विकास kūpa vikāsa	बाविय सुधारणे bāviya sudhārane	किणर विकासनम् kinar vikasānam	विहीर विकासन vihīra vikasana	किणट्रिन कट्टुपान मेंपाडु kinatrīn kattumāna mēmpādu	बावि अभिवृद्धि bāvi abhivridhi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंગाली BENGALI	ગુજરાતી GUJARATI	हिन्दी HINDI	ಕನ್ನಡ KANNADA	મಲયાલમ MALAYALAM	મરાಠી MARATHI	તમિલ TAMIL	તેલુગુ TELUGU
Well Log	કૂપ લોગ kūpa log	કૂપ અભિલેખ kūpa abhilekha	કૂપ સંલેખ kūpa samlekhā	बાવિ લાગ પુસ્તક bāvi lāg pustaka	કિણર લોગ kinar lōg	વિહીર ક્રમલેખ vihīra kramalekha	કિણટિન મણપારૈયમૈષુ kinatrin manpāraiamaippu	બાદિ પોરા વિશ્લેષણ bādi porā vishleshana
Wet-Line Correction	આર્ડ્ર રેખા સંશોધન ārdra rekħā sañśodhan	જાલેરેખા સંશુદ્ધિ jalarekhā sanśuddhi	કલેરિત રજ્જુક સંશોધન klerita rajjuka sañśodhana	તેવાંશ મટ્ટ સરિપદિસુવિકે tēvāṁśa matta saripadisuvike	આર્ડ્ર લૈન સંશોધનમ ārdra lain samsōdhanam	આર્ડ્ર રેશ સંશુદ્ધિ ārdra reśā samśuddhi	કિણટુ આળ તિરુતમ kinatru āla tiruttam	આર્ડ્ર રેખા સવરણમુ ārdra rekħā savaranamu
Wetted Area	આર્ડ્ર ક્ષેત્ર ārdra ksetra	આદ્રિત ક્ષેત્ર ādrīta kshetra	કલેરિત ક્ષેત્ર klerita ksetra	તરિ ભૂમિ tari bhūmi	આર્ડ્રિત વિસ્તીર્ણમ ārdrita vistirāṇam	ઓલે ક્ષેત્ર ole ksetra	નીરોટ્ટ પરપુ nīrotta parappu	તડિ વિસ્તીર્ણમુ tadi visteernāmu
Wetted Perimeter	આર્ડ્ર પરિધિ ārdra paridhi	આદ્રિત પરિમાપ ādrīta parimāpa	કલેરિત પરિમાપ klerita parimāpa	તેવાંશ સુત્તક્ષે tēvāṁśada suttakṣe	આર્ડ્રિત પરિમાપમ ārdrita parimāpam	ઓલી પરિમિતિ oli parimiti	નીરોટ્ટ પરપ્પિન nīrotta parappin nilam	તડિ ચુટ્ટુકોલતા tadi chuttukolata
Wilting Point	મ્લાનતા બિન્દુ mlānatā bindu	મ્લાનાંક mlānāṅka	મ્લાનિ અંક mlāni aṅka	ઓચુવિકેય ગુણાંક ottuvikyea gunāṅka	વાઢાલ બિંદુ vāḍal bindu	મ્લાન બિંદુ mlāna bindu	નીર નયપુ તન્મૈ વરંબુ nīr nayappu tanmai varambu	ક્ષીણ બિંદુવુ ksheena binduvu
Withdrawal	પ્રત્યાહાર pratyāhāra	રેચાણ khecāṇa	નિષ્કાસન niṣkāsana	હિંદક્કે સરિયુદ્ધ hindakke sariyuvudu	અપનયનમ apanayanam	ઉપટ upata	નિલત્તડિ નીરોક્કાતિલિસ્ટુ પિસ્સેડુક્કુમ નીર nilattadi nīrēkkātilirundu piritedukkum nīr	વાડકમુ vādakamu

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली के स्थायी आयोग द्वारा स्वीकृत शब्दावली निर्माण के सिद्धान्त

1. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों को यथासंभव उनके प्रचलित अंग्रेजी रूपों में ही अपनाना चाहिए और हिन्दी व अन्य भारतीय भाषाओं की प्रकृति के अनुसार ही उनका लिप्यंतरण करना चाहिए। अंतर्राष्ट्रीय शब्दावली के अंतर्गत निम्नलिखित उदाहरण दिए जा सकते हैं :
 - (क) तत्वों और योगिकों के नाम जैसे हाइड्रोजन, कार्बन, कार्बन डाइआक्साइड आदि ;
 - (ख) तौल और माप की इकाइयाँ और भौतिक परिणाम की इकाइयाँ जैसे डाइन, कैलॉरी, ऐम्पियर आदि ;
 - (ग) ऐसे शब्द जो व्यक्तियों के नाम पर बनाए गए हैं जैसे फारेनहाइट के नाम पर फारेनहाइट तापक्रम, वोल्टा के नाम पर वोल्टमीटर और ऐम्पियर के नाम पर ऐम्पियर आदि
 - (घ) वनस्पति विज्ञान, प्राणि विज्ञान, भूविज्ञान आदि की द्विपर्वी नामावली ;
 - (ङ) स्थिरांक जैसे π , g आदि ;
 - (च) ऐसे अन्य शब्द जिनका आमतौर पर सारे संसार में व्यवहार हो रहा है जैसे रेडियो, पेट्रोल, रेडार, इलेक्ट्रॉन, प्रोटॉन, न्यूट्रॉन आदि ;
 - (छ) गणित और विज्ञान की अन्य शाखाओं के संख्यांक, प्रतीक, चिन्ह और सूत्र, जैसे साइन, कोसाइन, टेन्जेन्ट, लॉग आदि (गणितीय संक्रियाओं में प्रयुक्त अक्षर रोमन या ग्रीक वर्णमाला के होने चाहिए)।
2. प्रतीक, रोमन लिपि में अंतर्राष्ट्रीय रूप में ही रखे जायेंगे परन्तु संक्षिप्त रूप नागरी और मानक रूपों में भी, विशेषतः साधारण तौल और माप में लिखे जा सकते हैं, जैसे सेन्टीमीटर का प्रतीक cm. हिन्दी में भी ऐसे ही प्रयुक्त होगा परन्तु इसका नागरी संक्षिप्त रूप से.मी. हो सकता है। यह सिद्धान्त बाल साहित्य और लोकप्रिय पुस्तकों में अपनाया जाएगा, परन्तु विज्ञान और शिल्पविज्ञान की मानक पुस्तकों में केवल अन्तर्राष्ट्रीय प्रतीक, जैसे cm. ही प्रयुक्त करना चाहिए।
3. ज्यामितीय आकृतियों में भारतीय लिपियों के अक्षर प्रयुक्त किए जा सकते हैं परन्तु त्रिकोणमितीय संबंधों में रोमन या ग्रीक अक्षर ही प्रयुक्त करने चाहिए जैसे साइन A आदि
4. संकल्पनाओं को व्यक्त करने वाले शब्दों का सामान्यतः अनुवाद किया जाना चाहिए।
5. हिन्दी पर्यायों का चुनाव करते समय सरलता, अर्थ की परिशुद्धता और सुबोधता का विशेष ध्यान रखना चाहिए। सुधार विरोधी और विशुद्धिवादी प्रवृत्तियों से बचना चाहिए।

६. सभी भारतीय भाषाओं के शब्दों में यथासंभव अधिकाधिक एकरूपता लाना ही इसका उद्देश्य होना चाहिए और इसके लिए ऐसे शब्द अपनाने चाहिए जो -
- (क) अधिक से अधिक प्रादेशिक भाषाओं में प्रयुक्त होते हों, और
 - (ख) संस्कृत धातुओं पर आधारित हों।
७. ऐसे देशी शब्द जो सामान्य प्रयोग के वैज्ञानिक शब्दों के स्थान पर हमारी भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं जैसे telegraph, telegram के लिए तार continent के लिए महाद्वीप, atom के लिए परमाणु आदि, ये सब इसी रूप में व्यवहार किए जाने चाहिए।
८. अंग्रेजी, पुर्तगाली, फ्रांसीसी आदि भाषाओं के ऐसे विदेशी शब्द जो भारतीय भाषाओं में प्रचलित हो गए हैं जैसे इंजन, मशीन, जावा, मीटर, लीटर, प्रिज्म, टॉर्च आदि इसी रूप में अपनाए जाने चाहिए।
९. अंतर्राष्ट्रीय शब्दों का देवनागरी लिपि में लिप्यंतरण - अंग्रेजी शब्दों का लिप्यंतरण इतना जटिल नहीं होना चाहिए कि उसके कारण वर्तमान देवनागरी वर्ण में नए चिन्ह व प्रतीक शमिल करने की आवश्यकता पड़े। अंग्रेजी शब्दों का देवनागरीकरण करते समय लक्ष्य यह होना चाहिए कि वह मानक अंग्रेजी उच्चारण के अधिकाधिक अनुरूप हों और उनमें ऐसे परिवर्तन किए जाएं जो भारत के शिक्षित वर्ग में प्रचलित हों।
१०. लिंग - हिन्दी में अपनाए गए अन्तर्राष्ट्रीय शब्दों को, अन्यथा कारण न होने पर, पुल्लिंग रूप में ही प्रयुक्त करना चाहिए।
११. संकर शब्द - वैज्ञानिक शब्दावली में संकर शब्द जैसे ionization के लिए आयनीकरण, voltage के लिए वोल्टता, ringstand के लिए वलय स्टैन्ड, saponifier के लिए साबुनीकारक आदि के रूप सामान्य और प्राकृतिक भाषाशास्त्रीय क्रिया के अनुसार बनाए गए हैं और ऐसे शब्दरूपों को वैज्ञानिक शब्दावली की आवश्यकताओं यथा सुवृद्धता, उपयोगिता और संक्षिप्तता का ध्यान रखते हुए व्यवहार में लाना चाहिए।
१२. वैज्ञानिक शब्दों में संधि और समास - कठिन संधियों का यथासंभव कम से कम प्रयोग करना चाहिए और संयुक्त शब्दों के लिए दो शब्दों के बीच हाइफन लगा देना चाहिए। इससे नई शब्द रचनाओं को सरलता और शीघ्रता से समझने में सहायता मिलेगी। जहां तक संस्कृत पर आधारित आदिवृद्धि का संबंध है, व्यावहारिक, लाक्षणिक आदि प्रचलित संस्कृत तत्सम शब्दों में आदिवृद्धि का प्रयोग ही अपेक्षित है परन्तु नव निर्मित शब्दों में इससे बचा जा सकता है।
१३. हलंत - नए अपनाए हुए शब्दों में आवश्यकतानुसार हलंत का प्रयोग करके उन्हें सही रूप में लिखना चाहिए।
१४. पंचम वर्ण का प्रयोग - पंचम वर्ण के स्थान पर अनुस्वार का प्रयोग करना चाहिए, परन्तु lens, patent आदि शब्दों का लिप्यंतरण लेंस, पेटेंट या पेटेंट न करके लेन्स, पेटेंट ही करना चाहिए।

जलविज्ञानीय शब्दों के क्षेत्रीय भाषाओं में रूपान्तरण तैयार करने वाले विभागों की सूचि

१. बंगाली भाषा

क. मुख्य अभियन्ता (अभिकल्प एवं अनुसंधान)
 , सिचाइ एवं जलमार्ग निदेशालय,
 पश्चिम बंगाल सरकार,
 साल्टलेक, कलकत्ता

ख. पश्चिमबंग बंगला अकादमी
 आचार्य जगदीश चन्द्र बोस मार्ग,
 कलकत्ता

(गठित समिति के सदस्य)

१. डा. सुशील कुमार मुखर्जी, पूर्व कुलपति, कलकत्ता विश्वविद्यालय
२. श्री ज्योति भूषण चक्री, भाषाविद्
३. डा. पारथ्यासर्थी चक्रवर्ती, भूवैज्ञानिक
४. प्रोफेसर सुक्रित भट्टाचार्य, यांत्रिकी अभियांत्रिकी विभाग, जादवपुर विश्वविद्यालय
५. डा. प्रोवास चन्द्र गोस्वामी, वरिष्ठ भूवैज्ञानिक
६. श्री अमिताभ मुखोपाध्याय, सदस्य, पश्चिमबंग बंगला अकादमी एवं समिति संयोजक

२. गुजराती भाषा

क. अधीक्षण अभियन्ता (जलविज्ञान)
 केन्द्रीय अभिकल्प संगठन,
 नर्मदा एवं जल संसाधन विभाग,
 डा. जीवराज मेहता भवन, गाँधीनगर

ख. निदेशक
 भाषा निदेशालय,
 पुराना सचिवालय, गाँधीनगर

३. हिन्दी भाषा

अध्यक्ष

वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग,
रामकृष्ण पुरम, नई दिल्ली

४. कन्नड़ भाषा

क. प्रमुख अभियन्ता

जल संसाधन विकास संगठन,
बैंगलोर

ख. निदेशक

कन्नड़ अनुवाद विभाग,
कर्नाटक सरकार,
बैंगलोर

५. मलयालम भाषा

क. सचिव

सिंचाई (भूजल) विभाग,
केरल सरकार, तिरुवनन्तपुरम

ख. निदेशक

राज्य भाषा संस्थान,
तिरुवनन्तपुरम

६. मराठी भाषा

क. अधीक्षण अभियन्ता

सिंचाई परियोजना एवं जल संसाधन अन्वेषण वृत्त,
पुणे

७. तमिल भाषा

क. मुख्य अभियन्ता (भूजल)

लोक निर्माण विभाग,
चेपक, चेन्नई

ख. निदेशक

तमिल भाषा विकास,
कुरलागम, चेन्नई

८. तेलुगू भाषा

क. निदेशक

आन्ध्र प्रदेश राज्य भूजल विभाग,
हैदराबाद

ख. मुख्य अभियन्ता (अन्वेषण)

आई. एवं सी.ए.डी. विभाग,
हैदराबाद

रोमन व देवनागरी लिपि में लिप्यंतरित करने वाले भाषाविदों / जल संसाधन प्रभागों की सूचि

बंगला भाषा

श्री के.सी. दत्ता
सहायक संपादक, साहित्य अकादमी,
रविन्द्र भवन, ३५, फिरोजशाह मार्ग,
नई दिल्ली

गुजराती भाषा

श्रीमती सुलभा नारंग
मकान नं. - ३४२, एस.एफ.एस. फ्लैट,
सैक्टर - ८, पाकेट - ५बी, रोहिणी,
नई दिल्ली - ८५

हिन्दी भाषा

अध्यक्ष
वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली आयोग,
रामकृष्ण पुरम, नई दिल्ली

कन्नड भाषा

श्री एम.एच. वैंकटेशवरण
अध्यक्ष के निजी सचिव, साहित्य अकादमी,
रविन्द्र भवन, ३५, फिरोजशाह मार्ग,
नई दिल्ली

मलयालम एवं तमिल भाषा

डा. एच. बालासुब्रह्मण्यम
७३६, पाकेट - ५, फेज - १, मयूर विहार
नई दिल्ली - ९१

मराठी भाषा

अधीक्षण अभियन्ता
सिंचाई परियोजना एवं जल संसाधन अन्वेषण वृत्त,
पुणे

तेलुगू भाषा

श्री जे.एल. रेड्डी
बी - १/९३, जनकपुरी,
नई दिल्ली - ५८

जलविज्ञान शब्दावली सूची

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Absolute Humidity	१	Applied Hydrology	६	Boil	११	Conceptual Hydrological Model	१५
Abstraction	१	Approach Channel	६	Bored Well	११	Condensation	१५
Accidental Lake	१	Appropriated Water Rights	६	Bowen Ratio	११	Confluence	१६
Accretion	१	Aquifer Test	६	Brackish Water	११	Contact Load	१६
Acid Rain	१	Areal Precipitation	६	Breakthrough Curve	११	Contact Spring	१६
Acid Water	१	Areal Reduction Factor	७	Brine	११	Contamination	१६
Active Basin Area	१	Arheic Area	७	Bypass Channel	११	Continuity Equation	१६
Active Glacier	२	Arid Zone	७	Canal	१२	Control Section	१६
Active Sensing System	२	Artesian Basin	७	Capacity	१२	Control Well	१६
Active Water	२	Artesian Spring	७	Capillary Fringe	१२	Conveyance Loss	१७
Adsorbed Water	२	Artificial Catchment	७	Carrying Capacity	१२	Confidence Band	१७
Advection	२	Automatic Raingauge	८	Carryover Storage	१२	Correlation	१७
Aeration	२	Aspect	८	Catchment Yield	१२	Crest Gauge	१७
Aerobic Condition	३	Automatic Station	८	Check Dam	१३	Cropping Pattern	१७
Afflux	३	Available Head	८	Check Irrigation	१३	Cross Regulator	१७
Aggradation	३	Available Soil Moisture	८	Chemical Gauging	१३	Cross Section	१७
Air-line Correction	३	Average Year	८	Chemical Oxygen Demand (COD)	१३	Culturable Command Area	१८
Air Moisture	३	Back Washing	८	Climatic Year	१३	Cusec	१८
Alarm Level	३	Backwater Curve	९	Closed Lake	१३	Dam	१८
Albedo	४	Baffle	९	Coefficient of Determination	१४	Data Collection	१८
Alluvial Plain	४	Bank Erosion	९	Coefficient of Variation	१४	Platform (DCP)	
Altitude	४	Bankfull Stage	९	Collector Well	१४	Data Collection System	१८
Anaerobic Condition	४	Barrage	९	Colour Composite	१४	Data Processing	१८
Analogue Model	४	Basin Mouth	९	Command Area	१४	Dead Storage	१९
Angularity Correction	४	Bathometer	९	Compensating Reservoir	१४	Decay Rate	१९
Annual Depletion	५	Bed-load Function	१०	Compensation Water	१४	Deep Seepage	१९
Annual Irrigation	५	Belt of Fluctuation	१०	Composite Unit	१५	Delta	१९
Annual Runoff	५	Benefit - Cost Ratio	१०	Hydrograph	१५	Dendro-Hydrology	१९
Annual Series	५	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	१०	Composite Water Sample	१५	Density of Snow	१९
Antecedent Moisture	५	Blizzard	१०	Compound Well	१५	Depletion	१९
Anti - Transpirants	५	Blowing Well	१०				
Antidunes	६						

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Depression Spring	२०	of Glacier		Forecasting Error	२९	Groundwater Province	३५
Depth-Duration Curve	२०	Euphotic Zone	२४	Forecast Lead Time	२९	Groundwater Recession	३५
Desalination	२०	Eutrophication	२५	Forecast Updating	३०	Groundwater Runoff	३५
Desorption Curve	२०	Eutrophic Lake	२५	Forecast Verification	३०	Groundwater Station	३५
Detention Reservoir	२०	Evaporation Suppresion	२५	Free Board	३०	Groundwater Storage	३५
Deterministic Hydrology	२०	Expected Value	२५	Fresh Water Barrier	३०	Guttation	३५
Dew	२०	Experimental Basin	२५	Frequency Analysis	३०	Gutter	३५
Diffusivity	२१	Extreme Value	२५	Frequency Curve	३०	Headrace	३६
Dimensional Analysis	२१	Distribution		Frequency Distribution	३१	Head Regulator	३६
Discharge Capacity	२१	Extreme Value Series	२६	Fresh Water	३१	Head Water	३६
Discharge Coefficient	२१	Falling Limb	२६	Frontal Precipitation	३१	Heat - Capacity Method	३६
Disposal Well	२१	Fall - Stage - Discharge	२६	Full Reservoir Level	३१	High Water Mark	३६
Distorted Model	२१	Relation		Fully Penetrating Well	३१	Histogram	३६
Distorted Soil Sample	२२	False Colour Picture	२६	Gaining Stream	३१	Hook Gauge	३१९
Divide	२२	Fault Spring	२६	Gated Spillway	३२	Horton Number	३१९
Downstream	२२	Fetch	२६	Gauge Well	३२	Humidity	३१९
Drainage	२२	Firm Yield	२७	Gauge Zero	३२	Humid Zone	३१९
Drainage Pattern	२२	Firn	२७	Glacier Burst	३२	Hydraulic Conductivity	३१९
Drought Index	२२	Firn Line	२७	Glacier Flood	३२	Hydraulic Jump	३१९
Duty of Water	२२	Fixed Groundwater	२७	Graded Stream	३२	Hydraulic Mean Depth	३१९
Economic Yield	२३	Flood Control Reservoir	२७	Gravitational Water	३३	Hydraulic Structure	३१९
Effective Permeability	२३	Flood Control Works	२७	Gravity Flow	३३	Hydrographical Network	३१९
Effective Velocity	२३	Flood Crest	२८	Gross Command Area	३३	Hydrography	३१९
Effective Well Radius	२३	Flood Hydrograph	२८	Gross Storage	३३	Hydrologic Barrier	३१९
Effluent	२३	Flood Intensity	२८	Ground Data	३३	Hydrologic Budget	३१९
Effluent Seepage	२३	Flood Probability	२८	Ground Track	३३	Hydrologic Drought	३१९
Emergency Spillway	२४	Flood Wall	२८	Groundwater Budget	३४	Hydrological Year	३१९
Empirical Flood Formula	२४	Flood Wave	२८	Groundwater Dam	३४	Hydrometeor	३१९
Engineering Hydrology	२४	Flow - Duration Curve	२९	Groundwater Dating	३४	Hydro-meteorology	३१९
Estuary	२४	Fluvial Erosion	२९	Groundwater Divide	३४	Hydrophyte	३१९
Equilibrium Drawdown	२४	Forebay	२९	Groundwater Mining	३४	Hydrosphere	३१९
Equilibrium Line	२४	Forecast	२९	Groundwater Mound	३४	Hyetal Interval	३१९

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Hygrometer	४०	Isotopic Tracer	४५	Minimum Annual Flow	४१	Optimal Yield	४८
Hygroscopic Moisture	४०	Isotropy	४५	Mode	५०	Outflow	४८
Hysteresis	४०	Isovels	४५	Model	५०	Outlet	४८
Ice Jam	४०	Kurtosis	४५	Model Calibration	५०	Outliers	४५
Image Enhancement	४०	Lagoon	४५	Moisture Deficiency	५०	Overdraft	४५
Impoundment	४०	Lake Percentage	४६	Morphometrical Characteristics	५०	Overflow	४५
Inbank Capacity	४१	Leaching	४६	Mulching	५०	Oxbow Lake	४५
Index of Wetness	४१	Leaching Requirement	४६	Multi-Annual Storage	५०	Parameter	४५
Indicator Plants	४१	Leakage	४६	Multi-Aquifer Well	५१	Partially Penetrating Well	४५
Infiltration Coefficient	४१	Leakage Coefficient	४६	Multiband System	५१	Particle Size	४५
Infiltration Gallery	४१	Levee	४६	Multiple Correlation	५१	Passive Sensing System	४५
Infiltration Well	४१	Limnograph	४७	Multiple Regression	५१	Peak Discharge	४५
Inflow	४२	Live Storage	४७	Multi-Purpose Reservoir	५१	Peak-to-Mean Flow Ratio	४५
Influent Seepage	४२	Local Inflow	४७	Multispectral Scanner	५१	Pearson Distribution	४५
Initial Rain	४२	Long-Term Hydrological Forecast	४७	Nappe	५२	Percentage Runoff	४५
Injection Well	४२	Loop Rating Curve	४७	Net Balance	५२	Perched Stream	४९
Insolation	४२	Losing Stream	४७	Net Storm Rain	५२	Permanent Snowline	४९
Instream Use	४२	Lower Course	४८	Net Snow	५२	Permissible Velocity	४९
Insulated Stream	४३	Low Flow	४८	Non-Flowing Artesian Well	५२	pH Value	४९
Intensive Curve	४३	Macro Permeability	४८	Non-Structural Flood	५२	Phreatic Surface	४९
Intermittent Spring	४३	Marsh	४८	Mitigation	५२	Phreatophytes	४९
Inundation	४३	Mature River	४८	Normal Distribution	५३	Phreatic Water	४९
Inverted Capacity	४३	Meander	४८	Normal Hydrological Value	५३	Piezometric Head	५०
Inverted Well	४३	Mean Deviation	४८	Normals	५३	Pixel	५०
Irrigation	४३	Mean Monthly Discharge	४९	Observation Well	५३	Pocket Storage	५०
Irrigation Potential	४४	Median	४९	Observed Data	५३	Pint Data	५०
Irrigation Requirement	४४	Medium - Term Hydrologic Forecast	४९	Old Snow	५३	Point Gauge	५०
Isobath	४४	Melt Water	४९	On-Line Hydrological Forecasting	५४	Pond	५०
Isohaline	४४	Meteorologically Homogeneous	४९	Open Well	५४	Pondage	५०
Isonival	४४			Optimal Design	५४	Porosity	५०
Isopercental Map	४४					Porous Medium	५०
Isoptal Line	४५					Primary Data Processing	५१

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Priming	५९	Reflectivity	६४	Salinity	६८	Snow Line	७३
Priming Rain	५९	Regional Analysis	६४	Salt Lake	६९	Snowmelt Flood	७३
Probabilistic Process	५९	Regression Analysis	६४	Salt-Water Intrusion	६९	Snow Patch	७३
Probability	५९	Regression Coefficient	६४	Sanitary Well Protection	६९	Snow Pillow	७३
Probability Distribution	६०	Regulated Flow	६४	Saturated Zone	६९	Snow Stake	७३
Probability of Forecast	६०	Regulating Reservoir	६४	Secondary Data	६९	Snow Survey	७४
Probability Paper	६०	Relief	६५	Processing		Snow Tube	७४
Probable Error	६०	Relief Ratio	६५	Secondary Hydrometric	६९	Soft Water	७४
Pumping Test	६०	Remote Sensing	६५	Station		Soil Moisture Content	७४
Quantitative Precipitation Forecast	६०	Representative Basin	६५	Sedimentation	७०	Soil Moisture Probe	७४
Quicksand	६१	Reservoir	६५	Sediment Carrying Capacity	७०	Soil Moisture Profile	७४
Radioactive Dating	६१	Reservoir Level Recorder	६५	Sedimentology	७०	Soil Salinization	७४
Radioactive Tracer	६१	Reservoir Life Expectancy	६६	Sediment Sampler	७०	Soil Water	७५
Rainfall	६१	Reservoir Operation	६६	Sediment Yield	७०	Sounding Pole	७५
Rainfall Area	६१	Reservoir Release Rules	६६	Seepage Velocity	७०	Specific Absorption	७५
Rainfall Distribution	६१	Residence Time	६६	Sheet Erosion	७१	Specific Discharge	७५
Rainfall Index	६१	Residual	६६	Sheet Flow	७१	Specific Drawdown	७५
Rainfall Intensity	६२	Residual Mass Curve	६६	Shifting Bed	७१	Specific Groundwater Runoff	७५
Rainfall Intensity Pattern	६२	Residual Rain	६६	Short -Term Hydrological Forecast	७१	Specific Humidity	७६
Rainfall - Intensity - Return Period	६२	Resurgence	६७	Shower	७१	Spectral Band	७६
Rainfall Shield	६२	Retarding Basin	६७	Silting Up	७१	Spill	७६
Rating Curve Shift	६२	Return Flow	६७	Simulation	७२	Spillway	७६
Rational Method	६२	Ripening of Snow	६७	Skewness	७२	Spillway Capacity	७६
Raw Water	६३	Riparian Rights	६७	Snow Cover	७२	Splash	७६
Reach	६३	Rising Limb	६७	Snow Coverage	७२	Spreading	७६
Real -Time Operation	६३	River Bed	६७	Snow Density	७२	Spring Tapping	७७
Real -Time Processing	६३	River Gauge	६८	Snow Depth	७२	Sprinkling	७७
Real -Time Transmission	६३	River System	६८	Snow Drift	७२	Spurious Error	७७
Recovery	६३	River Training	६८	Snowfall	७३	Squall	७७
Recovery Test	६३	Root Zone	६८	Snow Field	७३	Stable Reach	७७
		Rule Curve	६८			Standing Water Level	७७
		Safe Carrying Capacity	६८				

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Stationary Process	७७	Surface Retention	८२	Turnover	८७	Water Quality	९१
Steady Flow	७८	Surface Velocity	८२	Turnover Rate	८७	Water Reclamation	९१
Steady Water Level	७८	Surface Water Hydrology	८२	Twin-Gauge Station	८७	Water Requirement	९२
Step Drawdown Test	७८	Suspended Sediment	८२	Uniform Flow	८७	Water Resources	९२
Stilling Well	७८	Load	—	Unsteady Flow	८७	Water Resources Assessment	९२
Storage	७८	Suspended Water	८३	Upcoming	८७	Water Resources Management System	९२
Storage Curve	७८	Sustained Yield	८३	Upper Reach	८८	Water Sampler	९२
Storage Equation	७८	Systematic Error	८३	Upstream	८८	Water Surplus	९२
Storage Ratio	७९	Tailrace	८३	Valley Glacier	८८	Water Table Contour	९२
Storage Reservoir	७९	Tailwater	८३	Valley Spring	८८	Water Table Slope	९२
Storm Distribution Pattern	७९	Temperature Lapse Rate	८३	Variable	८८	Waterway	९३
Storm Duration	७९	Thalweg	८४	Variance	८८	Weather	९३
Stratification	७९	Thaw	८४	Velocity-Area Method	८८	Weighted Mean	९३
Stream Frequency	७९	Thermal Spring	८४	Velocity Curve	८९	Weir	९३
Stream Gauging	७९	Thermocline	८४	Velocity Rod	८९	Well Capacity	९३
Stream Profile	८०	Thermo-Mineral Spring	८४	Vigil Basin	८९	Well Development	९३
Structural Flood Mitigation	८०	Thermo-Osmosis	८४	Wadi	८९	Well Log	९४
Sublimation	८०	Tidal River	८४	Wading Measurement	८९	Wet-Line Correction	९४
Sublimation of Ice	८०	Tide	८५	Wash Load	८९	Wetted Area	९४
Submergence	८०	Time of Rise	८५	Wash-out	८९	Wetted Perimeter	९४
Submergence Area	८०	Time Series	८५	Water Balance	९०	Wilting Point	९४
Subsoil	८०	Torrent	८५	Water Bleeding	९०	Withdrawal	९४
Subsurface Float	८१	Trace Element	८५	Water Carrying Capacity	९०		
Subsurface Flow	८१	Tracer	८५	Water Course	९०		
Subterranean Stream	८१	Translatory Wave	८५	Water Deficit	९०		
Sunken Pan	८१	Transmissivity	८५	Water Demand	९०		
Sunshine Recorder	८१	Travel Time	८५	Water Duty	९०		
Surcharge Storage	८१	Trend	८५	Water Hammer	९१		
Surface Water	८१	Tributary	८५	Water Level	९१		
Surface Detention	८२	Tritium Unit	८५	Water Level Recorder	९१		
Surface Float	८२	Turbidity	८५	Water Management	९१		
		Turbulence	८५	Water Policy	९१		