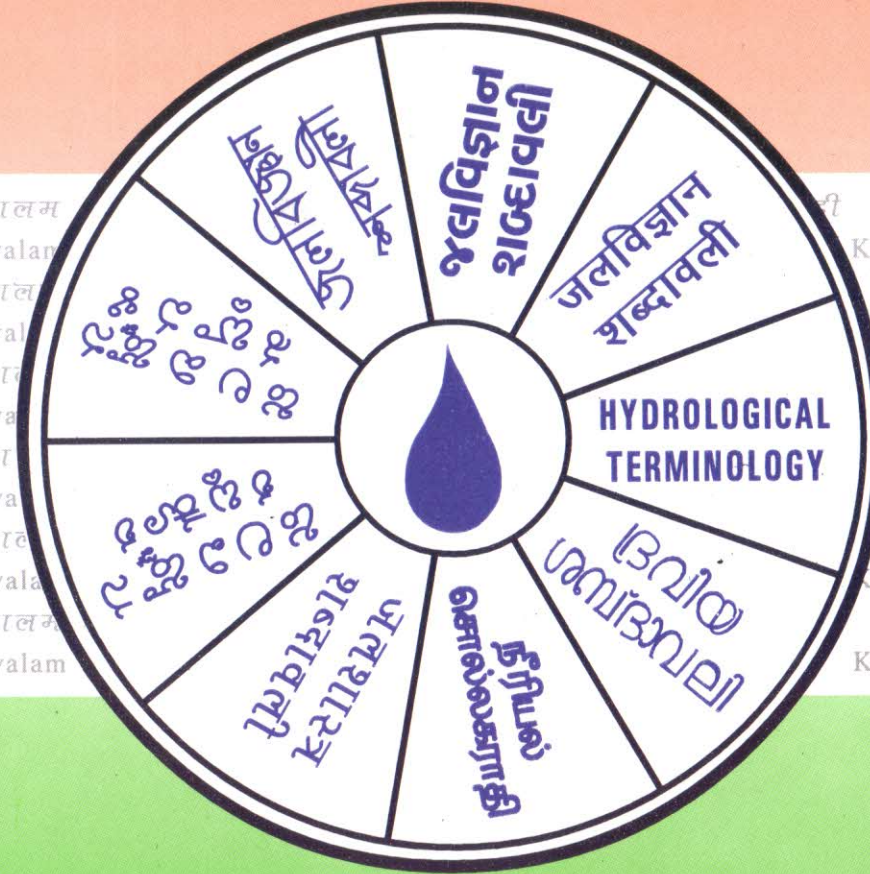


जलविज्ञान शब्दावली - II



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

ली कन्नड मलयालम मराठी तमिल तेलगु
 ali Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
 ली कन्नड मलयालम मराठी तमिल तेलगु
 ali Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
 ली कन्नड मलयालम मराठी तमिल तेलगु
 ali Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
 ली कन्नड मलयालम मराठी तमिल तेलगु
 ali Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
 ली कन्नड मलयालम मराठी तमिल तेलगु
 ali Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu
 ली कन्नड मलयालम मराठी तमिल तेलगु
 ali Kannada Malayalam Marathi Tamil Telugu

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान
 जलविज्ञान भवन
 रुड़की - 247 667 (उ.प्र.)



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 ष्टा मयो भुवः

राष्ट्रीय जलविज्ञान संस्थान
जलविज्ञान भवन
रूड़की - २४७ ६६७

मई, १९९९

प्राक्कथन

भारतीय परम्परा के अनुच्चार क्षितिज, जल, पावक, गगन एवं समीर जीवन के पाँच मूल तत्व 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 दृष्टि 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 रूपान्तरणों 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, बेंगलोर (कन्नड़ भाषा के लिए); श्री सी. अनुरुधन, 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।

रूड़की

मई २०, १९९९

सौभाग्य सेठ
(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. Sethi)

Director

अनुक्रमणिका

	पृष्ठ संख्या
प्राक्कथन	
रोमन लिप्यंतरण की कुंजी	i
जलविज्ञान शब्दावली	१ - ९४
परिशिष्ट - I वैज्ञानिक तथा तकनीकी शब्दावली के स्थायी आयोग द्वारा स्वीकृत शब्दावली निर्माण के सिद्धान्त	९५ - ९६
परिशिष्ट - II जलविज्ञानीय शब्दों के क्षेत्रीय भाषाओं में रूपान्तरण तैयार करने वाले विभागों की सूची	९७ - ९८
परिशिष्ट - III रोमन व नागरी लिपि में लिप्यान्तरित करने वाले भाषाविदों / जल संसाधन प्रभागों की सूची	९९
जलविज्ञान शब्दावली सूची	

रोमन लिप्यंतरण की कुंजी

अ	आ	इ	ई	उ	ऊ	ऋ	ए	ऐ	ओ	औ
a	ā	i	ī	u	ū	r	e	ai	o	au
क	क़	ख	ख़	ग	ग़	घ	ङ	च	छ	ज
ka	ka	kha	kha	ga	ga	gha	ṅ	ca	cha	ja
ज	झ	ञ	ट	ठ	ड	ड़	ढ	ढ़	ण	त
za	jha	ña	ṭa	ṭha	ḍa	ḍr	ḍha	ḍha	ṇa	ta
थ	द	ध	न	प	फ	फ़	ब	भ	म	य
tha	da	dha	na	pa	pha	fa	ba	bha	ma	ya
र	ल	व	श	ष	स	ह	:	क्ष	त्र	ज्ञ
ra	la	va	śa	ṣa	sa	ha	h	kṣa	tra	jña

दक्षिण भारतीय

ळ	ळ	र	न	क	ग	ह	ङ	च	श	स
ḷ	ḷ	r	n	k	g	h	ṅ	c	s	s
ञ	ट	ड	ण	त	न	प	ब	म	य	र
ña	ṭ	ḍ	ṇ	t/d	n	p	b	m	y	r
ल	व	ळ	क	ट्र	कै	के	कौ	को		
l	v	ḷ	k	tra	ke	kē	ko	kō		

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगु TELUGU
Absolute Humidity	प्रकृत आर्द्रता prakṛta ārdratā	पूर्ण आर्द्रता pūrṇa ārdratā	निरपेक्ष आर्द्रता nirapekṣa ārdratā	परम आर्द्रता parama ārdrate	केवल आर्द्रता kēvala ārdratā	निरपेक्ष आर्द्रता nirapekṣa ārdratā	ईरक्काट्रिल् उळ्ळ पेरुमळ्ळु नीर् īrakkātril uḷḷa perumaḷḷavu nīr	परम आर्द्रता समग्र तेमा parama ārdratā samagra thema
Abstraction	पृथक्करण pṛthakkarana	जल निकास jala nikāsa	अपाहरण apāharaṇa	तेवांश कळेत tēvaṅśa kaḷeta	अपाहरणम् apāharaṇam	शोषण śoṣaṇa	निल नीर् एर्प्पु nila nīr ērppu	संग्रहणम् sangrahanamu
Accidental Lake	आकस्मिक ह्रद ākasmika hrad	आकस्मिक सरोवर ākasmika sarovara	आकस्मिक झील ākasmika jhīla	अल्पकालीन केरे alpakālīna kere	यद्दुच्छ तटाकम् yadrcha taṭākam	आकस्मिक तळे ākasmik tale	निलच्चरिवु एरि nilaccarivu ēri	प्रमाद सरस्सु/ अकस्मात्तुगा एर्पडिन सरस्सु pramāda sarassu/ akasmāttuga erpaḍina sarassu
Accretion	उपलेप upalepa	कांप आधारित भूमिवृद्धि kāmpa ādhārita bhūmivrudhi	अभिवृद्धि abhivṛddhi	मड्डिड भूमि वृद्धि maḍḍiḍa bhūmi vṛddhi	वृद्धि vṛddhi	उपवृद्धि upavṛddhi	वण्डल् तिरट्टु vaṇḍal tiraṭṭu	मेटा meṭa
Acid Rain	अम्ल वर्षा amla varsa	एसिड वर्षा esida varṣā	अम्लीय वर्षा amliya varṣhā	अम्ल मळे amla maḷe	अम्ल मळ amla maḷa	आम्लपर्जन्य āmlaparjany	अमिल मलै amila maḷai	आम्ल वर्षामु āmla varṣhāmu
Acid Water	अम्ल जल amla jala	अम्ल जल amla jala	अम्ल जल amla jala	अम्ल जल amla jala	अम्ल जलम् amla jalam	अम्ल जल āmla jala	अमिल नीर् amila nīr	आम्ल जलम् āmla jalamu
Active Basin Area	सक्रिय अववाहिका क्षेत्र sakriya avavāhikā kṣetra	सक्रिय जलक्षेत्र sakriya jalakṣetra	सक्रिय बेसिन क्षेत्र sakriya besin kṣetra	शीघ्रव्यापी जलानयन प्रदेश śīghravypī jalānayana pradesh	सक्रिय द्रोणि मेखला sakriya drōṇi mēkhalā	सक्रिय खोरे क्षेत्र sakriya khore kṣetra	सेयल्लिरु नीर्पिडि पगुदि seyallira nīrpiḍi pagudi	क्रियात्मक परिवाहक प्रांत विस्तीर्णम् kriyātmaka parivāhaka prānta vīstīrṇamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Active Glacier	सक्रिय हिमबाह sakriya himabāha	सक्रिय हिमनदी sakriya himanadī	सक्रिय हिमनद sakriya himanada	क्रियाशील हिमनदि kriyāshīla himanadi	सक्रिय हिमनदि sakriya himanadi	सक्रिय हिमानी sakriya himānī	सेयल्लिरु पनि आरु seyaltira pani āru	क्रियात्मक हिमनदी kriyātmaka himanadī
Active Sensing System	सक्रिय संवेद व्यवस्था sakriya saṁveda vyavasthā	सक्रिय दूरस्त संवेदना तंत्र sakriya dūrasta saṁvedanā tantra	सक्रिय संवेदी तंत्र sakriya saṁvedī tantra	सूक्ष्मव्यूह व्यवस्था sūksmavyūha vyavasthe	सक्रिय संवेद व्यूहम् sakriya saṁveda vyūham	सक्रिय संवेदन पद्धति sakriya saṁvedan padhdati	उडन् सेयल्लिरु पुलन् मुरै udan seyaltira pulan murai	क्रियात्मक इंद्रिय व्यवस्था kriyātmaka indriya vyavasthā
Active Water	क्षयी जल kṣayī jala	संक्षारक जल saṁkṣāraka jala	सक्रिय जल sakriya jala	नाशकारी जल nāśakāri jala	सक्रिय जलम् sakriya jalam	सक्रियशील जल sakriyaśīla jala	करैसलु नीरु karaisal nīru	क्षय जलमु kshaya jalamu
Adsorbed Water	अधिशोषित जल adhiśoṣita jala	शोषित भृगुर्भ जल śoṣita bhūgarbha jala	अधिशोषित जल adhiśoṣita jala	हीरलपट्ट नीरु hīralpaṭṭa nīru	अधिशोषित जलम् adhiśoṣita jalam	अधिशोषित जल adhiśoṣita jala	एट्रुकुल्लपट्टा नीरु ētrukkollappaṭṭa nīru	शोषित जलमु shoshita jalamu
Advection	अभिवहन abhivahan	अभिवहान abhivahana	अभिवहन abhivahana	नीराविय घनीभविसुविक nīrāviya ghanībhavisuvike	अभिवहनम् abhivahanam	अभिवहन abhivahan	काट्रु वाय्वियलाळै वळिमंडलतालु माट्रुम मुरै kātru vayviyalalāḷai vaḷimandalattāl māṭrum murai	अभिवहनमु abhivahanamu
Aeration	वायु मिश्रण vāyu miśraṇ	वायु मिश्रण vāyu miśraṇa	वातन vātana	अनिल गूदिसुविके anila gudhisuvike	वातनम् vātanam	वायुमिश्रण प्रक्रिया vayumiśraṇa prakriyā	कूडुदल काट्रोट्टम् kūdudal kāṭroṭṭam	वायु प्रसरणमु vāyu prasaraṇamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Aerobic Condition	वायुवाही स्थिति vāyuvahī sthiti	प्राणवायु युक्त स्थिति prāṇavāyu yukta sthiti	वायुजीवी अवस्था vayujīvī avasthā	नीरिन आम्लजनक भरित स्थिति nīrina āmlajanaka bharita sthiti	वायव स्थिति vāyava sthiti	वातापेक्षी स्थिति vātāpekṣī sthiti	पिराणवायु उल्लङ्घिगिय नीरिन् निलै pirāṇavāyu ulladaṅgiya nīrin nilai	वायु सहित स्थिति vāyu sahita sthiti
Afflux	अन्तःप्रवाह antah pravāha	जळसपाटीमां वृद्धि/वधारो jalasapātīmā vruddhi / vadhāro	अभिवाह abhivāha	अभिगमन अबवाह abhigamana abavāha	पेरुप्पम् peruppam	तुंबारा tumbārā	इहडैयिरुत्तुम् नीर् अळ्वु उयर्बु ihadaiyirūttum nīr alavu uyarvu	वृद्धि vruddhi
Aggradation	उच्चयन uccayan	कांप वर्धित भूमि kāmpa vardhit bhūmi	अधिवृद्धि तलोच्चन adhivṛddhi taloccana	नेरेमण्णिन शेखरणे neremaṅṇina śekharaṇe	अधिवृद्धि adhivṛddhi	उच्चयन uccayan	निलप्परप्पै वंडलिनाल् उयर्त्तुम् मुर् nilapparpapai vaṅḍalināl uyarttum murai	भू वृद्धि bhū vruddhi
Air-line Correction	वायुरेखा संशोधन vāyurekhā sānsōdhan	वायुरेखा सुधारणा vāyurekhā sudhāraṇā	वायुरेखा संशोधन vāyurekhā sānsōdhana	वायु मट्ट सरिपडिसुविके vāyumatta saripadisuvike	वायुरेखा संशोधनम् vāyurekhā sānsōdhanam	वातनरेषा संशद्धी vātanareshā saṁśadhī	आळ अळ्वु तिरुत्तम् āḷa alavu tiruttam	वायुरेखा सवरणा vāyurekhā savaraṇā
Air Moisture	वायु आर्द्रता vāyu ārdratā	वायु आर्द्रता vāyu ārdratā	वायु आर्द्रता vāyu ārdratā	गाळियल्लि तेवांश galijalli tēvaṁśa	अंतरिक्षार्द्रता antarikṣārdratā	वायु आर्द्रता vāyu ārdratā	काट्रिन् ईरम् kātrin īram	गालि लो तेमा gāli lo temā
Alarm Level	संकट सूचक तल sankaṭa sūcak tala	चेतावणी स्तर cetāvāṇi stara	चेतावनी स्तर cetāvāṇi stara	अपायसूचक मट्ट apāyasūcaka matta	अपाय रेखा apāya rēkhā	भयइशारा पातळी bhayaśārā pāṭāḷī	नीरिन् एँच्चरिक्कै अळ्वु nīrin ēccarikkai alavu	प्रमादकर मट्टमु pramādakar mattamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Albedo	धवलता dhavalatā	विकिरण परावर्तन गुणोत्तर vikirāṇa parāvartana guṇottara	ऐल्बिडो ailbiḍo	प्रतिफलनांक pratiphalanāṅka	धवलिमा dhavalimā	काशानुपात kāśānupāta	ओळियलै विहिदम् oḷiyalai vihidam	अल्बेडो albedō
Alluvial Plain	पलिज भूमि palij bhūmi	कांप मेदान kāmpa medāna	जलोढ मैदान jalodha maidāna	नेरेमण्णिन बयलु neremannina bayalu	एक्कल् समतलम् ekkal samatalam	जलोढ समतल jalodha samatal	तेळिवान वण्डल् telivāna vaṇḍal	वंड्रु मैदानमु vaṅḍru maidānamu
Altitude	उच्चता uccatā	ऊंचाई unacāi	तुंगता tuṅgata	एत्तर ettara	तुंगता tuṅgatā	उंची uñcī	कडल् मट्ट उयरम् kadal matta uyaram	औन्नति ऐत्तु aunnati ettu
Anaerobic Condition	अवायव अवस्था avāyava avasthā	प्राणावायु विहीन स्थिति prāṇavāyu vihīna sthiti	अवायुवीय अवस्था avāyuvīya avasthā	नीरिन कनिष्ठ आम्लजनक स्थिति nīrina kaṇiṣṭha āmlajanaka sthiti	अवायवावस्था avāyavāvasthā	वातनिरपेक्षी स्थिति vātanirapekṣī sthiti	कुरैवाग करैन्दुळ्ळ पिराणवायु नीरिन् निलै kuraivāga karaiṇḍuḷḷ pirāṇavāyu nīrin nilai	वायु रहित स्थिति vāyu rahita sthiti
Analogue Model	अनुरूप नमूना anurūpa namunā	अनुरूप नमुनो anurūpa namuno	अनुरूप निदर्श anurūpa nidarśa	सादृश्य मादरि sādrśya mādari	अनुरूप मातृका anurūpa mātrkā	समरूप प्रतिकृती samarupa pratikṛti	मूलमूवडिवम् पोन्न इयर्पोरुळ् mūlamūvaḍivam pōṇṇa iyarporuḷ	सादृश्य प्रतिरूपमु sādrśhya pratiroopamu
Angularity Correction	आनत संशोधन ānata saṁśodhan	कोणीय सुधारो koṇīya sudhāro	कोणीय संशोधन koṇīya saṁśodhana	वक्र सरिपडिसुविके vakra saripadisuvike	कोणीय संशोधनम् koṇīya saṁśōdhanam	कोनीयता संशद्धी koṇiyatā saṁśadhdi	कोण अळ्वु निरुत्तम् koṇa aḷavu tiruttam	कोणीय सवरणा koṇēya savarāṇā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Annual Depletion	वार्षिक अवचय vārṣika avacaya	वार्षिक घटाडो vārshika ghaṭāḍo	वार्षिक अवक्षय vārṣika avakṣaya	वार्षिक हिन्तेगेतद सरासरि प्रमाण vārṣika hintegetada sarāsari pramāṇa	वार्षिक अवक्षयम् vārṣika avakṣayam	वार्षिक - हास vārṣika hās	आंडुतोरुमान शराशरि नीर् विडुविप्पु वीदम् āṇḍutōrumāna śaraśari nīr viduvippu vīdam	वार्षिक तगुदला vārshika taggudalā
Annual Irrigation	वार्षिक सेचमात्रा vārṣika secamātrā	वार्षिक सिचाई vārshika sincāi	वार्षिक सिचाई vārṣika sincāi	वार्षिक नीरावरि vārṣika nīrāvāri	वार्षिक जलसेचनम् vārṣika jalasēcanam	वार्षिक सिंचन vārṣika siñcan	आंडुतोरुमान नीर् पासनम् āṇḍutōrumāna nīr pāsanam	वार्षिक नीटि पारुदला vārshika neeti pārudalā
Annual Runoff	वार्षिक अपवाह vārṣika apavāha	वार्षिक अपवाह vārshika apavāha	वार्षिक अपवाह vārshika apavāha	वार्षिक बिडुगडे vārṣika bidugaḍe	वार्षिक अपवाहम् vārṣika apavāham	वार्षिक अपवाह vārṣik apavāh	आंडुतोरुमान नीरोट्टम् āṇḍutōrumāna nīrōṭṭam	वार्षिक प्रवाहमु vārshika pravāhamu
Annual Series	वार्षिक क्रम vārṣika krama	वार्षिक श्रेणी vārshika shreṇi	वार्षिक श्रेणी vārshika sreṇi	वार्षिक श्रेणी vārṣika sreṇi	वार्षिक श्रेणी vārṣika sreṇi	वार्षिक श्रेणी vārṣika sreṇi	आंडुतोरुमान नीरियल् वरिसैगळ् āṇḍutōrumāna nīriyal varisaigal	वार्षिक श्रेणी vārshika shreṇi
Antecedent Moisture	पूर्व आर्द्रता pūrva ārdratā	पूर्ववर्ती आर्द्रता pūrvavarti ārdratā	पूर्ववर्ती आर्द्रता pūrvavarti ārdratā	आरंभद तेवांश ārambhada tevaṅsa	पूर्ववर्ती आर्द्रता pūrvavarti ārdratā	पूर्ववर्ती आर्द्रता pūrvavarti ārdratā	मुन्दैय ईरम् mundaiya īram	पूर्व तेमा poorva tema
Anti - Transpirants	प्रस्वेदन निरोधी prasvedan nirodhī	वाष्परोधक पदार्थ vāṣparodhaka padārtha	प्रतिवाष्पोत्सर्जक prati- vāṣpotsarjaka	आवि प्रमाण तागिसुविके āvi pramāṇa taggisuvike	प्रति वाष्पोत्सर्जकम् prati bāṣpōtsarjakam	वाष्प प्रतिरोधक bāṣp pratirodhak	एँतिर् - नीराविप्पोक्कु etir - nīrāvippōkku	वाष्पीकरण विरोधमुलु bāshpeekaraṇa virodhamulu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Antidunes	प्रतिदून pratidune	प्रतिद्रवो pratidravo	प्रतिटिब्बा pratitibbā	मरळुदिब्व मट्टमाडुव पात्र maraludibba mattamāḍuva pātra	प्रतिदुणुकळ pratidyuṇukaḷ	वालु धन्व रोधक vālu dhanv rodhak	मेनोक्किय मणर् कुन्नूगळ mēnōkkiya maṇar kunṇugaḷ	विरुद्ध इसुका दिन्नेलु virudha isuka dinnelu
Applied Hydrology	प्रायोगिक जलविज्ञान prāyogika jalvijñān	प्रयोजित जलशास्त्र prāyojita jalaśāstra	अनुप्रयुक्त जलविज्ञान anuprayukta jalavijñāna	अन्वयक जलविज्ञान anvayaka jalavijñāna	प्रयुक्त जलविज्ञानम् prayukta jalavijñānam	उपयोजित जलसम्पदाशास्त्र upayojita jalasampadāśāstra	सेयल्मुर् नीरियल seyalṃur nīriyal	प्रयोगिता जलविज्ञानम् prayogitā jalavijñānamu
Approach Channel	प्रारम्भिक वाहिका prārambhik vāhikā	प्रारंभिक शाखा prārambhika śākhā	उपगमन चैनल / जलमार्ग upagamana cainala / jalamārg	उपगमन नाले upagamana nāle	उपगमन वाहिका upagamana vāhika	उपगामी वाहिकी upagāmi vāhiki	अणुगु काल्वाय anugu kālvāy	समीप कालुवा sameepa kāluva
Appropriated Water Rights	यथायथ जल सत्त्व yathāyatha jala sattva	मुकरर जळ्वपराश हक्क mukarara jala - vaparāsa hakka	विनियुक्त जल अधिकार viniyukta jala adhikāra	जलबळ्केय हक्कुगळु jalabalakeya hakkugalu	स्वायत्त जलावकाशम् svāyatta jalāvakaśam	विनियोजित जलभोगाधिकार viniyojita jalabhogādihikār	तनदाक्कि काळ्ळुम् नीर् उरिमेगळ् tanadākki koḷḷum nīr urimaigaḷ	विनियोगबद्ध जल हक्कु viniyogabaddha jala hakku
Aquifer Test	जलदायी स्तर परीक्षण jaladāyi stara parikṣaṇa	जलदायी स्तर कसोटी jaladāyi stara kasoṭi	जलदायी स्तर परीक्षण jaladāyi stara parikṣaṇa	जलवाहक परीक्षे jalavāhaka parikṣe	जलदायक परिशोधन jaladāyaka pariśōdhana	जलधारक चाचणी jaladhāraka cācaṇī	नीर् पुगविडु पारै अमैप्पु सोडनै nīr pugaviḍu pārai amaippu sōdanai	जलधार शिला परीक्षा jaladhāra shila pareeksha
Areal Precipitation	क्षेत्रीय वर्षण ksetriya varṣaṇ	क्षेत्रीय वर्षा ksetriya varṣā	क्षेत्रीय वर्षण ksetriya varṣhaṇa	जिनगु मळे प्रदेश jinagu maḷe pradeśa	क्षेत्रीय वर्षणम् ksetriya varṣaṇam	क्षेत्रीय पर्जन्यमान ksetriya parjanya mān	नीरिन् वंडल् पडिवु nīrin vaṇḍal padivu	विस्तीर्ण वर्षपातम् visteerṇa varshapātamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Areal Reduction Factor	क्षेत्रीय ह्रास तत्व kṣetriya hrāsa tattva	क्षेत्रीय घट-घटक kṣetriya ghaṭa-ghaṭaka	क्षेत्रीय परिवर्तन गुणांक kṣetriya parivartana guṇaṅka	प्रादेशिक मळे तग्गुविके अंश prādeśika maḷe tagguvike aṅśa	क्षेत्रीय लघूकरण घटकम् kṣetriya laghūkarana ghaṭakam	क्षेत्रीय संकुचन गुणांक kṣetriya saṅkucan guṇāṅk	नीरिन् वेट्टिड कुरैप्पु कारणि nīrin vetṭiḍa kuraiṅṅu kāraṇi	विस्तीर्णता विभाजकम् visteerṇatā vibhājakam
Arheic Area	अप्रवाही क्षेत्र apravāhi kṣetra	जलनिकास विहीन क्षेत्र jalanikāsa vihīna kṣetra	अप्रवाही क्षेत्र apravāhi kṣetra	चरंडि रहित प्रदेश caraṇḍi rahita pradeśa	अपवाहरहित प्रदेशम् apavāharahita pradeśam	उपरितन जलोत्सारण अभाव क्षेत्र uparitana jalotsāraṅga abhāva kṣetra	आळ्मुळ्ळ वडिकाल् परप्पु āḷmuḷḷa vaḍikalāḷ paraṅṅu	प्रवाहरहित प्रांतम् pravāharahita prāntam
Arid Zone	शुष्क अंचल śuṣka aṅcal	शुष्क क्षेत्र / निर्जल क्षेत्र śuṣka kṣetra / nirjala kṣetra	शुष्क प्रदेश śuṣka pradeśa	शुष्क प्रदेश śuṣka pradeśa	ऊषर मेखला ūṣara mekhala	शुष्क प्रदेश śuṣka pradeśa	वरंड मंडलम् varaṇḍa maṇḍalam	मंडलम् पोडि maṇḍalam poḍi
Artesian Basin	आर्टीजिय अववाहिका ārṭejiya avavāhikā	उत्सृत स्राव क्षेत्र utstruta strāvakṣetra	उत्सृत द्रोणी / बेसिन utstruta droṇī / besina	बुग्गे कणिवे bugge kaṇive	उत्सृत जलसंग्रह प्रदेशम् utstruta jalasaṅgraha pradeśam	उत्सृत खोरे utstruta khore	पोडिग वळियुम् नीरिपिडि परप्पु poṅgi valiyum nīripidi paraṅṅu	आर्टीसियन परिवाहक प्रांतम् ārteesian parivāhaka prāntam
Artesian Spring	आर्टीजिय निरझर ārṭejiya nirjhar	पाताळ झरो pātāḷa jharo	उत्सृत झरना utstruta jharanā	अंतर्जल प्रांत antarjala prānta	उत्सृत उरवा utstruta urava	उत्सृत झरा utstruta jhara	पोडिग वळियुम् नीरूट्टु poṅgi valiyum nīrūṭṭu	आर्टीसियन नीटि बुग्गा ārteesian neeti buggā
Artificial Catchment	कृत्रिम अववाहिका kṛitrim avavāhikā	कृत्रिम जलग्रहण क्षेत्र kṛitrim jalagrahaṅga kṣetra	कृत्रिम जलग्रहण kṛitrim jalagrahaṅga	कृतक जलायन प्रदेश kratakā jalāyana pradeśa	कृत्रिम आवाहम् kṛitrim āvāham	कृत्रिम पाणलोट kṛitrim pāṅḷoṭ	चेयकै नीर् पिडिप्पु ceyakai nīr pidippu	कृत्रिम जलसंग्रहण क्षेत्रम् kṛitrim jalasaṅgrahaṅga kṣetram

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Automatic Raingauge	स्वयंक्रिय रेन गाज svayamkriya rain gauge	स्वसंचालित वर्षा मापक svasamcālita varṣā māpaka	स्वयंचालित वर्षामापी svayamchālita varṣāmāpī	स्वयंचालित मळे मापन svayamcālita male māpana	स्वयंप्रवर्तक वृष्टिमापि svayampravartaka vṛṣṭimāpī	स्वयंचालित पर्जन्यमापी svayamcālita parjanya māpī	तानियंगु मळैमानि tāniyaṅgu maḷaimāni	स्वयंचालित वर्षमापकमु svayamchālita varshamāpakamu
Aspect	आकृति ākṛti	ढाल दिशा dhāla diśā	अभिमुखता abhimukhatā	दृष्टिकोन dṛṣṭikona	दर्शनम् darśanam	अभिमुखता abhimukhatā	निल सरिविन् तिसै nila sarivin tisai	स्थिति stṛithi
Automatic Station	स्वयंक्रिय केन्द्र / स्टेशन svayamkriya kendra / steṣan	स्वयंचालित मथक svayamcālita mathaka	स्वचालित केन्द्र svacālita kendra	स्वयंचालित समीक्षणा केंद्र svayamcālita samīkṣaṇā kendra	स्वयंप्रवर्तक स्टेषन् svayampravartaka steṣan	स्वयंचालित केन्द्र svayamcālita kendra	तानियंगु निलैयम् tāniyaṅgu nilaiyam	स्वयंचालित स्थलमु svayamchālita sthalamu
Available Head	प्राप्य उच्चता prāpya uccatā	प्राप्य उंचाई prāpya unacāi	प्राप्य दाबोच्चता prāpya dāboccatā	जलपात मट्ट jalapāta maṭṭa	लभ्य शीर्षम् labhya śīrṣam	उपलब्ध शीर्ष upalabdha śīrṣa	नीर्मट्ट अळ्ळु nīrmatta alavvu	प्रयोजन जलधारा prayojana jaladhārā
Available Soil Moisture	प्राप्य मृदा सिक्तता prāpya mruda siktatā	प्राप्य मृदा जल prāpya mruda jala	प्राप्य मृदा नमी prāpya mrudā namī	दोरेयुव मण्णिन तेवांश doraiyuva maṅṇina tevāṁśa	लभ्य भू आर्द्रता labhya bhū ārdṛatā	उपलब्ध मृदा आर्द्रता upalabdha mṛid ārdṛatā	किडैक्क कूडिय मण्णिल् ईरम् kiḍaikka kūdiya maṅṇil īram	प्रयोजन भू तेमा prayojana bhoo temā
Average Year	गड़ वर्ष gaḍa varṣa	सरेराश वर्ष sareraśa varṣa	औसत वर्ष ausata varṣa	सरासरि वर्ष sarāsari varṣa	शराशरि वर्षम् śarāśari varṣam	सरासरी वर्ष sarāsari varṣa	शराशरि आंडु śarāśari āṇḍu	सगटु संवत्सरम् sagaṭu samvatsaramu
Back Washing	प्रतिक्षिप्त जल pratiksṛipta jala	पाश्च धोलाइ paśrav dholāi	पश्चधावन paścadhāvana	हिन्नीरु होडेत hinnīru hoḍeta	प्रतिक्षाळनम् pratiksṛālanam	उलट प्रवाही स्वच्छता क्रिया ulat pravāhī svacchatā kriyā	पिन्नोक्किय नीरोट्टम् pinnōkkiya nīroṭṭam	विपर्य शुभ्रता viparya shubhratā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Backwater Curve	जलाभूमि रेखा jalābhūmi rekhā	पाश्र्व जल आलेख paśrava jala ālekha	पश्चजल वक्र paścajala vakra	हिन्नीरु रेखे hinnīrū rekhe	प्रतिजल वक्रम् pratijala vakram	पश्चजल वक्र paścajal vakra	पिन्नोक्किय नीरोट्ट वळ्ळु pinnōkkiya nīrōtta vaḷaivu	विपर्य जल वक्ररेखा viparya jala vakrarekhā
Baffle	बाधक bādhaka	प्रवाह अवरोधक pravāha avarodhaka	बाधिका bādhikā	वेग नियंत्रक vega niyantraka	व्यारोधम् vyārōdham	बाधिका bādhikā	नीरिन् पोक्कै तडुक्कुम् चुवर् nīrin pōkkai taḍukkum cuvar	विघातमु vighātamū
Bank Erosion	तटभूमि क्षय taṭabhūmi kṣaya	कांठा / तट घोवाण kāṅṭha / ṭaṭa dhovāṇa	तटीय अपरदन taṭīya apardana	दड सवेत daḍa saveta	नदीतटतिले मण्णोलिप्पु nadiṭaṭattile maṅṅolippu	तट झीज taṭa jhīj	करै अरिप्पु karai arippu	गट्टु कोता gaṭṭu kotā
Bankfull Stage	तटभूमि प्लावन अवस्था taṭbhūmi plāvan avasthā	भर्या कांठा स्तर bhārya kāṅṭha stara	तटाप्लावी अवस्था taṭāplāvī avasthā	एरितोरे हरिव हंत eritore hariva hanta	करकविण्ण अवस्था karakaviṅṅa avasthā	तटपूर्ण स्थिति taṭapūrṇa stithi	करैयिल् नीरिन् निलै karaiyil nīrin nilai	पूर्ति ओड्डु मट्टमु poorti oḍḍu maṭṭamu
Barrage	नीचू बांध nīcū bāndha	बराज barāja	बराज barāja	अड्ड गट्टे aḍḍa gaṭṭe	चिरा cira	सद्वार बंधारा sadvār bandhārā	ताडैयरण् taḍaiyaraṅ	ब्यारेजि byāreji
Basin Mouth	अववाहिका मुख avavāhikā mukha	बेझीन मुख प्रदेश bejhīna mukha pradeśa	बेसिन मुख besina mukha	जलानयनद कोडि jalānayanada koḍi	तटमुखम् taṭamukham	खोरयाचे मुख khoryāce mukh	नीरिपिडि परप्पिन् वायिल् nīripidi parappin vāyil	परिवाहक प्रांत मुखद्वारमु parivāhaka prānta mukhadwāramū
Bathometer	बाथोमीटर bāthometer	जल उंडाई मापक jala uṅḍāi māpaka	गभीस्ता मापी gabhiratā māpī	जल आळ मापक jala āḷa māpaka	आळमापि āḷamāpi	जलगाहमापी jalagāhamāpī	किण्ट्रु नीर् अळ्ळुमानि kiṅṭṭru nīr aḷḷumāni	लोटु मापकमु lotu māpakamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती 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 सेयल्याडु taraimatta paḍivu cumaiyin seyalyaḍu	तुलभार नियममु tulabhāra niyamamu
Belt of Fluctuation	अस्थिरता क्षेत्र asthirtā kṣetra	वध - घटनो पट्टो vadha-ghaṭano paṭṭo	उच्चावच क्षेत्र uccāvaca kṣetra	ऐरिळित्त जलप्रदेश erilitta jalapradeśa	उच्चावचन प्रदेशम् uccāvachana pradeśam	उच्चावचन पट्टा uccāvachan paṭṭā	निलनीर् मेल् मट्टत्तिन् एट्ट इरक्कम् nilaniṛ mēl mattattin eṭṭa irakkam	चंचलित मेखला / हेचु तग्गुलु chanchalita mekhala / hechu taggulu
Benefit - Cost Ratio	लाभोक्त - व्यय अनुपात lābhānka - vyaya anupāta	लाभ - खर्च गुणोत्तर lābha - kharca guṇottara	लाभ - लागत अनुपात lābha - lāghata anupāta	फल - मूल्य प्रमाण phala-mūlya pramāṇa	प्रयोजन चिलवु अनुपातम् prayōjana cilavu anupātam	लाभ - व्यय गुणोत्तर lābha - vyaya guṇottar	पयनडैन्द कट्टण विगितम् payanadainta kaṭṭaṇa vigitam	आदाय - व्यय निष्पत्ति ādāya - vyaya nishpatti
Biochemical Oxygen Demand (BOD)	जैवरसायनिक ऑक्सीजन चाहिदा jaivarasāyanik oksijana cāhidā	जैव रसायनिक प्राणवायु मांग jaiva rasāyanika prāṇavāyu māṅga	जैवरसायनिक आक्सीजन मात्रा jaivarāsāyanika oksijana mātrā	आम्लजनक अगत्यविरुद्ध जीवरसायनिका āmlajanaka agatyaviruddha jīvarasāyanikā	जैवरास ओक्सिजन चोदनम् jaivarāsa oksijana cōdanam	जीव रासायनिक मागणी jīva rāsāyanika māgaṇī	उयिर् वेदियल् उयिरग तेवै uyir vēdiyāl uyiraga tēvai	जीव रसायनिक आम्लजनि वांछा jeeva rasāyanika āmlajani vāñchhā
Blizzard	तुषार झड़ tuṣāra jhaḍa	हिम झंझावात hima jhanjhāvāta	बर्फानी तूफान barfānī tūfāna	प्रचंड हिमपात pracanda himapāta	मण्णु कोडुंकाट्टु maṅṅu koḍuṅkaṭṭu	हिमवादळ himavāḍaḷ	उरैपनि पुयल् uraipani puyal	मंचु तुपानु manchu tupanu
Blowing Well	बुदबुदि कूप budbudi kūpa	वायुकूपो vāyukūvo	निर्धमन कूप nirdhamana kūpa	बीसुगाळि बावि bīsugaḷi bāvi	ऊत्तु किणर् ūttu kinar	झोतविहीर jhōtavihīra	अवप्पुतु काट्टु वेळिप्पडुम् किणरू avapputu kāṭṭu vēḷippaḍum kiṇarū	वायु पूरित बावि vāyu poorita bāvi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Canal	खाल khāla	नहेर nahera	नहर nahara	कालुवे kāluvē	कुल्या kulyā	कालवा kālavā	काल्वाय् kālvāy	कालुव kāluva
Capacity	क्षमता / धारकत्व kṣamatā / dhārakattva	क्षमता kṣamatā	क्षमता kṣamatā	जलाशय संग्रहणा शक्ति jalāśaya saṅgrahanā śakti	क्षमता kṣamatā	क्षमता kṣamatā	कोळ्तिरन् koltiran	क्षमता / सामर्थ्यमु kshamatā / sāmartyamu
Capillary Fringe	कैशिक सीमाक्षेत्र kaiśika simākṣetra	केशाकर्षण क्षेत्र keśākaraṇa kṣetra	केशिका फ्रिन्ज keśikā friṅja	सूक्ष्मवाद अंचु sūkṣmavāda aṅcu	केशिक वक्कु keśika vakku	केशिका सीमा keśika simā	नुण्णुळै मंडलम् nuṇṇuḷai maṇḍalam	केशकीय जलमेखला / केशकर्पक जलमु keshakeeya jalamekhalā / keshakarpaka jalamu
Carrying Capacity	वाहन क्षमता vahana kṣamatā	वाहन क्षमता vahan kṣamatā	वाहन क्षमता vahana kṣamatā	ओय्युव सामर्थ्य oyyuva sāmartya	वाहक क्षमता vāhaka kṣamatā	वाहन क्षमता vahana kṣamatā	कोण्डुसेल्लुम् तिरन् koṇḍuselḷum tiran	वाहन क्षमता / मोसे शक्ति vāhana kshamatā / mose shakti
Carryover Storage	न्यूनतम संचय nyūnatam sañcaya	अनामत जथ्थो anāmata jaththo	जलावशेष भण्डारण jalāvaśeṣa bhaṇḍāraṇa	काय्दिट्ट जलसंग्रह kāyditṭa jalasaṅgraha	अधिक संभरणम् adhika saṁbharaṇam	आनयन संचय ānayana sañcaya	सेमिप्पु नीर् semippu nīr	वाहनयुत संचयमु vāhanayuta sanchayamu
Catchment Yield	अववाहिका प्राप्यता avavāhikā prāpyatā	स्त्रावक्षेत्र आवरो strāvakṣetra āvaro	जलग्रहण प्राप्ति jalagrahaṇa prāpti	जलानयन हरिवु प्रमाण jalānayana harivu pramāṇa	आवाह लब्धि āvāha labdhi	पाणलोट येवा pāṇaloṭa yevā	नीर् पिडिप्पु परप्पिन् नीर् अलवु nīr pidippu parappin nīr alavu	जल संग्रहण फल क्षेत्रमु / पस्वाहक लभ्यता jalasaṅgrahaṇa phala kshetramu / parivāhaka labhyatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Check Dam	रोधक बांध rodhaka bāndha	आडबंध āḍabandha	अवरोधक बाँध avarodhaka bāndha	कालुवे मेल्लै स्वरूप kaluve mēlmai svarūpa	तटयण taṭayana	संरोधी बांध saṁrodhī bāndha	अणिकट aṇikaṭ	निर्धारण आनकट्टा / तनिरुखी आनकट्टा nirdhāraṇa ānakatta / tanikhee ānakatta
Check Irrigation	नियंत्रित सेच niyantrita seca	पाळबंधी सिंचाई pālābandhī śincāi	रोधिका सिंचाई rodhikā sincāi	तडे नीरवारि taḍe nīravari	तट जलसेचनम् taṭa jalasēcanam	संरोधित सिंचन saṁrodhita śincan	पासनतिर्कु तेक्किवैत्तल् pāsanattirku tēkkivaittal	गडि नीटि पारुदला gaḍi neeti pārudalā
Chemical Gauging	रसायनिक मापन rasāyanika māpan	रासायणिक विश्लेषण rāsāyanika viśleṣaṇa	रसायन प्रमाण rasāyana pramāṇa	रासायनिक जलमापन rāsāyanika jalamāpana	रासिक प्रमाणम् rāsika pramāṇam	रासायनिक मापनपद्धती rāsāyanika māpanapadhdātī	वेदियल् मुरैयिल् अळत्तल् vēdiyāl muraiyil aḷattal	रसायनिक मापनम् rasāyanika māpanamu
Chemical Oxygen Demand (COD)	रसायनिक ऑक्सीजन चाहिदा rasāyanika ōksijāna cāhidā	रासायणिक प्राणवायु मांग rāsāyanika prāṇavāyu mānga	रासायनिक आक्सीजन मात्रा rāsāyanika ōksijāna mātrā	आम्लजनकद केंद्रीकृत रासायनिक āmḷajanakada kēndrikṛta rāsāyanika	रासिक ऑक्सिजन चोदनम् rāsika ōksijana cōdanam	रासायनिक ऑक्सिजन मागणी rāsāyanika ōksijana māgaṇī	वेदियल् उयिरग तैवै vēdiyāl uyiraga tēvai	रसायनिक आम्लजनि बांध rasāyanika āmḷajani vānchhā
Climatic Year	जलवायु वर्ष चक्र jalavāyu varṣa cakar	जलवायु वर्ष jalavāyu varṣa	जलवायु वर्ष jalavāyu varṣa	हवामान गुणवर्ष havāmāna guṇavarṣa	कालवस्था वर्षम् kālavasthā varṣam	ऋतुमानी वर्ष ṛtumānī varṣa	तट्प वेप्प निलै आंडु taṭpa veppa nilai āṇḍu	शीतोष्ण स्थितीय संवत्सरम् sheetoshana sthiteeya samvatsaramu
Closed Lake	अवरुद्ध सरोवर abaruddha sarobar	बंध जलाशय bandha jalāśaya	संवृत झील samvṛta jhīla	आगागमे बत्तिहोगुव कॅरे āgāgme battihōguva kere	संवृत तटाकम् samvṛta taṭākam	बंदिस्त सरोवर bandist sarovara	अडैक्कप्पट्ट एरि adaikkappatta ēri	मुकुलित सरस्सु mukulita sarassu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Coefficient of Determination	गुणांक निर्धारण guṇāṅka nirdhāraṇ	निर्धारण गुणांक nirdhāraṇa guṇāṅka	निर्धारण गुणांक nirdhāraṇa guṇāṅka	परस्पर निर्धारणा सहकारक paraspara nirdhāraṇā sahakāraka	निर्धारण गुणांकम् nirdhāraṇa guṇāṅkam	निर्धारण गुणांक nirdhāraṇ guṇāṅk	कुणगम् अरिदियिडल् kuṇagam aritiyidal	निर्धारण गुणकमु nirdhāraṇa guṇakamu
Coefficient of Variation	गुणांक परिवर्तन guṇāṅka parivartan	विभिन्नता गुणांक vibhinnatā guṇāṅka	विचरण गुणांक vicaraṇa guṇāṅka	सहकारक व्यत्यास sahakāraka vyatyāsa	विचरण गुणांकम् vicaraṇa guṇāṅkam	चलन गुणांक calana guṇāṅka	कुणग वेरुपाडु kuṇaga vērupāḍu	व्यत्यास गुणकमु vyatyāsa guṇakamu
Collector Well	संग्राहक कूप saṅgrāhaka kūpa	संग्राही कूवो saṅgrāhī kūvo	संग्राही कूप saṅgrāhī kūpa	संग्रहण बावि saṅgrahaṇa bāvi	संग्राहक किणर् saṅgrāhaka kiṇar	संकलक विहीर saṅkalaka vihīr	वाडि किणरू vadi kiṇarū	संग्रहण कूपमु saṅgrahaṇa koopamu
Colour Composite	रंजक मिश्रण ranjaka miṣraṇ	रंग मिश्रण ranga miṣraṇa	संयुक्त वर्ण चित्र samyukta varṇa citra	वर्ण सम्मिश्रण varṇa sammīṣraṇa	वर्ण मिश्रम् varṇa miṣram	वर्ण मिश्र varṇa miṣra	वण्ण कलवै vaṇṇa kalavai	वर्ण कल्पित varṇa kalpita
Command Area	सेचांचल secāñcal	सिचाई क्षेत्र sincāi kṣetra	सेच्य क्षेत्र secya kṣetra	अच्चु कट्टु प्रदेश accu kattu pradēśa	आदेश प्रदेशम् ādēśa pradēśam	लाभ क्षेत्र lābha kṣetra	नीर् पेरुम् पकुदि nīr perum pakudi	आयकट्टु प्रांतमु āyakattu prāntamu
Compensating Reservoir	पूरक जलाशय pūraka jalāśaya	पूरक जलाशय pūraka jalāśaya	प्रतिकारी जलाशय pratikārī jalāśaya	उपजलाशय upajalāśaya	समीकरण जलाशयम् samikaraṇa jalāśayam	प्रतिपूरक जलाशय pratipūraka jalāśaya	ईडु सेय्युम नीर् तेक्कम् īḍu seyyum nīr tēkkam	परिहार जलाशयमु parihāra jalāśayamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Compensation Water	पूरक जल pūrak jala	वळतर पात्र जल valatara pātra jala	प्रतिपूर्ति जल pratipūrti jala	परिहार जल parihāra jala	नष्टपरिहार जलम् naṣṭaparihāra jalam	प्रतिपूरण जल pratipūraṇa jala	नीरोट्टप्पादैयिल् उळ्ळैरुक्कु मुरैयान नीर् विडुविप्पु nirottappadaiyil ullorukku muraiyāna nīr viḍuvippu	परिहार जलमु parihāra jalamu
Composite Unit Hydrograph	मिश्र जलालेख miśra jalālekha	संयुक्त एकम जलालेख saṁyukta ekam jalālekha	संयुक्त एकक जलालेख saṁyukta ekaka jalālekha	संयोजित एकांश जलविवरणे saṁyojita ekāṁśa jalavivarane	संयुक्त यूणिट जलालेखम् saṁyukta yūṇit jalālēkham	मीश्र एकक जलआलेख mīśra ekak jalālekh	पिरिवु वरैपडम् pirivu varaipadam	कल्पित एकांक जलचित्र लेखमु kalapita ekāṅka jalachitra lekhamu
Composite Water Sample	मिश्र जल नमूना miśra jala namunā	संयुक्त जल नमूना saṁyukta jala namunā	संयुक्त जल प्रतिदर्श saṁyukta jala pratidarśa	सम्मिश्र नीरिन मादरि sammiśra nīrina mādari	संयुक्त जल सांबिल् saṁyukta jala sāmbil	मीश्र जलनमुना mīśra jalanamunā	कलवै नीर् मादिरि kalavai nīr mādiri	कल्पित नीटि नमूना kalpita neeti namoonā
Compound Well	मिश्र व्यास कूप miśra vyāsa kūpa	संयोगी कुवो saṁyogī kūvo	संकेन्द्री नलिका कूप saṅkendrī nalikā kūpa	संयुक्त बावि saṁyukta bāvi	संयुक्त किणर् saṁyukta kinar	संयुक्त कूप saṁyukta kūpa	कुळय किणरु kuḷāi kiṇaru	संयुक्त कूपमु saṁyukta koopamu
Conceptual Hydrological Model	बैचारिक जलवैज्ञानिक नमूना baicārika jalavaijñānik namunā	दिभावनात्मक जलशास्त्र प्रतिकृति vibhāvanātmaka jalaśāstra pratikṛti	संकल्पनात्मक जलीय मॉडल saṅkalpanātmaka jalīya mōḍala	कल्पनात्मक जलविज्ञान मादरि kalpanātmaka jalavijñāna mādari	सांकल्पिक जलविज्ञान मातृका sāṅkalpika jalavijñāna mātrkā	साम्यकल्पनात्मक जलशास्त्रीय प्रतिकृति sāmyakalpanātmaka jalaśāstriya pratikṛti	पोदुकरुत्तु उदैय नीरियल् मादिरि podukaruttu udaiya nīriyal mādiri	भावयुत जलशास्त्रीय प्रतिरूपमु bhāvayuta jalashāstreeya pratiroopamu
Condensation	घनीभवन ghanībhavana	घनीकरण ghanīkaraṇa	संघनन saṅghanana	सांद्रीकरण sāṅdrīkaraṇa	घनीकरणम् ghanīkaraṇam	द्रवीकरण dravīkaraṇa	नीर्मनिलैक्कु माद्रल् nīrmanilaikku mādrul	द्रवीकरणमु draveekaranamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Confluence	संगम saṅgam	संगम saṅgama	संगम saṅgama	संगम saṅgama	संगमम् saṅgamam	संगम saṅgam	नीरोडैकळ् ओन्नुसेर्त्तल् nīrōḍaikal onṇūsērttal	संगममु saṅgamamu
Contact Load	तलस्पर्श भार talasparśā bhāra	संस्पर्शी कांपभार saṁsparśhī kāmpabhār	संस्पर्श भार saṁsparśa bhāra	संपर्क भार saṁparka bhāra	संपर्क निक्षेपम् saṁparka nikṣēpam	संपर्क भार saṁparka bhāra	इळैवुतिण्म पोरुळ् ilāivutiṇma poruḷ	स्पर्श भारमु sparsha bhāramu
Contact Spring	संयोग झरणा sanyoga jharanā	संस्पर्शी स्त्रोत saṁsparśhī strota	संस्पर्श झरना saṁsparśa jharanā	संपर्क बुग्गे saṁparka bugge	संपर्क उर्वा saṁparka uravā	संपर्क झरा saṁparka jharā	तोडर् नीरुट्टु toḍar nīrūṭṭu	स्पर्श नीटि बुग्गा sparsha neeti buggā
Contamination	प्रदूषण pradūṣaṇa	मलिनता/दुषण malinatā/duṣaṇa	संदूषण saṁdūṣaṇa	मलिनते malinate	संदूषणम् saṁdūṣaṇam	संदुषण sanduṣaṇa	तूय्मैकेडु tūymaikēḍu	कलुषितमैन kaluṣitamaina
Continuity Equation	निरंतर समीकरण nirantara samīkaraṇa	सातत्य समीकरण sātatyā samīkaraṇa	सातत्य समीकरण sātatyā samīkaraṇa	निरंतर समीकरण nirantara samīkaraṇa	सातत्य समीकरणम् sātatyā samīkaraṇam	सातत्य समीकरण sātatyā samīkaraṇa	तोडर् समन्याडु toḍar samanpāḍu	अव्यवधान समीकरणमु avyavadhāna sameekaraṇamu
Control Section	नियंत्रक अनुभाग niyantraka anubhāga	नियंत्रित विभाग niyantrīta vibhāga	नियंत्रण सेक्शन niyantraṇa seksāna	नियंत्रण विभाग niyantraṇa vibhāga	नियंत्रण खंडम् niyantraṇa khaṇḍam	नियंत्रित प्रभाग niyantrita prabhāga	कट्टुपाट्टु पिरिवु kattupāṭṭu pirivu	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	विशैक्कुळ्ळय् किणरु viśaikkuḷḷay kiṇaru	नियंत्रण बावि niyantraṇa bāvi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Conveyance Loss	प्रवहण अवचय pravahana avacaya	प्रवहण व्यय pravahana vyaya	परिवहन ह्रास parivahana hrāsa	वहन नष्ट vahana naṣṭa	संवहन नष्टम् samvahana naṣṭam	वहन तूट vahana tūt	तविवर्क मुडियाद नीर् इळ्पु tavirka mudiyāda nīr ilappu	परिवाहक नष्टम् parivāhaka naṣṭamu
Confidence Band	विश्वासनीय सीमा biśvasanīya sīmā	निश्चित पट्टो niścita paṭṭo	विश्वास्यता पट्टी viśvāsyatā paṭṭī	भरवसेय पदर bharavaseya padara	विश्वास्यता बांड viśvāsyatā bāṇḍ	विश्वस्त पट्टा viśvasta paṭṭā	नंपगमान वरंबु परप्पु nampagamāna varambu parappu	विश्वास प्रान्तम् vishvāsa prāntamu
Correlation	अन्योन्याश्रय anyonyāśraya	सह - संबंध / अनुबंध saha-sambandha/ anubandha	सह - संबंध saha-sambandha	परस्पर संबंध paraspara sambandha	सहबंधम् sahabandham	सहसंबंध sahasambandha	ओप्पुमै तोडर्बु oppumai toḍarbu	सह - संबंधम् saha - sambandhamu
Crest Gauge	शिखर प्रमापी śikhara pramāpī	शिखर मापक śikhara māpaka	शिखर प्रमापी śikhara pramāpī	नीरिन गरिष्ठ मट्ट मापक nīrina garisṭha maṭṭa māpaka	शिखर प्रमापी shikhara pramāpī	शिखर प्रमापी śikhara pramāpī	उच्च निले कुवित्त नीर् 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 पद्धती pīka padhdatī	पयिरिडुम् मुरै payiriḍum murai	पंतल विधानम् paṅṭala vidhānamu
Cross Regulator	तिर्यक नियामक tiryak niyāmak	तिर्यक नियंत्रक tiryaka niyantraka	नियामक niyāmaka	अड्ड नियंत्रण aḍḍa niyantraṇa	ऐतिर् नियंत्रकम् etir niyantrakam	उन्नेयी नियंत्रक unneyī niyantraka	कुरुक्कु मदगु kurukku madagu	क्रास रेगुलेटर cross regulator
Cross Section	प्रस्तच्छेद prastaccheda	आडछेद āḍacheda	अनुप्रस्थ काट / परिच्छेद anuprastha kāṭa / pariccheda	तोरेय अड्ड कवलु toreya aḍḍa kavalu	परिच्छेदम् paricchēdam	अवच्छेद avacched	कुरुक्कु पिरिवु kurukku pirivu	अड्डु कोता aḍḍu kotā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Culturable Command Area	कृषियोग्य सेचांचल krisiyogya secāñcal	खेडाण लायक पियत विस्तार kheḍāna lāyaka piyat vistāra	कृष्य सेच्य क्षेत्र kṛṣya secya kṣetra	सागुवळि योग्य अच्युकट्टु प्रदेश sāguvali yōgya accukattu pradēśa	कृषियोग्य आदेश प्रदेशम् kṛṣiyōgya ādēśa pradēśam	लागवडी योग्य लाभ क्षेत्र lāgavadi yogya lābha kṣetra	पयिरिडत्तक्क नीर्पासन पकुदि payiridattakka nīr-pāsana pakudi	सागुयुक्त आयकट्टु sāguyukta āyakattu
Cusec	कियुसेक cusec	घनफूट प्रति सेकंड/कियुसेक ghanaphuṭa prati sekanda / kuseka	क्यूसेक kyūseka	घन अ डि सेकेण्डिगे ghana aḍi sekēṇḍike	क्यूसेक kyūsek	घनफूट प्रति सेकंड ghanaphuṭa prati sekand	नोडिक्कु ओरु गन अडि अब्बु noḍikku oru gana aḍi alavu	क्यूसेककु cūssekku
Dam	बाँध bāndha	बंध bandha	बांध bāndha	अणे कट्टु aṇe kattu	अणक्केट्टु aṇakkettu	धरण dharan	अणिकट anicat	आनकट्टा ānakatta
Data Collection Platform (DCP)	तथ्य आकलन पट्टिका tathya ākalana pattikā	माहिती एकत्रीकरण मंच māhiti ekatrikaraṇa manca	आंकड़ा संग्रह युक्ति āṅkarā saṅgraha yukti	माहिती संग्रहणा केंद्र māhiti saṅgrahaṇā kendra	डेटा संभरण वेदिका dētā saṁbharāṇa vēdikā	माहिती संकलक मंच māhiti saṅkalak mañca	विवर कुरिप्पु तिरट्टल् vivara kurippu tirattal	दत्तांश संग्रहण वेदिका dattamsha saṅgrahaṇa vēdikā
Data Collection System	तथ्य आकलन विधि tathya ākalana vidhi	माहिती एकत्रीकरण पध्दति māhiti ekatrikaraṇa padhdhati	आंकड़ा संग्रह तंत्र āṅkarā saṅgraha tantra	माहिती संग्रहणा व्यवस्थे māhiti saṅgrahaṇā vyavasthe	डेटा संभरण व्यूहम् dētā saṁbharāṇa vyūham	माहिती संकलन यंत्रणा māhiti saṅkalan yantraṇā	विवर कुरिप्पु तिरट्टुम् मुरै vivara kurippu tirattum murai	दत्तांश संग्रहण व्यवस्था dattamsha saṅgrahaṇa vyavasthā
Data Processing	तथ्य आकलन प्रक्रिया tathya ākalana prakriyā	माहिती प्रक्रिया māhiti prakriyā	आंकड़ा प्रक्रमण āṅkarā prakramaṇ	माहिती प्रक्रिये māhiti prakriye	डेटा प्रोसेसिंग dētā prōsesing	माहिती प्रक्रियीकरण māhiti prakriyikaraṇ	विवर वागैपाडु vivara vagaipāḍu	दत्तांश क्रमबद्धीकरण dattamsha kramabadheekaraṇa

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Dead Storage	लुप्त संचय lupta sañcaya	निष्प्रवाह / मृतजल संग्रह niṣpravāha / mruta jala saṅgraha	मृत / निष्क्रिय भण्डारण mrta / niṣkriya bhaṅḍāraṇa	निरूपयुक्त शेखरणे nirupayukta śekharaṇe	मृत शेखरम् mrta śekharam	अचल साठा acal sāthā	विडुविक्क इयलाद नीर् तेक्कम् viduvikka iyalāda nīr tēkkam	मृत संचयमु mruta sañchayamu
Decay Rate	क्षय हार kṣaya hār	क्षय दर kṣaya dara	क्षय दर kṣaya dara	नशिसुव प्रमाण naśisuva pramāṇa	विघटन तोतु vighaṭana tōtu	क्षयन दर kṣayan dara	ओरुमुगप्पडुत्तुम् अळ्बु कुरिप्पु वीदम् orumugappaḍuttum aḷavu kuraippu vīdam	क्षीण कालमु kṣeṇa kālamu
Deep Seepage	गभीर स्रवण gabhīr sravaṇa	ऊँडु झमण ūṅḍu jhamaṇa	गभीर निस्यंदन gabhīra nisyandana	अगाध सोरुविके agādha sōruvike	अगाध निस्यंदनम् agādha nisyandanam	खोल झिरपण khola jhiraṇa	आळ्मान कसिवु ālamāna kasivu	अगाध स्रवमु agāc̣ha sravamu
Delta	बद्वीप badvīpa	त्रिकोण प्रदेश / मुख प्रदेश trikoṇa pradeśa / mukha pradeśa	डेल्टा deltā	नदीमुखज भूमि nadīmukhaja bhūmi	डेल्टा deltā	त्रिभुज प्रदेश tribhujā pradeś	आट्टु कळ्मिग परप्पु āṭṭu kaḷimuga parappu	डेल्टा deltā
Dendro-Hydrology	वनस्पति जलविज्ञान vanaspati jalavijñān	वृक्ष जलशास्त्र vrukṣa jalaśāstra	द्रुम जलविज्ञान druma jalavijñāna	वृक्ष जलविज्ञान vṛkṣa jalavijñāna	वृक्ष जल विज्ञानीयम् vṛkṣa jalavijñānīyam	शाखिक जलविज्ञान śākhik jalavijñāna	मरम् सान्द्र नीरियल maram sāndra nīriyal	वृक्षवलय जलविज्ञानमु vrukshavalaya jalavijñānamu
Density of Snow	तुषार घनत्व tuṣāra ghanatva	हिम घनता hima ghanatā	हिम घनत्व hima ghanatva	हिमद सांद्रते himada sāndrate	हिमसांद्रता hima sāndratā	हिम घनता hima ghanatā	पनियिन् अडर्ति paniyin aḍarti	हिम सांद्रता hima sāndratā
Depletion	अपचय apacaya	अवक्षय avakṣaya	अवक्षय avakṣaya	बरिदुमाडु baridumāḍu	अवक्षयम् avakṣayam	रहास rhās	तोडरन्दु नीर् पेरल् toḍarndu nīr peral	तग्गुदला taggudalā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Depression Spring	अवमनित झरना avamanita jharnā	अवनति स्त्रोत avanati strota	अवनमन झरना avanamana jharanā	भूकृतितदिद उंटाद बुग्गे bhūkusitadinda unṭāda bugge	अवनमन उर्वा avanamana uravā	अवनमन झरा avanamana jharā	ताळ्वान नीरूट्टु talvāna nīrūṭṭu	पल्लपु जलपातमु pallapu jalapātamu
Depth-Duration Curve	गभीरता - अवधि वक्र gabhiratā - avadhi vakra	ऊंढाण - अवधि वक्र ūṇḍaṇa - avadhi vakra	गभीरता - अवधि वक्र gabhiratā - avadhi vakra	सरसरि मळ्य प्रमाण रेखे sarāsari maḷeya pramāṇa rēkhe	आळ - कालावधि वक्रम् āḷa - kālavadhi vakram	गाह अवधि वक्र gāh avadhi vakra	आळ-कालप्पगुदि वळ्ळु āḷa-kālappagudi valaivu	लोटु अवधि वक्ररेखा lotu avadhi vakrarekhā
Desalination	लवण मोचन lavaṇa mocana	अपक्षारिकरण apakṣārikaraṇa	विलवणन vilavaṇana	अपलवणीयकरण apalavaṇīkaraṇa	विलवणीकरणम् vilavaṇīkaraṇam	अवक्षारण avakṣāraṇa	तूय्मयान नीर् tūymaiyāna nīr	लवण विमोचन lavaṇa vimochana
Desorption Curve	जलमोचन वक्र jalamocana vakra	मृत आर्द्रता अंश अने मृत आर्द्रतातानो आलेख mruta ārdratā anśa ane mruta ārdraṇātāno ālekha	विशोषण वक्र viśoṣaṇa vakra	तेवांश प्रमाण हागु भूतेवांश कर्षण रेखे tevāṁśa pramāṇa hāgu bhūtevaṁśa karṣaṇa rēkhe	विशोषण वक्रम् viśoṣaṇa vakram	विशोषण वक्र viśoṣaṇa vakra	वळ्ळु valaivu	अवशोष वक्ररेखा avashōsha vakrarekhā
Detention Reservoir	अवरोध जलाशय avarodha jalāśaya	अवरोधक जळशय avarodhaka jalāśaya	अवरोधी जलाशय avarodhī jalāśaya	प्रवाह नियंत्रित जलाशय pravāha niyantrita jalāśay	अवरोध जलाशयम् avarodha jalāśayam	अवरोधी जलाशय avarodhī jalāśaya	वेळ्ळ नीर कट्टुप्पाट्टु नीर्तेक्कम् vella nīr kattuppāṭṭu nīrtēkkam	बंधित जलाशयम् bandhita jalāśhayamu
Deterministic Hydrology	निश्चयायक जलविज्ञान niścāyaka jalavijñāna	निश्चयात्मक जळशास्त्र niścayātmaka jalāśaya	निर्धारणात्मक जलविज्ञान nirdhāraṇātmaka jalavijñāna	नियंत्रित जलविज्ञान niyantrita jalavijñāna	निश्चयायक जलविज्ञानीयम् niścāyātmaka jalavijñāniyam	निर्धारित जलसंपदाशास्त्र nirdhārita jalasampadāśāstr	उरुदिप्पाडुडैय नीरियल् urudippaḍudaiya nīriyal	निर्धारणयुत जलविज्ञानम् nirdhāraṇayuta jalavigyanamu
Dew	शिशिर śīśir	तुषार / झाकळ tuṣāra / jhākala	ओस osa	इबनि ibbani	तुषारम् tuṣāram	दव dav	नीर सेकारिप्पु nīr sekārippu	मंचु mañchu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Diffusivity	विस्तारित vistārita	प्रसरणशीलता prasaraṇaśīlatā	विसरणशीलता visaraṇaśīlatā	बेरेयुविके bereyuvike	विसरणीयता visaraṇīyatā	विसरण visaraṇa	ऊडुरुवि परवल ūḍurūvi paraval	व्यापकता vyāpakatā
Dimensional Analysis	विमितीय विश्लेषणा vimitīya viśleṣaṇa	परिणात्मक विश्लेषण parinātmaka viśleṣaṇa	विमीय विश्लेषण vīmīya viśleṣaṇa	परिमाण विश्लेषणे parimāṇa viśleṣaṇe	विमीय विश्लेषणम् vīmīya viśleṣaṇam	परिमाणी विश्लेषण parimāṇī viśleṣaṇa	परिमाण पगुप्पायवु parimāṇa paguppāyvu	प्रमाणात्मक विश्लेषण pramānatmaka viśleṣaṇa
Discharge Capacity	निस्सरण क्षमता nissaraṇa kṣamatā	निस्सरण क्षमता nissaraṇa kṣamatā	निस्सरण क्षमता nissaraṇa kṣamatā	बिडुगडे सामर्थ्य bidugade sāmarthya	निस्सारण क्षमता nissāraṇa kṣamatā	विसर्ग क्षमता visarga kṣamatā	नीर् वेळियेट्टु तिरुन् nīr veliyēṭṭu tīraṇ	विसर्जन क्षमता visharjana kshamatā
Discharge Coefficient	निस्सरण गुणांक nissaraṇa guṇāṅka	निस्सरण गुणांक nissaraṇa guṇāṅka	निस्सरण गुणप्रंक nissaraṇa guṇāṅka	हरिविन प्रमाण harivana pramāṇa	निस्सारण गुणांकम् nissāraṇa guṇāṅkam	विसर्ग गुणांक visarga guṇāṅka	कोळ्गैयळविल् कणक्कि - डप्पेट्टु नीर्वेळियेट्टु kolgaiyalavil kanakkidappetra nīrveliyēṭṭam	विसर्जन गुणकम् visharjana gunakamu
Disposal Well	जल निस्सरण कूप jala nissaraṇa kūpa	निकाल कूवो nikāla kūvo	व्ययन कूप vyayana kūpa	मलीन नीरिन तोट्टिट malīna nīrina totṭi	ओळ्वाक्कल् किणर् olivākkal kiṇar	निष्कास विहीर niškāsa vihīr	वडिकाल् नीरै तेरवु सेय्युम किणरु vadikāl nīrai tērvu seyyum kiṇaru	त्यजन बावि tyajana bāvi
Distorted Model	विकृत मॉडेल vikṛta mōḍel	विकृत नमुनो vikṛta namuno	विरूपित मॉडल virūpita mōḍala	विकृत मादरि vikṛta mādari	विकृत मातृका vikṛta māṭṛkā	विकृत प्रतिकृती vikṛta pratikṛtī	वेरुपट्ट अळवु मादिरिगळ verupatta alavu mādirigal	विकार प्रतिरूपम् vikāra pratiroopamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Distorted Soil Sample	विकृत मृत्रिका नमूना vikṛta mṛtrika namunā	विक्षुब्ध भूमि नमूना vikṣubdha bhūmi namunā	विक्षुब्ध मृदा प्रतिदर्श vikṣubdha mṛdā pratidarśa	कदडिद मण्णिन मादरि kadadida maṅṇina mādari	कुळ्ण मण्णु सांबिल् kulaṅṅa maṅṇu sāmbil	विक्षोभित मृद नमूना vikṣobhita mṛda namunā	इडम् चार्न्द मण् idam cārnda maṅ	चेदरिन मट्टि नमूना chedarina matti namoonā
Divide	जल विभाजक jala vibhājaka	जल विभाजक jala vibhājaka	जल विभाजक jala vibhājaka	जल विभाजक jala vibhājaka	विभाजकम् vibhājakam	खोरे विभाजक khore vibhājaka	वडिकाल् नीर्पिडि परप्पै पिरित्तल् vadikāl nīrpidi parappai pirittal	विभाजमु vibhājamu
Downstream	निम्न धारा nimna dhārā	हेटवास / निचवास hethavāsa / nicavāsa	अनुप्रवाह anupravāha	केळ्मुख तोरे kelamukha tore	ओळुक्किनोत्तु olukkinottu	अवस्त्रोत avastrot	नीरोट्ट तिसै nīroṭṭa tisaḥ	प्रवाह मुख pravāha mukha
Drainage	जलनिकाश jalanikāśa	जल निकास/ड्रेनेज jalanikāsa/dreneja	जलनिकास jalanikāsa	जल निर्गमन jala nirgamana	आवाहम् āvāham	निचरा nicarā	वडिकाल् vaḍikāl	नीटि परिवाहकमु neeti parivāhakamu
Drainage Pattern	जलनिकाश पैटर्न jalanikāśa pattern	झरणानु माळ्खुं jharanānu māḷkhu	अपवाह प्रतिरूप apavāha pratirūpa	चरंडि मादरि caraṇḍi mādari	आवाह प्रतिरूपम् āvāha pratirūpam	निचरा पद्धती nicarā padhdātī	वडिकाल् अमैप्पु vaḍikāl amaippu	नीटि परिवाहक स्थिति neeti parivāhaka sthiti
Drought Index	अनावृष्टि सूचक anāvṛṣṭi sucaka	अनावृष्टि सूचकांक anāvṛṣṭi sucakāṅka	शुष्तांक śuṣṭāṅka	अनावृष्टि सूची anāvṛṣṭi sūcī	वरळ्च्चा सूचकम् varaḷcchā sūcakam	अवर्षण निर्देशांक avarṣaṇa nirdeśāṅka	वरट्टिच अट्टवणै varatṭic aṭṭvaṇai	अनावृष्टि सूचिका anāvṛṣṭi soochika
Duty of Water	उपयोगित जल upayogita jala	सिंचाई जल परिमात्रा sincāi jala parimātrā	सिंचाई जलमात्रा sincāi jalamātrā	बेळे नीरु प्रमाण bele nīru pramāṇa	उपयोगित जलम् upayogita jalam	जलसिंचनांक jalasiṅcanāṅka	तेवैप्पडुम् नीरिन् अळ्बु tevaippadum nīrin aḷbu	नीटि कर्तव्यम् neeti kartavyamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Economic Yield	साश्रयी प्राप्यता sāshrayī prāpyatā	करकसरयुक्त आवरो karakasarayukta āvaro	लाभप्रद लब्धि lābhaprada labdhi	नीरिन अधिक उत्पत्ति nīrina adhika utpatti	आर्थिक लब्धि ārthika labdhi	इष्टमूल्य येवा iṣṭamūlya yevā	किडैक्कुम् नीरिन् पेरुमळ्ळु kiḍaikkum nīrin perūmalavu	सुरक्षित लभ्यता surakshita labhyatā
Effective Permeability	प्रभावी व्याप्ति prabhāvi vyāpti	प्रभावक पारगम्यता prabhāvaka pāragamyatā	प्रभावी पारगम्यता prabhāvi pāragamyatā	परिणामकारी व्याप्यते pariṇāmakārī vyāpyate	प्रभावि पारगम्यता prabhāvi pāragamyatā	परिणामक पारगम्यता pariṇāmaka pāragamyatā	पयन्तरु उट्टुग इडन्तरु निलै payantaru utṭuga iḍantaru nilai	प्रभावित पारगम्यता prabhāvita pāragamyatā
Effective Velocity	प्रभावी गति prabhāvi gati	प्रभावक वेग prabhāvaka vega	प्रभावी वेग prabhāvi vega	परिणामकारी वेग pariṇāmakārī vega	प्रभावि प्रवेगम् prabhāvi pravēgam	परिणामी वेग pariṇāmī vega	पयन्तरुम् नीर् दिरेवु वीडम् payantarum nīr viraivu vidam	प्रभावित वेगम् prabhāvita vegam
Effective Well Radius	प्रभावी कूप घेर prabhāvi kūpa ghera	प्रभाविक त्रिज्या prabhāvika trijyā	प्रभावी कूप त्रिज्या prabhāvīgī kūpa trijyā	परिणामकारी बावि त्रिज्या pariṇāmakārī bāvi trijyā	प्रभावि कूप व्यासार्धम् prabhāvi kūpa vyāsārdham	परिणामक विहीर त्रिज्या pariṇāmaka vihir trijyā	पयन्तरु किणट्रिन् आरप्पगुदि payantaru kiṇaṭrin ārapagudi	फलदाय कूप व्यासार्धम् phaladāya koopa vyāsārdham
Effluent	बहिर्गामी bahirgāmī	बहिस्त्राव bahistrāva	बहिः स्राव bahi srāva	होर हरियुव hora hariyuva	बहिश्चावि bahishchāvi	सांडपाणी sāṅḍapāṇī	तोळिलग नीरियर् कळियुगळ् toḷilaga nīriyar kaḷiyugaḷ	निर्गम जलम् nirgama jalamu
Effluent Seepage	बहिर्गामी निस्थन्दन bahirgāmī nisyandana	बहिस्त्राव झरण bahistrāva jhaṛaṇa	ऊर्ध्व स्राव ūrdhva srāva	होर हरिव जिनगु hora hariva jinagu	बहिश्चावि किनियल् bahishchāvi kiniyal	निरसरण झिरपण् nissaraṇa jhirapaṇa	वेळियेरुम् कसिवु veḷiyērum kasivu	निर्गम स्रवम् nirgama sravam

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Emergency Spillway	आपतकालीन बन्धा प्रवाहिका āpatkāīna banyā pravāhika	आपतकालिन छलति āpatakāīna chalati	आपात उत्प्लव मार्ग āpāta utplava mārga	तुर्तु कोडि turttu kōdi	अडियंतिर उत्प्लव मार्गम् aḍiyantira utplava mārgam	आपत्कालीन उत्प्लव मार्ग āpatkāīna utplav mārga	अवसर कालतिल् एंजि वळियुम् नीर्वळि avasarakālattil enji valiyyum nīrvaḷi	अत्यवसर पोर्लुदारि atyavasara porludāri
Empirical Flood Formula	अनुभवी बन्धा सूत्र anubhavī banyā sūtra	अनुभवलक्षी पूर-सूत्र anubhavalakṣī pūra-sūtra	आनुभविक बाढ़ सूत्र ānubhavika bārha sūtra	संयोजने प्रवाह सूत्र samyojane pravāha sūtra	आनुभविक प्रळय सूत्रम् ānubhavika pralaya sūtram	अनुभवाधिष्ठित पूरसूत्र anubhavādhiṣṭhit pūrasūtra	सेयलाराय्चि तिर्मान वेळ्ळुमुरै मरबु seyalārāȳchi tiramāna vellamurai marabu	अशास्त्रीय वरद सिद्धांतमु ashāstreeya varad sidhāntamu
Engineering Hydrology	इंजिनियरिंग जलविज्ञान engineering jalavijñāna	इजनेरी जलशास्त्र ijanerī jalasāstra	इंजीनियरी जलविज्ञान iñjīniyārī jalavijñāna	तांत्रिक जलविज्ञान tāntrika jalavijñāna	एँजिनियरिङ् जलविज्ञानीयम् engineeyarid jalavijñāniyam	अभियांत्रिकी जलसंपदाशास्त्र abhiyāntrikī jalasampadāśāstr	पोरियिल् नीरियल् poriyiyal nīriyal	इंजिनियरिंग जलविज्ञानमु engineering jalavijñānamu
Estuary	मोहाना mohānā	अखात akhāta	एस्चुअरी escuarī	हलिवे halive	नदीमुखम् nadīmukham	नदीमुख nadīmukha	आट्रिन् सुळ्ळिमुगम् ātrin sulḷimugam	उप्पु कय्या uppu kayyā
Equilibrium Drawdown	सन्तुलन आवाहन santulana āvāhana	समतुलन जलावतरण samatulana jalāvatarāṇa	साम्य अपकर्ष sāmya apakarṣa	अंतर्जल समतोलन इलिके antarjala samatōlana ilike	संतुलन आवाहनम् santulana āvāhanam	समतोल रिक्तन samatola riktan	समनिलै नीमट्ट इक्कम् samanilai nirmatta irakkam	समतुल्य तग्गुदला samatulya taggudalā
Equilibrium Line of Glacier	हिमवाही साम्य रेखा himavahi sāmya rekhā	हिमनदीनी समतुलन रेखा himanadīnī samatulana rekhā	हिमनद साम्य रेखा himanada sāmya rekhā	समतोलन नीर्गल्लु मट्ट samatōlana nīrgallu maṭṭa	हिमनदियुडे संतुलन रेखा himanadiyude santulana rekhā	हिमानी समतोल रेखा himāni samatol reṣā	पनियारिन् समनिलै मंडलम् paniyātrin samanilai maṇḍalam	हिमनदि समतुल्यता रेखा himanadi samatulyatā rekhā
Euphotic Zone	सुप्रकाशित क्षेत्र suprakāśita kṣetra	उपरनु जलस्तर uparanu jalastara	सुप्रकाशी क्षेत्र suprakāśī kṣetra	नीरिन मेल्लै पदर nīrina mēllai padara	सुप्रकाशित मेखला suprakāśita mēkhalā	परिणामी प्रकाश-संश्लेषण जलस्तर parināmī prakāśa-samślēṣaṇ jalastar	नीरिन् मेर्पाडुगळ् nīrin mērpādugaḷ	यूफोटिक मंडलमु eūphōtic maṇḍalamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Eutrophication	सुपोषण supoṣaṇ	यूट्रोफिकेशन/ पौष्टिकरण utrophikeṣana pauṣṭikaraṇa	सुपोषण supoṣaṇa	सस्य पुष्टिकारक जल sasya puṣṭikāraka jala	पोषक समृद्धि pōṣaka samṛddhi	सुपोषण supoṣaṇa	ऊट्टम कलन्द नीर् ūṭṭam kalanda nīr	यूट्रोफिकेशनमु utrōficeṣanamū
Eutrophic Lake	सुपोषित सरोवर suposita sarovara	यूट्रोफिक सरोवर/ पौष्टिक सरोवर utrophika sarovar / pauṣṭika sarovara	सुपोषी झील supoṣī jhīla	सस्य पुष्टिकारक सरोवर sasya puṣṭikāraka sarōvara	सुपोषित तटाकम् supōṣita taṭākam	सुपोषी तळे supoṣī tale	पेरूमळ्ळु नीर् उट्टमिक्क एरि perūmalavu nīr ūṭṭamikka ēri	यूट्रोफिक सररसु ūtrōfic sarassu
Evaporation Suppression	वाष्पीकरण प्रतिबन्धन vāṣpīkaraṇa pratibandhan	वाष्पिभवन नियंत्रण vāṣpībhavana niyantraṇa	वाष्पन निरोध vāṣpana nirodha	वाष्पीकरण तडेगट्टुविके bāṣpīkaraṇa tadegattuvike	वाष्पीकरण दमनम् bāṣpīkaraṇa damanam	वाष्पीभवन दमन bāṣpībhavana daman	आवियादलै तडुत्तल् āviyadalai taḍuttal	वाष्पीकरण निवारण bāṣpīkaraṇa nivāraṇa
Expected Value	प्रत्याशित मूल्य pratyāśita mūlya	अपेक्षित मूल्य apekṣita mūlya	प्रत्याशित मान pratyāśita māna	निरीक्षित मूल्य nirikṣita mūlya	प्रतीक्षित मूल्यम् pratīkṣita mūlyam	अपेक्षित मूल्य apekṣita mūlya	एँदिरनोक्कुम् मदिप्पु edirnōkkum madippu	आशिचिन विलुव āshinchina viluva
Experimental Basin	परीक्षामूलक अववाहिका parikṣāmūlaka avavāhika	प्रायोगिक बेझीन prāyogika bejhīna	प्रायोगिक द्रोणी prāyogika droṇī	परीक्षार्थ जलानयन प्रदेश parikṣārtha jalānayana pradēśa	परीक्षण द्रोणी parikṣaṇa droṇī	प्रायोगिक खोरे prāyogika khore	परिसोदनै नीर्पिडि परप्पु parisodanai nīrpiḍi parappu	प्रयोगात्मक बेसिन prayogātmaka besin
Extreme Value Distribution	परम मूल्य वितरण param mūlya vitarana	आखरी मूल्य वितरण ākharī mūlya vitarana	चरम मान बंटन carama māna baṅṭana	परमावधि मूल्य विभजने paramāvadhi mūlya vibhajane	परम मूल्य वितरणम् parama mūlya vitaranam	अंतिम मूल्य वितरण antim mūlya vitarana	पकिर्विन उच्च अळ्ळु पयन् pakirvin ucca alavu payan	अंत्य विलुव वितरणा āntya viluva vitaranā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Extreme Value Series	परम मूल्य श्रेणी param mūlya śreṇī	आखरी मूल्य श्रेणी ākharī mulya shreṇī	चरम मान श्रेणी carama māna śreṇī	परमावधि मूल्य श्रेणी paramāvadhi mūlya śreṇī	परम मूल्य श्रेणी parama mūlya śrēṇī	अंतिम मूल्य श्रेणी antim mūly śreṇī	नीरियल् तोडर् nīriyal toḍar	अंत्य विलुव श्रेणि āntya viluva śreṇī
Falling Limb	जलप्रपात द्वारा jalaprapāta dhārā	अधोगामी आलेखांश adhogāmī ālekhāṅśa	अवसेध पक्ष avasedha pakṣa	जल इलिमुख रेखामापक jala ilimukha rekhāmāpaka	निपतांगम् nipatāṅgam	उतरता बाहू utaratā bāhū	नीरोट्टम् कुरेवदै काट्टुम् वरेपडत्तिन् पगुदि nīroṭṭam kuraivadai kāṭṭum varaipaḍattin pagudi	पतन अंगमु patana aṅgamu
Fall - Stage - Discharge Relation	पतन - अवस्था - निरसरण सम्बन्ध patan - avasthā - nissaraṇ sambandha	जल - निरसरण - प्रपात संबंध jala - nissaraṇa - prapāt sambandha	पतन - जलोत्सेध - निरसरण संबंध patan-jalotsedha - nissaraṇa sambandha	जलपात - हरिवु संबंध jalapāta - harivu sambandha	पतन - अवस्था - निपात बंधम् patana - avasthā - nipāta bandham	पतन - गाह - विसर्ग संबंध patan - gāh - visarg sambandh	तिन्द काल्वायिल् विडुम् नीरिन् कुडैवु निले तोडर्बु tiranda kālvāyil viḍum nīrin kuraivunilai toḍarbu	पतनमु - दशा - प्रवाहमु संबंधमु patanamu - dashā - pravāhamu sambandhamu
False Colour Picture	कपट वर्णा चित्र kapaṭ varṇā citra	कृत्रिम रंग चित्र krutrima raṅga citra	मिथ्या वर्ण चित्र mithyā varṇa citra	कृतक वर्ण चित्र kṛtaka varṇa citra	कपट वर्ण चित्रम् kapaṭa varṇa citram	आभासी वर्ण चित्र ābhāsī varṇa citra	पोय् वण्णप्पडम् poy vaṅṅappaḍam	असत्या वर्ण चित्रमु asatyā varṇa chitramu
Fault Spring	भ्रान्त झरणा bhrānta jharanā	भ्रंश झरणुं bhraṅśa jharanu	भ्रंश स्रोत / झरना bhraṅśa srota/ jharanā	तरभंग बुग्गे tarabhaṅga bugge	भ्रमित उर्वा bhramita uravā	भ्रंश झरा bhraṅśa jharā	पिळ्ळै नीरूट्टु piḷḷai nīrūṭṭu	भ्रंश नीट्टिबुग्गा bhraṅśa neetibugga
Fetch	तरंग सीमा taraṅga sīmā	जलतरंग लंबाई jalatarāṅga lambāī	तरंग परिसर taraṅga parisara	कडलु प्रदेश kadalu pradēśa	तरंग सीमा taraṅga sīmā	वातोर्मि अंतर vātorṃi antar	तोडर् वरे नीलम् toḍar varai nīlam	तरंग दिशा taraṅga dishā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Firm Yield	स्थायी प्राप्ति sthāyī prāpti	निश्चित प्राप्ति niścita prāpti	दृढ लब्धि dr̥dha labdhi	जलाशयद निश्चित इळुवरि jalāśayada niścita iluvāri	स्थिर लब्धि sthira labdhi	निश्चित येवा niścita yevā	किडेक्कुम् नीरिन् कुरुम् अळ्ळु kidaikkum nīrin kuruma aḷḷu	दृढ लभ्यता dr̥dha labhyatā
Firn	हिमकण himakaṇa	घट हिमकण ghaṭa himakaṇa	फर्न farna	घनीकृत मंजिन कण ghanīkr̥ta mañjina kaṇa	पोडि मण्णु poḍi mañṇu	परूत्न parūtn	पनियिन् उरुगु उरै निलै paniyin urugu urai nilai	पाता मंचु pātā mañcu
Firn Line	हिमकण रेखा himakaṇa rekhā	घट हिमकण रेखा ghaṭa himakaṇa rekhā	फर्न रेखा farna rekhā	निश्चलित ऐल्लेय गेरे niścālita elleya gere	पोडि मण्णु रेखा poḍi mañṇu rēkhā	परूत्न रेखा parūtn rekhā	पनि सेर्कै मंडल ऐल्लै pani serkai maṇḍala ellai	पाता मंचु रेखा pātā mañcu rekhā
Fixed Groundwater	अलभ्य भूजल alabhya bhūjala	अप्राप्य भूजल aprāpya bhūjala	बद्ध भौमजल baddha bhaumajala	निरर्थक भूजल अंतर्जल nirarthaka bhūjala antarjala	बद्ध भौमजलम् baddha bhaumajalam	बद्ध भूजल badva bhūjala	अरुदियिट्ट निल नीर् arudiyitta nila nīr	स्थिर भूजलम् 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 vellakattuppāṭṭu nīrtēkkam	वरद नियंत्रण जलाशयम् varada niyantraṇa jalāśayamu
Flood Control Works	बन्या नियंत्रण संयंत्र banyā niyantraṇa sañyantra	पूर नियंत्रण बांधकाम pūra niyantraṇa bāndhakāma	बाढ़ नियंत्रण कार्य bāṛha niyantraṇa kārya	प्रवाह नियंत्रण कामगारिगलु pravāha niyantraṇa kāmagārigalu	वेळ्ळप्पोक्क नियंत्रण प्रवृत्तिकल् vellappokka niyantraṇa pravṛttikal	पूर नियंत्रक कामे pūra niyantraka kāme	वेळ्ळकट्टुप्पाट्टु पणिगळ् vellakattuppāṭṭu panigaḷ	वरद नियंत्रण निर्माणमुलु varada niyantraṇa nirmānamulu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती 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 bārha śikhara	अलेय गरिष्ठ ऐत्तर aleya garisṭha ettara	वेळ्ळप्पोक्क शीर्षम् vellappokka śīrṣam	पूर पातळी रेषा pūra pātālī reṣā	वेळ्ळत्तिन् उच्च निलै vellattin ucca nilai	वरद शीर्षमु varada sheershamu
Flood Hydrograph	बन्यालेख banyālekha	पूर जलालेख pūra jalālekha	बाढ़ जलालेख bārha jalālekha	प्रवाह चलन शास्त्र pravāha calana śāstra	वेळ्ळप्पोक्क जलालेखम् vellappokka jalālekham	पूर जलआलेख pūra jalaālekha	वेळ्ळ नीर्निलै वरैपडम् vella nīrnilai varaipadam	वरद जलरेखमु varada jalarekhamu
Flood Intensity	बन्या तीव्रता banyā tīvratā	पूर तीव्रता pūra tīvratā	बाढ़ तीव्रता bārha tīvratā	प्रवाह तीव्रते pravāha tīvratē	वेळ्ळप्पोक्क तीव्रता vellappokka tīvratā	पूर तिब्रता pūra tivratā	वेळ्ळ चेरिवु vella cerivu	वरद तीव्रता varada teevratā
Flood Probability	बन्या सम्भावना banyā sambhāvanā	पूर संभावना pūra sambhāvanā	बाढ़ प्रायिकता bārha prāyikatā	संभवनीय प्रवाह sambhavanīya pravāha	वेळ्ळप्पोक्क संभाव्यता vellappokka sambhāvyatā	पूर संभाव्यता pūra sambhāvyatā	नेरक्कुडिय वेळ्ळम् nērakkūdiya vellam	वरद संभवता varada sambhavatā
Flood Wall	बन्या प्राचीर banyā prācīra	पूररोधक दिवाल pūrarodhaka divāla	बाढ़रोक दीवार bārharoka divāra	प्रवाह तडेगोडे pravāha tadegode	वेळ्ळप्पोक्क भित्ति vellappokka bhitti	पूर भित pūra bhint	वेळ्ळ तडुप्पु चुवर् vella taḍuppu cuvar	वरद गोडा varada goda
Flood Wave	बन्या तरंगा banyā taraṅga	पूर मोजु pūra moju	बाढ़ तरंग bārha taraṅga	प्रवाह अले pravāha ale	वेळ्ळप्पोक्क तरंगम् vellappokka taraṅgam	पूर लाट pūra lāta	वेळ्ळ अलै vella alai	वरद तरंगमु varada taraṅgamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Firm Yield	स्थायी प्राप्ति sthāyī prāpti	निश्चित प्राप्ति niścita prāpti	दृढ लब्धि dr̥ḍha labdhi	जलाशयद निश्चित इळुवरि jalāśayada niścita iluvāri	स्थिर लब्धि sthira labdhi	निश्चित येवा niścita yevā	किडैक्कुम् नीरिन् कुरुम् अळ्ळु kidaikkum nīrin kuruma aḷḷu	दृढ लभ्यता dr̥ḍha labhyatā
Firn	हिमकण himakaṇa	घट हिमकण ghaṭa himakaṇa	फर्न farna	घनीकृत मंजिन कण ghanīkṛta mañjina kaṇa	पोडि मण्णु poḍi maṇṇu	परूत्न parūtn	पनियिन् उरुगु उरै निलै paniyin urugu urāi nilai	पाता मंचु pātā maṅcu
Firn Line	हिमकण रेखा himakaṇa rekhā	घट हिमकण रेखा ghaṭa himakaṇa rekhā	फर्न रेखा farna rekhā	निश्चलित एँल्लेय गेरे niścālita elleya gere	पोडि मण्णु रेखा poḍi maṇṇu rekhā	परूत्न रेखा parūtn rekhā	पनि सेर्कै मंडल एँल्लै pani serkai maṇḍala ellai	पाता मंचु रेखा pātā maṅcu rekhā
Fixed Groundwater	अलभ्य भूजल alabhya bhūjala	अप्राप्य भूजल aprāpya bhūjala	बद्ध भौमजल baddha bhaumajala	निश्चक भूजल अंतर्जल nirarthaka bhūjala antarjala	बद्ध भौमजलम् baddha bhaumajalam	बद्ध भूजल badva bhūjala	अरुदियिट्ट निल नीर् arudiyitta nila nīr	स्थिर भूजलम् sthira bhoojalamu
Flood Control Reservoir	बन्या नियंत्रण जलाशय banyā niyantraṇa jalāśaya	पूर नियंत्रण जलाशय pūra niyantraṇa jalāśaya	बाढ़ नियंत्रण जलाशय bār̥ha niyantraṇa jalāśaya	प्रवाह नियंत्रण जलाशय pravāha niyantraṇa jalāśaya	वेळ्ळप्पोक्क नियंत्रण जलाशयम् veḷḷappokka niyantraṇa jalāśayam	पूर नियंत्रक जलाशय pūra niyantraka jalāśaya	वेळ्ळकट्टुप्पाट्टु नीर्तेक्कम् veḷḷakattuppāṭṭu nīrtekkam	वरद नियंत्रण जलाशयम् varada niyantraṇa jalāśayamu
Flood Control Works	बन्या नियंत्रण संयंत्र banyā niyantraṇa sanyantra	पूर नियंत्रण बांधकाम pūra niyantraṇa bāṇḍhakāma	बाढ़ नियंत्रण कार्य bār̥ha niyantraṇa kārya	प्रवाह नियंत्रण कामगारिगलु pravāha niyantraṇa kāmagārigalu	वेळ्ळप्पोक्क नियंत्रण प्रवृत्तिकल् veḷḷappokka niyantraṇa pravṛttikal	पूर नियंत्रक कामे pūra niyantraka kāme	वेळ्ळकट्टुप्पाट्टु पणिगळ् veḷḷakattuppāṭṭu panigal	वरद नियंत्रण निर्माणमुलु varada niyantraṇa nirmāṇamulu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती 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 bārha śikhara	अलेय गरिष्ठ ऐत्तर aleya garīṣṭha ettara	वेळ्ळप्पोक्क शीर्षम् vellappokka śīrṣam	पूर पातळी रेषा pūra pāṭalī reṣā	वेळ्ळत्तिन् उच्च निलै vellattin ucca nilai	वरद शीर्षमु varada sheershamu
Flood Hydrograph	बन्यालेख banyālekha	पूर जलालेख pūra jalālekha	बाढ़ जलालेख bārha jalālekha	प्रवाह चलन शास्त्र pravāha calana śāstra	वेळ्ळप्पोक्क जलालेखम् vellappokka jalālekham	पूर जलआलेख pūra jalaālekha	वेळ्ळ नीर्निलै वरैपडम् vella nīrnilai varaipaḍam	वरद जलरेखमु varada jalarekhamu
Flood Intensity	बन्या तीव्रता banyā tībratā	पूर तीव्रता pūra tīvratā	बाढ़ तीव्रता bārha tīvratā	प्रवाह तीव्रते pravāha tīvratē	वेळ्ळप्पोक्क तीव्रता vellappokka tīvratā	पूर तीव्रता pūra tīvratā	वेळ्ळ चेरिवु vella cerivu	वरद तीव्रता varada teevratā
Flood Probability	बन्या सम्भावना banyā sambhāvanā	पूर संभावना pūra sambhāvanā	बाढ़ प्रायिकता bārha prāyikatā	संभवनीय प्रवाह sambhavaniya pravāha	वेळ्ळप्पोक्क संभाव्यता vellappokka sambhāvyatā	पूर संभाव्यता pūra sambhāvyatā	नेरक्कूडिय वेळ्ळम् nērakkūdiya vellam	वरद संभवता varada sambhavatā
Flood Wall	बन्या प्राचीर banyā prācira	पूररोधक दिवाल pūrarodhaka divāla	बाढ़रोक दीवार bārharoka divāra	प्रवाह तडेगोडे pravāha tadegode	वेळ्ळप्पोक्क भित्ति vellappokka bhitti	पूर भित pūra bhint	वेळ्ळ तडुप्पु चुवर् vella taduppu cuvār	वरद गोडा varada goḍa
Flood Wave	बन्या तरंगा banyā taraṅga	पूर मोजु pūra moju	बाढ़ तरंग bārha taraṅga	प्रवाह अले pravāha ale	वेळ्ळप्पोक्क तरंगम् vellappokka taraṅgam	पूर लाट pūra lāṭa	वेळ्ळ अलै vella alai	वरद तरंगमु varada taraṅgamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Flow - Duration Curve	प्रवाह - स्थिति रेखा pravāha - sthiti rekhā	प्रवाह - अवधि वक्र pravāha - avadhi vakra	प्रवाह - अवधि वक्र pravāha - avadhi vakra	नीरिन हरिवु कालावधि रेखे nīrina harivu kālavadhi rēkhe	प्रवाहावधि वक्रम् pravāhāvadhi vakram	पूर - लाट आलेख pūra - lāta ālekha	नीरोट्ट काल अळ्वै काट्टुम् वळ्ळैकोडु nīroṭṭa kāla aḷvai kāttum vaḷḷaikōḍu	प्रवाहमु - व्यवधि वक्ररेखा pravāhamu - vyavadhi vakrarekhā
Fluvial Erosion	प्रवाहजनित क्षय pravāhajanita kṣaya	नदीकृत धोवाण nadīkṛta dhovāṇa	नदीय अपरदन nadiya aparadana	नदिय सवेत nadiya saveta	नदीय अपरदनम् nadiya aparadanam	प्रवाहसंबंधी क्षरण pravāhasam- bandhi kṣaraṇa	ओडुम् नीरिल् एर्पडुम् अरिप्पु ōḍum nīril ērpāḍum arippu	प्रवाह कोता pravāha kotā
Forebay	अग्रजल संग्रह agrajala saṅgraha	नानु जळशय / तलाव nānu jaḷśaya / talāva	अग्रताल agratāla	उप जलाशय upa jalāśaya	अग्रजलशेखरम् agrajalasēkharam	अग्रखण agrakhaṇa	मदगिन् अरुगिल् चिरु नीर्तेक्कम् madagin arugil ciru nīrtēkkam	अग्र खातमु agra khātamu
Forecast	पूर्वाभास pūrvābhāsa	वरतारो varatāro	पूर्वानुमान pūrvānumāna	मुन् सूचने mun sūcane	पूर्वानुमानम् pūrvānumānam	पूर्वानुमान pūrvānumāna	मुन्नरिविप्पु munnarivippu	पूर्व सूचना poorva soochanā
Forecasting Error	पूर्वाभास भ्रान्ति pūrvābhāsa bhrānti	वरतारा भूल varatārā bhūla	पूर्वानुमान त्रुटि pūrvānumāna truṭi	मुन् सूचना दोष mun sūcanā dōṣa	पूर्वानुमानपिशकु pūrvānu- mānappiśaku	पूर्वानुमान त्रुटी pūrvānumāna truṭi	मुन्नरिविप्पिल् एर्पडुम् तवरान सेयल् munnarivippil ērpāḍum tavarāna seyal	पूर्व सूचना दोषमु poorva soochanā doshamu
Forecast Lead Time	पूर्वाभास प्रथम समय pūrvābhās pratham samay	वरतारो घेरवाणी समय varatāro- gheravāṇi samaya	पूर्वानुमान अग्रताकाल pūrvānumāna agratākāla	मुन् सूचना निरीक्षणवधि अंतर mun sūcanā nirīkṣaṇāvadhi antara	प्रवचन प्रणायक समयम् pravacana pranāyaka samayam	पूर्वानुमान अग्रग काल pūrvānumāna agrag kāl	मुन्नरिविप्पु इडैवेळि नेरम् munnarivippu idaivelī nēram	पूर्व सूचना आधिक्य कालमु poorva soochanā ādhikya kālamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Forecast Updating	पूर्वाभास आधुनिकरण pūrvābhāsa ādhunikaraṇa	वरतारानुं अघतिकरण varatārānu aghtikaraṇa	पूर्वानुमान अद्यतन pūrvānumāna adyatana	ईवरेगिन मुन् सूचने ivaregina mun sūcane	प्रवचनम् पुतुक्कल् pravacanama putukkal	पूर्वानुमान अद्यावतता pūrvānumāna adyāvataṭā	कालत्तुक्कु ओत्त मुन्नरिविप्पु kālattukku otta munnarivippu	पूर्व सूचना मदिपु poorva soochanā madimpu
Forecast Verification	पूर्वाभास प्रमाणिकरण pūrvābhāsa pramāṇikaraṇa	वरतारानी खराई varatārānī kharāi	पूर्वानुमान सत्यापन pūrvānumāna satyāpana	मुन् सूचनेय परिशीलने mun sūcaneya parišīlane	पूर्वानुमान परिशोधना pūrvānumāna pariśōdhanā	पूर्वानुमान पडतालणी pūrvānumāna paḍātalanī	मुन्नरिविप्पै सरि पार्तल्ल munnarivippai sari pārtall	पूर्व सूचना विश्लेषणा poorva soochanā vishleshana
Free Board	मुक्त अंश mukta aṅśa	मुक्तांतर muktāntara	मुक्तांतर / फ्री बोर्ड muktāntara / frī bord	अनिर्बंधित मेलमट्ट anirbandhita mēlmatta	फ्री बोर्ड frī bōrḍ	मुक्तांतर muktāntar	नीर्तेक्क इयल्विन् पेरुमळ्ळु निलै nīrtekkayalvin perumalavu nilai	उचित अधिरोहण uchita adhirohana
Fresh Water Barrier	स्वच्छ जल अवरोध svaccha jala avarodha	स्वच्छ जल अवरोध svaccha jala avarodha	अलवण जलीय रोधिका alavana jalīya rodhikā	सिहिनीरु अड्डगट्टे sihiniṛu addagatte	शुद्ध जल रोधम् śuddha jala rōdham	गोडे पाणी रोधक gode pāṇī rodhak	तूय नीर् तडै tūya nīr taḍai	स्वच्छजल आटंकमु svachhajala ātankamu
Frequency Analysis	बारम्बारता विश्लेषण bārambāratā viśleşaṇa	आवर्तन विश्लेषण āvartana viśleşaṇa	बारम्बारता विश्लेषण bārambāratā viśleşaṇa	आवर्तनीय प्रमाण विश्लेषणे āvartaniya pramāṇa viśleşaṇe	आवृत्ति विश्लेषणम् āvṛtti viśleşaṇam	वारम्बारता विश्लेषण vāramvāratā viśleşaṇa	निगळ्विन् पगुप्पाय्यु nigalvin paguppāyvu	पौनः पुन्य विश्लेषण pounah punya vishleshana
Frequency Curve	बारम्बारता वक्र bārambāratā vakra	आवर्तक वक्र āvartaka vakra	बारम्बारता वक्र bārambāratā vakra	आवर्तनीय प्रमाण रेखे āvartaniya pramāṇa rēkhe	आवृत्ति वक्रम् āvṛtti vakram	वारम्बारता आलेख vāramvāratā ālekha	निगळ्विन् वळ्ळैकुडु nigalvin valaivukōḍu	पौनः पुन्य वक्ररेखा pounah punya vakrarekhā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Frequency Distribution	बारम्बारता वितरण bārambāratā vitarāṇa	आवर्तन वितरण āvartana vitarāṇa	बारंबारता बंटन bārambāratā baṅṭana	आवर्तनीय प्रमाण वितरणे āvartaniya pramāṇa vitarāṇe	आवृत्ति वितरणम् āvṛtti vitarāṇam	बारंबारता वितरण vāramvāratā vitarāṇa	निगळ्विन् पगिर्बु nigalvin pagirvu	पौनः पुन्य वितरणा pounah punya vitarāṇā
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 tūya nīr	स्वच्छ जलमु svachha jalamu
Frontal Precipitation	संमुख वर्षण sanmukha varṣaṇa	अग्रभाग पर पडतो वरसाद agrabhāga para paḍato varasāda	वाताग्र वर्षण vātāgra varṣaṇa	ऐदुरु मुखद जिनुगु मळे edurū mukhada jinugu male	फ्रंटल् वर्षणम् frāṅṭal varṣaṇam	ललाटिक अवक्षेपण lalāṭika avakṣeṇaṇa	मुगप्पु पोळिवु mugappu poḷivu	अभिमुखीय वर्षपातमु abhimukheeya varṣapātamu
Full Reservoir Level	पूर्ण जलाशय तल pūrṇa jalāśaya tala	पूर्ण जलशय 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	नीर्तेक्क मुळु अळवु nīrtēkka muḷu alavu	पूर्ण जलाशय मट्टमु poorṇa jalāshaya maṭṭamu
Fully Penetrating Well	पूर्ण गभीर कूप pūrṇa gabhīr kūpa	पूर्ण भेदक कूपो pūrṇa bhedaka kūvo	पूर्णतः वेधी कूप pūrṇataḥ vedhī kūpa	अत्यंत आळ बावि atyanta āḷa bāvi	पूर्ण वेधक किणर् pūrṇa vedhaka kiṇar	पूर्ण अंतर्वेशन विहीर antarveśan vihir	मुळुमैयाग ऊडुरुवि सेल्लुम् किणरु muḷumaiyā ūḍuruvi sellum kiṇaru	पूर्ण छिद्रता बावि poorṇa chhidratā bāvi
Gaining Stream	लाभकारी स्रोत lābhakārī srota	प्राप्य झरणुं prāpya jharaṇu	लब्धि धारा labdhi dhārā	अंतर्जल पडेव होळे antarjala paḍeva hoḷe	अभिवृद्धि धारा abhivṛddhi dhārā	लाभ्य प्रवाह labhya pravāha	सेरिवु नीरोडै serivu nīrōḍai	लाभदायक प्रवाहमु lābhadāyaka pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Gated Spillway	कपाट प्रवाहिका kapāta pravāhikā	द्वारित छलती dvārita chalatī	द्वारित उत्प्लाव dvārita utplāva	कोडि बागिलु kōḍi bāgilu	कवाट उत्प्लव मागम् kavāta utplava mārgam	संद्वार सांडवा sandvār sāṇḍavā	एंजि वळियुम् नीर् वायिलाळ् enji valiyum nīr vāyilal	द्वारयुत पोर्लुदारि dwārayuta porludāri
Gauge Well	मापन कूप māpan kūpa	प्रमापी कूवो pramāpī kūvo	प्रमापी कक्ष pramāpī kakṣa	अळ्ते बावि alate bāvi	प्रमापिक्किणर् pramāpikkiṇar	प्रमापी विहीर pramāpī vihīr	नीर्मट्टतै अळ्पदक्कान अरे nīrmaṭṭattai alappadarkkāna arai	मापक बावि māpaka bāvi
Gauge Zero	शून्य प्रमापी śūnya pramāpī	शून्यांक śūnyaṅka	प्रमापी शून्य pramāpī śūnya	शून्य अळ्ते मट्ट śūnya alate maṭṭa	शून्य प्रमापि śūnya pramāpi	प्रमापी शून्य pramāpī śūnya	सुळियिल् उळ्ळ नीर्मट्ट अळ्ळै suliyil ulḷa nīrmaṭṭa alavai	मापक शून्यमु māpaka śoonyamu
Glacier Burst	हिमवाह प्रपात himavāha prapāta	हिम विस्फोट hima visphoṭa	हिमानी प्रस्फोट himānī prasphoṭa	निर्गल्ल नदि रभस nirgalla nadi rabhasa	हिमनदि प्रस्फोटम् himanadi prasphōṭam	हिमानीय स्फोट himāniy sphoṭ	पनि आट्टु नीर् विडुविप्पु pani āṭṭu nīr viduvippu	हिमनदि विस्फोटन himanadi visphoṭana
Glacier Flood	हिमवाह बन्या himavāha banyā	हिमनदी पूर himanadī pūra	हिमानी बाढ़ himānī bārha	हिम प्रवाह hima pravāha	हिमानी प्रळयम् himāni pralayam	हिमानीय पूर himāniy pūr	पनि आट्टु वेळ्ळम् pani āṭṭu vellam	हिमनदि वरद himanadi varada
Graded Stream	सन्तुलित धारा saṅtulita dhārā	अचल ढाळ्वाळी नदी acala ḍhāḷvāḷī nadi	संतुलित सरिता saṅtulita saritā	समतल नदी samatala nadi	क्रम नीरोळ्ळुकु krama nīroḷḷukku	सुश्रेणित प्रवाह susreṇita pravāha	समनिलै नीरोट्टम् samanilai nīroṭṭam	सक्रम धारा sakrama dhārā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Gravitational Water	अभिकर्ष जल abhikarṣa jala	गुरुत्व प्रेरित जल gurūtvā prerita jala	गुरुत्वीय जल gurūtvīya jala	गुरुत्वाकर्षक नीरु gurūtvākaraṣaka nīru	गुरुत्वाकर्षण जलम् gurūtvākaraṣaṇa jalām	सुश्रेणित प्रवाह susṛeṇita pravāha	एर्प्पु नीर् ēṛppu nīr	गुरुत्वाकर्षण जलम् gurūtvākaraṣaṇa jalām
Gravity Flow	अभिकर्ष प्रवाह abhikarṣa pravāha	गुरुत्व प्रवाह gurūtvā pravāha	गुरुत्वीय प्रवाह gurūtvīya pravāha	गुरुत्वाकर्षक नीरिन हरिवु gurūtvākaraṣaka nīrina harivu	गुरुत्वाकर्षण प्रवाहम् gurūtvākaraṣaṇa pravāham	गुरुत्व प्रवाह gurūtvā pravāha	एर्प्पु नीरोट्टम् ēṛppu nīrōṭṭam	गुरुत्वाकर्षण प्रवाहम् gurūtvākaraṣaṇa pravāham
Gross Command Area	मोट सेचांचल moṭ secāñcal	कुल पिघत विस्तार kula pighat vistāra	सकल सैच्य क्षेत्रफल sakala saicya kṣetraphala	ओट्टु अच्चुकट्टु प्रदेश oṭṭu accukaṭṭu pradēśa	मोत्त आदेश प्रदेशम् motta ādēśa pradēśam	एकूण लाभक्षेत्र ekūṇ lābhakṣetra	मोत्त पासन परप्पु motta pāsana parappu	परिपूर्ण आयकट्टु paripoorna āyakattū
Gross Storage	मोट संचय moṭ sañcaya	कुल जळशशि kula jalarāśi	सकल भंडारण sakala bhaṇḍārāṇa	ओट्टु शेखरणे oṭṭu śekharaṇe	मोत्त संभरणम् motta sambharaṇam	एकूण साठा ekūṇa sāṭhā	मोत्त नीर् तेक्कम् motta nīr tēkkam	परिपूर्ण संचयम् paripoorna sanchayam
Ground Data	भू - डाटा bhū - dātā	आधार सामग्री/ भूमि माहिती ādharma sāmgṛī/ bhūmi māhītī	भूतल आंकड़ा bhūtala āṅkarā	भूमाहिती bhūmāhītī	स्थल डेटा sthala dētā	भूस्थित माहिती bhūsthita māhītī	निल विवरम् nila vivaram	भू-दत्तांशम् bhū - dattāṅsham
Ground Track	भू-पथ bhū-path	आकाशी पथ प्रक्षेप ākāśī patha prakṣepa	भूतल आकाशीय पथ bhūtala ākāśīya patha	भूपथ bhūpatha	भू संपर्कम् bhū samparkam	भूपथ bhūpath	निल अडिच्चुवडु nila aḍiccuvaḍu	भूतल मार्गम् bhootala mārgam

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Groundwater Budget	भूजल बजट bhūjala budget	भूमिजल आयव्यय पत्र bhūmijala āyavyaya patra	भौमजल बजट bhaumajala bajata	अंतर्जल संग्रह antarjala saṅgraha	भूजल बजट्टु bhūjala bajattu	भूजल अंदाजपत्रक bhūjala andājapatraka	निल नीर्वळ मदिप्पीडु nila nīrvaḷa madippīḍu	भूगर्भ जल बड्जेट्टु bhoogarbhajala badjettu
Groundwater Dam	भूजल बांध bhūjala bāndh	भूमिजल बंध bhūmijala bandh	भौमजल बांध bhaumajala bāndha	अंतर्जल अड्डगट्टे antarjala addagatte	भूजल अण bhūjala aṇa	भूजलधरण bhūjaldharaṇa	निलनीर् अणिकट्ट nilanīr aṇikaṭṭ	भूगर्भ जल आनकट्टा bhoogarbhajala ānakattā
Groundwater Dating	भूजल डेटिंग bhūjala dating	भूमिजल समय निर्धारण bhūmijala samaya nirdhāraṇa	भौमजल काल निर्धारण bhaumajala kāla nirdhāraṇa	अंतर्जल तुंबुव निर्णायक अवधि antarjala tumbuva nirṇāyaka avadhī	भूजल काल निर्धारणम् bhūjala kāla nirdhāraṇam	भूजल काल निश्चिती bhūjala kāla niścīṭī	निलनीर् कालवरै nilanīr kālavarai	भूगर्भ जल काल निर्णयता bhoogarbhajala kāla nirṇayatā
Groundwater Divide	भूजल विभाजिका bhūjala vibhājikā	भूमिजल विभाजक bhūmijala vibhājaka	भौमजल विभाजक bhaumajala vibhājaka	अंतर्जल विभाग रेखे antarjala vibhāga rēkhe	भूजल डिवैड bhūjala divaiḍ	भूजल सीमारेषा bhūjala simāreṣā	निलनीर् पिरित्तल nilanīr pirittal	भूगर्भजल विभाजमु bhoogarbhajala vibhājamu
Groundwater Mining	भूजल खनन bhūjala khaṇan	भूमिजल निष्कर्षण bhūmijala niṣkarṣaṇa	भौमजल खनन bhaumajala khaṇana	अंतर्जल शोधने antarjala śōdhane	भूजल खननम् bhūjala khaṇanam	अवशिष्ट भूजल उपट avaśiṣṭa bhūjala upaṭ	नीर् पुगविडु पारै अमैप्पिलिरुन्दु नीर् पेरुदल nīr pugaviḍu pārai amaippilirundu nīr perudal	भूगर्भजल खनिजीयता bhoogarbhajala khaṇijīyatā
Groundwater Mound	भूजल टीबी bhūjala ṭībī	भूमिजल उभार bhūmijala ubhāra	भौम जलोच्चय bhauma jalocchaya	अंतर्जल ओड्डु antarjala oṭṭu	भूजल मेडु bhūjala mēḍu	भूजल बांध bhūjala bāndh	निलनीर् तिट्टु nilanīr tiṭṭu	भूगर्भजल दिब्बा bhoogarbhajala dibbā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Groundwater Province	भूजल अंचल bhūjala añcal	भूमिजल क्षेत्र bhūmijala kṣetra	भौमजल क्षेत्र bhaumajala kṣetra	अंतर्जल प्रांत antarjala prānta	भूजल मेखला bhūjala mēkhalā	भूजल प्रदेश bhūjala pradēśa	निलनीर् परप्पु nilanīr parappu	भूगर्भ जल प्रांतमु bhoogarbhā jala prāntamu
Groundwater Recession	भूजल अवमनन bhūjala avamanan	भूगर्भजल प्रतिसरण bhūgarbhajala pratisaraṇa	भौमजल प्रतिसरण bhaumajala pratisaraṇa	अंतर्जल क्षीणते antarjala kṣīṇate	भूजल प्रतिसरणम् bhūjala pratisaraṇam	भूजल अपसरण bhūjala apasaraṇa	निलनीर् मट्टम् कुऱैवु nilanīr mattam kuraivu	भूगर्भ जल पश्चरणा bhoogarbhā jala pashcharaṇā
Groundwater Runoff	भूजल अपवाह bhūjala apavāha	भूमिजल अपवाह bhūmijala apavāha	भौमजल अपवाह bhaumajala apavāha	अंतर्जल चिम्मि हरियुविके antarjala cimmi hariyuvike	भूजल अपवाहम् bhūjala apavāham	भूजल अपवाह bhūjala apavāha	निलनीर् ओट्टम् nilanīr oṭṭam	भूगर्भ जल प्रवाहमु bhoogarbhā jala pravāhamu
Groundwater Station	भूजल अवस्थान bhūjala avasthān	भूमिजल मथक bhūmijala mathaka	भौमजल स्टेशन bhaumajala ṣṭeśana	अंतर्जल माहिति केंद्र antarjala māhiti kēndra	भूजल स्टेशन bhūjala ṣṭēśan	भूजल केन्द्र bhūjala kendra	निलनीर् अमेविडम् निलनीर् अमाविडम् nilanīr amaividam	भूगर्भ जल केन्द्रमु bhoogarbhā jala kēndramu
Groundwater Storage	भूजल संचय bhūjala sañcaya	भूमिजल संग्रह bhūmijala sangraha	भौमजल भंडारण bhaumajala bhaṇḍāraṇa	अंतर्जल शेखरणे antarjala śēkharāṇe	भूजल संभरणम् bhūjala sambharaṇam	भूजल साठा bhūjala sāṭhā	निलनीर् तेक्कम् nilanīr tēkkam	भूगर्भ जल निल्व bhoogarbhā jala nilva
Guttation	बिन्दुस्रवण bindu sravaṇa	जळ - निकाल प्रक्रिया jaḷa nikāla prakriyā	बिन्दु स्राव bindu srāva	गट पर्व gaṭ parca	बिन्दु स्रावम् bindu srāvam	बिन्दु स्वेदन bindu svedan	सेडिगळ् वेलियेट्टम् नीर् पडिमुऱै sedigal veliyēṭṭum nīr paḍimurāi	क्रक्कुटा krukkuṭā
Gutter	नाली nālī	नीक nīka	गटर gaṭara	गटार gaṭār	गट्टर् gaṭṭar	नाली nālī	वडिनीर्काल् vaḍinīrkkāl	वीधि काल्व veedhi kālva

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Headrace	शीर्ष वाहिका śīrṣa vāhikā	जलप्रवेश नहर jalapraveśa nahera	अभिधार / हेड रेस abhidhāra / heḍa resa	गिरणि कालुवे giraṇi kāluve	शीर्ष वाहिका śīrṣa vāhikā	अधिजलवाही adhijalavāhī	नीर् वरतु nīr varattu	हेडरेस headrace
Head Regulator	उच्चता नियंत्रक uccatā niyantraka	मुख्य नियंत्रक mukhya niyantraka	दाबोच्चता नियामक dāboccatā niyāmaka	उपकालुवे नियंत्रक upakāluve niyantraka	शीर्ष नियंत्रकम् śīrṣa niyantrakam	शीर्ष नियामक śīrṣa niyāmaka	काल्वाय समनिलै पोरि kālavāy samanilai porī	क्रास रेगुलेटर cröss reguleṭor
Head Water	नदीर उच्चता nadīr uccatā	प्रारंभिक नदी क्षेत्र prārambhika nadi kṣeṭṭa	नदी शीर्ष / उदगम जल nadi śīrṣa / udgama jala	मेल नीरु mēl nīru	शीर्ष जलम् śīrṣa jalam	शीर्ष जल śīrṣa jala	नीरोडैयिन् उच्च अळ्ळु nīroḍaiyin ucca alavu	शिरोजलमु shirojalamu
Heat - Capacity Method	ताप - क्षमता पद्धति tāpa - kṣamatā paddhiti	उष्णता - क्षमता पद्धति uṣṇatā - kṣamatā padhdhati	उष्मा - धारिता विधि ūṣmā - dhāritā vidhi	मण्णिन - उष्णधारकतेय विधान maṅṇina - uṣṇadhārakateya vidhāna	ताप - धारिता रीति tāpa - dhāritā rīti	उष्माधारकता पद्धती uṣmādhārakatā paddhatī	मण्णिन् तिरै अलक्कुम् मुरै maṅṇin tiranai alakkum murai	उष्णताण पद्धति uṣṇatāna paddhati
High Water Mark	सर्वोच्च जल चिह्न sarvocca jala cihna	उच्चतम जलस्तर अंकन ucchatama jalastara ankana	उच्चतम जल स्तर uccatama jala stara	नीरिन अति हेच्चु मट्टद गुरुतु nīrina ati heccu maṭṭada gurutu	उच्च जलांकम् ucca jalāṅkam	कमाल पूरदर्शक खूण kamāla pūradarśaka khūṇ	उच्चनिलै कुरियीडु uccanilai kuriyīḍu	अत्युन्नत जल चिह्नमु atyunnata jala chihnamu
Histogram	स्तम्भ लेख stambha lekha	आपत चित्र āpata citra	आयत चित्र āyata citra	अयत अंकि अंश चित्रण ayata anki aṅśa citraṇa	हिरस्टोग्राम् histogrām	आयतालेख āyatālekh	ओन्नपट्ट मण्णाडुडैय अलैयदिर्नु वरेपडम् onrupaṭṭa maṅṇāḍuḍaiya alaiyadirnu varēpaḍam	पौनः पुन्य रेखमु pounaḥ punya rekhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Hook Gauge	हुक गॉज hook gauge	हूक गेज hūka geja	हुक गेज huka geja	जलमापक कोण्डि jalamāpaka koṇḍi	अंकुशमापि aṅkuśa māpi	आकडी प्रमापी ākādī pramāpī	नीर्मट्ट अळ्वै nīrmatta alavai	हुक मापकमु hook māpakamu
Horton Number	हार्टन नम्बर hōrtan number	होर्टन आंक hōrtan āṅka	हार्टन संख्या hārtan saṅkhyā	हार्टन संख्ये hārtan saṅkhye	होर्टण संख्या hōrtan saṅkhyā	होर्टन संख्या hōrtan saṅkhyā	होर्टन नंबर hōrtan nambar	हार्टन संख्या hārtan saṅkhyā
Humidity	आर्द्रता ārdratā	आर्द्रता / भेज ādratā / bheja	आर्द्रता ārdratā	तेवांश tēvāṅśa	आर्द्रता ārdratā	आर्द्रता ārdratā	नीरावियिन् अळ्वु nīraviyin alavu	आर्द्रता / तेमा ādratā / temā
Humid Zone	आर्द्रता क्षेत्र ārdratā ksetra	आर्द्र विस्तार ādra vistāra	आर्द्र अंचल ādra aṅcala	आर्द्रते बलय ādrate valaya	आर्द्र मेखला ādra mekhalā	आर्द्र प्रदेश ādra pradēśa	ईर मंडलम् īra maṇḍalam	आर्द्र मंडलमु ādra maṇḍalamu
Hydraulic Conductivity	जलवाहिता jalavāhitā	जलीय वाहकता jaliya vāhakatā	द्रवीय चालकता draviya cālakatā	जलवाहकते jalavāhakate	द्रवीय चालकता draviya cālakatā	जलवाहकता jalavāhakatā	नीरै कडत्तुम् तिर्न् nīrai kaḍattum tiran	जल सूत्रवाहक शक्ति jala sūtravāhaka śakti
Hydraulic Jump	जलप्रवाह उल्लंघन jalpravāha ullāṅghana	जलीय उत्प्लवन jaliya utplavana	जलोच्छल jalocchāla	हठात् जल एरिके hathāta jala erike	द्रवीय प्लुति draviya pluti	जलक्षेप jalakṣepa	नीराट्रल निलैयिल् आट्रल इळ्पुडन् मारुपाडु nīrātral nilaiyil ātral ilappuḍan mārūpaḍu	जलसूत्र लंघनमु jalsūtra langhanamu
Hydraulic Mean Depth	जलप्रवाह मध्यमान गभीरता jalpravāha madhyamān gabhīratā	जलीय सरेशाश ऊंडाई jaliya sarerāśa ūṅḍāi	द्रवीय माध्य गहराई draviya mādhyā gaharāi	सरासरि जलमट्ट sarāsari jalamatta	द्रवीय शराशरि आळम् draviya śarāśari ālam	द्रविक मध्यम गाह dravika madhyam gāh	नीराट्रलिन आळम् nīrātralin ālam	जलसूत्र सगटु लोतु jalsūtra sagaṭu lotu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Hydraulic Structure	जलप्रवाह संरचना jalapravāha sañracanā	जलीय संरचना jalīya sañracanā	जलीय संरचना jalīya sañracanā	जलनिर्वहणा रचने jalanirvahaṇā racane	द्रवीय घटनकळ draviya ghaṭanakal	जलीयसंरचना jalīya-sañracanā	नीराट्रलिन् काप्पु अमैप्पुगळ् nīrāṭralin kāppu amaippugaḷ	जलयंत्र निर्माणमुलु jalayantra nirmāṇamulu
Hydrographical Network	जलप्रवाही नेटवर्क jalapravāhī network	जल सर्वेक्षणीय व्यवस्था तंत्र jala sarvekṣaṇīya vyavasthā tantra	जललेखिकीय जाल jalalakhikīya jāla	जलविश्लेषणा जाल jalaviślēṣaṇā jāla	जललेखीय जालम् jalalēkhiya jālam	जलक्षेत्रीय जालव्यूह jalakṣetriya jālavvūh	नीरोट्ट वरैपड अमैप्पु nīrōṭṭa varaipaḍa amaippu	जलचित्रणा निर्माणता jalachitranā nirmāṇatā
Hydrography	जल सर्वेक्षण jala sarvekṣaṇa	जल सर्वेक्षण jala sarvekṣaṇa	जललेखिकी jalalekhikī	जलविवरणा शास्त्र jalavivaraṇā śāstra	जलालेखनम् jalālēkhanam	जलालेखन शास्त्र jalālēkhana śāstra	नीरोट्ट वरैपड इयल् nīrōṭṭa varaipaḍa iyal	जलचित्रणा शास्त्रमु jalachitraṇā śāstramu
Hydrologic Barrier	भूजल प्रतिबन्ध bhūjala pratibandha	भूगर्भ जळरोध bhūgarbha jalarodha	जलविज्ञानी रोधिका jalavijñānī rodhikā	जल प्रतिबंधक jala pratibandhaka	द्रवीय रोधम् draviya rōdham	जलरोधक jalarodhaka	नीरियल् तडैवेळि nīriyal taḍaiveḷi	जलशास्त्रीय अवरोधमु jalaśāstriya avarodhamu
Hydrologic Budget	भूजल बजट bhūjala budget	जल आय - व्यय पत्र jala āya - vyaya patra	जलविज्ञानी बजट jalvijñānī bajata	जलसंग्रह अंकि अंशगळु jalasaṅgraha aṅki aṅśagaḷu	द्रवीय बजट्टु draviya bajaṭṭu	जलसंपदा अंदजपत्रक jalasampadā andājpattrak	नीरियल् कणिप्पु nīriyal kaṇippu	जलशास्त्रीय बड्जेट्टु jalaśāstriya baḍḷeṭṭu
Hydrologic Drought	जलीय शुष्कता jalīya śuṣkatā	जलशास्त्रीय दुष्काल jalaśāstriya duṣkāla	जलविज्ञानी सूखा jalavijñānī sūkhā	जल क्षाम jala kṣāma	द्रवीय वरळ्च्च draviya varaḷcca	जलसंपदा अवर्षण jalasampadā avarṣaṇa	नीरियल् वरट्टिच nīriyal varatci	जलशास्त्रीय अनावृष्टि jalaśāstriya anāvṛṣṭi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Hydrological Year	जलीय वर्ष jaliya varṣa	जलशास्त्रीय वर्ष jalaśāstriya varṣa	जलविज्ञानी वर्ष jalavijñānī varṣa	जल वर्ष jala varṣa	जलविज्ञान वर्षम् jalavijñāna varṣam	जलशास्त्रीय वर्ष jalaśāstriya varṣa	नीरियल् आंडु nīriyal āṇḍu	जलशास्त्रीय संवत्सरम् jalaśāstriya samvatsaramu
Hydrometeor	जल उल्का jala ulkā	हीमकश hīmakāśa	जल उल्का jala ulkā	जल मापक jala māpaka	जलोल्का jalōlkā	वातावरणीय जलकण vātāvaranīya jalakana	विण्वेळियिल् इरुन्दु नीरिल् विळुम् तुगळ्गळ् viṇṇevēḷiyil irundu nīril viḷum tugaḷḡaḷ	जलवायु उल्का jalavāyu ulkā
Hydro-meteorology	जलमण्डलीय विद्या jalamaṇḍaliya vidyā	जल मौसम विज्ञान jala mosama vijñāna	जल मौसम विज्ञान jala mausama vijñāna	जल पवन शास्त्र jala pavana śāstra	जल कालावस्था शास्त्रम् jala kālavasthā śāstram	जलहवामान शास्त्र jalahavāmāna śāstra	नीरियल् वानिलै आराखियल् nīriyal vānilai ārayciyal	जलवातावरण शास्त्रम् jala vātāvaraṇa shāstramu
Hydrophyte	जलज उदभिज jalaja udbhija	जलोद्भवी jalodbhavī	जलोद्भिद jalodbhid	हैड्रोपैट haidropaiṭa	जलसस्यम् jalasasyam	जलवानस jalavānasa	नीरिल् वाळुम् सेडि वगै nīril vālum sedi vagai	हैड्रोफैटा hydrophyṭā
Hydrosphere	जल मण्डल jalamaṇḍala	जलमंडल jalamaṇḍala	जल मंडल jala maṇḍala	जल भागगळु jala bhāgagalu	जलमंडलम् jalamaṇḍalam	जलावरण jalāvaraṇa	निलवुलग नीर् परप्पु nilavulaga nīr parappu	जलावरणम् jalāvaraṇamu
Hyetal Interval	समवर्षण अन्तराल samavarṣaṇa antarāl	वरसादी अंतराल varasādī antarāla	समवर्षण अन्तराल samavarṣaṇa antarāla	मले वैपरीत्य रेखे male vaiparītya rēkhe	समवर्षण अंतराळम् samavarṣaṇa antarālam	समवर्षा-रेषा मध्यांतर samavarṣā-reṣā madhyāntara	मळै पोळ्ळि इडैवेळि maḷai poḷḷi idaiveli	हैटल अंतरम् hyetal antaramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Hygrometer	आर्द्रतामापी ārdratāmāpī	आर्द्रतामापी ādratāmāpī	अर्द्रतामापी ārdratāmāpī	तेवांश मापक tēvāṁśa māpaka	आर्द्रतामापि ārdratāmāpī	आर्द्रतामापी ārdratāmāpī	ईरमानि īramāni	आर्द्रता मापकमु ārdratā māpakamu
Hygroscopic Moisture	जलग्राही आर्द्रता jalagrāhī ārdratā	शोषित भेज śōṣita bheja	आर्द्रताग्राही नमी ārdratāgrāhī namī	आर्द्रत दर्शक ārdrata darśaka	आर्द्रताग्राहि ईर्षम् ārdratāgrāhi irppam	आर्द्रताशोषी ओलावा ārdraśōṣī olāvā	वळिमंडल ईरम् valimāṇḍala īram	आर्द्रतायुत तेमा ārdratāyuta temā
Hysteresis	हिस्टरेसिस hysteresis	मंदायन mandāyana	हिस्टेरिसिस hysteresis	विलम्बन vilambana	हिस्टरेसिस् histaresis	पश्चशीलता paścāśīlatā	कांत आदुलुकु कातत्तिन् तूडुदल पिर्पडुम् निले kānta ādralukku kāntattin tūṇḍudal pirpaḍum nilai	हिस्टेरिसिस hysteresis
Ice Jam	हिम अवरोध hima avarodha	हिम अवरोध hima avarodha	बर्फ पाशन barfa pāśana	नीरु मंजुगट्टुविके nīru mañjugattuvike	हिमक्कुरुक्कु himakkurukku	हिमसंचय himasañcaya	पनिकट्टि तिरट्टु panikatti tirattu	हिम स्तंभन hima stambhana
Image Enhancement	प्रतिबिम्ब वृद्धि pratibimba briddhi	प्रतिबिम्ब वृद्धि pratibimba vrddhi	प्रतिबिम्ब संवृद्धि pratibimba samvrddhi	प्रतिबिब वर्धक pratibimba vardhaka	प्रतिबिब संवृद्धि pratibimba samvrddhi	प्रतिमा विस्तार pratimā vistāra	पडिम अडत्ति उयर्वु paḍima aḍatti uyarvu	बिब उद्धरणः bimba uddharaṇā
Impoundment	अवरुद्ध जल avaruddha jala	संग्रहण saṅgrahaṇa	रुद्धजल / जलकाय ruddhjala / jalakāya	संग्रहणा जल saṅgrahaṇā jala	परिबद्धता paribaddhatā	जलसंचय jalasañcaya	अणैकट्टु पोन्न इडत्तिल् नीरे सेमित्तल aṇaikattu pōnna idattil nīrai sēmittal	निलुपुदला nilupudalā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Inbank Capacity	तट धारण क्षमता tata dhāraṇa ksmatā	कांठाळ क्षमता kānthāḷa kṣamatā	तट धारण क्षमता tata dhāraṇa kṣamatā	दंडेय ओळ सामर्थ्य daṇḍeya oḷa sāmārthya	तटधारिता tata dhāritā	अंतःतट क्षमता antahtata kṣamatā	करैयिन् तिर्न् karaiyin tiran	अंतःतट त्राणमु antahtata trāṇamu
Index of Wetness	आर्द्रता निर्देशक ārdratā nirdeśaka	आर्द्रता सूचकांक ādratā sūcakāṅka	क्लेदतांक kledatāṅka	तेवांश सूची tēvāṅśa sūcī	आर्द्रता सूचकम् ārdratā sūcakam	ओलावा निर्देशांक olāvā nirdeśāṅka	मळै सारल् कुरियीडु maḷai sārāl kuriyīḍu	आर्द्र सूचिका ārdra soochikā
Indicator Plants	निर्देशक उदिभज nirdeśaka udbhij	सूचक रोपा sūcaka rōpā	सूचक पादप sūcaka pādapa	भूसर सूचक सरस्य bhūsara sūcaka sasya	सूचक सस्यणळ् sūcaka sasyaṅḷ	दर्शक वनस्पती darśaka vanaspatī	मण्णिन् तन्मैगळै सुट्टिकाट्टुम् करुवि maṅṇin tanmaigalāi suttikāttum karuvi	सूचिका मोक्कल्यु soochikā mōkkalyu
Infiltration Coefficient	अनुप्रवेश गुणांक anupraveśa guṇāṅka	अंतःस्रवण गुणांक antaḥsravaṇa guṇāṅka	अंतःस्यंदन गुणांक antaḥsyandana guṇāṅka	निरंतर सोसुविकेय प्रमाण nirantara sōsuvikeya pramāṇa	अंतःस्रवण गुणांकम् antaḥsravaṇa guṇāṅkam	अंतःस्रवण गुणांक antassaraṇ guṇāṅka	उंडुरुवल विगिदम् ūḍuruval vigidam	अंतःस्राव गुणकमु antaḥsrāva guṇakamu
Infiltration Gallery	अनुप्रवेश दीर्घा anupraveśa dīrghā	अंतःस्यंदन गेलेरी antaḥspandana gelerī	अंतःस्यंदन दीर्घा antaḥsyandana dīrghā	निरंतर सोसुविकेय पथ nirantara sōsuvikeya patha	अंतःस्रवण गालरी antaḥsravaṇa gālārī	अंतःस्रवण छन्नमार्ग antassaraṇ channamārg	ऊडुरुवु काल्वाय् ūḍuruvu kālvaīy	अंतःस्राव सोरंगमु antaḥsrāva sorāṅgamu
Infiltration Well	अनुप्रवेश कूप anupraveśa kūpa	अंतःस्रवण कूवो antaḥsravaṇa kūvo	अंतःस्यंदन कूप antaḥsyandana kūpa	ओळजिनूगु बावि oḷajinūgu bāvi	अंतःस्रवण किणर् antaḥ sravaṇa kinar	अंतःस्रवण विहीर antassaraṇa vihir	ऊडुरुवल किणरु ūḍuruval kinaru	अंतःस्राव कूपमु antaḥsrāva koopamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Inflow	अंतःप्रवाह antah - pravāha	अंतःप्रवाह antah - pravāha	अंतर्वाह antarvāha	ओळ हरिवु ola harivu	अंतर्वाहम् antarvāham	येवा yevā	उत्पोळिवु uṭṭpolivu	प्रवेश प्रवाहमु pravēśha pravāhamu
Influent Seepage	अंतःस्रवण antahsraṇa	अंतःप्रवाही स्रवण antahpravāhi sraṇa	अंतःप्रवाही रिसन antahpravāhi risana	जिनुगु ओळ हरिवु jinugu ola harivu	उळ्किनेयल् uḷḷkiniyal	अंतःप्रवाही झिरपण antahpravāhī jhirapaṇa	निलत्तडि कसिवु nilattadi kasivu	प्रवेश स्रवमु pravēśha sraṇamu
Initial Rain	प्रारम्भिक वर्षा prārambhika varṣā	पहेली वर्षा pahelī varṣā	आरंभिक वर्षा ārambhika varṣā	आरंभद मळे ārambhada male	आद्यघट्ट मळ ādyaghatta mala	प्रारंभिक पाऊस prārambhika pāūs	तोडक्क मळै todakka malai	प्रारंभ वर्षमु prārambha varshamu
Injection Well	निर्देशक कूप nirdeśaka kūpa	अंतःक्षेपण कूपो antahkṣepana kūvo	अंतःक्षेपण कूप antahkṣepana kūpa	जलाकर्षक बावि jalākarsaka bāvi	अंतःक्षेपणक्किणार् antahkṣepak- kiṇar	अंतःक्षेपण विहीर antahkṣepana vihīr	नीरुट्टल् किणरु nīrūṭṭal kiṇaru	अंतःकरण कूपमु antahkarana koopamu
Insolation	आतपन ātapana	सौर्य विकिरण प्रमाण saurya vikiraṇa pramāṇa	सूर्यातप sūryātapa	बिसिलुडिके bisilūḍike	आतपनम् ātapanam	सूर्यपुट sūryapuṭa	नेरडियान सूरिय वेप्पम् nēradiyāna sūriya veppam	निरोधकमु nirodhakamu
Instream Use	जलधारा उपयोग jaladhārā upayōga	जल प्रवाहनो आंतरिक उपयोग jala pravāhano āntarika upayōga	जलधारा उपयोग jaladhārā upayōga	नदि उपयुक्तते nadi upayuktate	नीरोळुकुपभोगम् nīroḷukkupa - bhōgam	अंतःप्रवाह वापर antahpravāh vāpar	नीरोडै काल्वायिनुळ नीरिन् पयन्पाडु nīrōḍai kālvāyinuḷ nīrin payanpāḍu	अंतःप्रवाह उपयोगमु antahpravāha upayōgamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Insulated Stream	भूजल वियुक्त धारा bhūjala viyukta dhārā	अपारगम्य तळियावाळी नदी apāragamya taliyāvāli nadi	जलरोधी सरिता jalarōdhi saritā	अवाहक तोरे avāhaka tore	वियुक्त धारा viyukta dhārā	निरोधित प्रवाह nirodhita pravāha	पादुकाक्क पट्ट नीरोडै pādūkākka patta nīrōḍai	बंधित धारा bandhita dhārā
Intensive Curve	(वर्षण) तीव्रता वक्र (varṣaṇa) tivrata vakra	वर्षा तीव्रता आलेख varṣā tivaratā ālekha	तीव्रता वक्र tivrata vakra	मळे प्रमाण अवधि रेखे maḷe pramaṇa avadhi rēkhe	तीव्रता वक्रम् tivrata vakram	तिव्रता वक्र tivrata vakra	मळैचेरिवै काण्पिकुम् वरैकोडु maḷaicerivai mālaicerivai kāṅpikkum varaikōḍu	तीव्रता वक्ररेखा teevratā vakrerekha
Intermittent Spring	वर्षाकालीन झरणा varṣākālīn jharṇā	अनियमित झरो aniyamita jharo	अंतरायित स्रोत antarāyita srota	सविशम बुग्गे savirāma bugge	आंतरायिक उर्वा āntarāyika uravā	अंतरित झरा antarita jharā	मळैकाल नीरुट्टु maḷaikāla nīrūṭṭu	अंतरंतर स्रोतस्सु antaraṅtara srotassu
Inundation	अप्लावन aplāvana	पूर रेलान विस्तार pūra relāṇa vistāra	आप्लाव āplāva	जलावृत प्रदेश jalāvṛta pradēśa	वेळ्ळप्पोक्कम् vellappokkam	पूर जलमयता pūra jalamayatā	वेळ्ळ नीर् पगुदि vella nīr pagudi	जलमयमु jalamayamu
Inverted Capacity	विपरीत क्षमता biparīta kṣamatā	प्रतिप क्षमता pratipa kṣamatā	प्रतिलोमित धारिता pratilomita dhāritā	विपर्यय सामर्थ्य viparyaya sāmārthya	प्रतिलोमित धारिता pratilōmita dhāritā	अपवर्तित क्षमता apavartita kṣamatā	नीरुट्टल किणरु तेर्विडुम् पेरुमलवु विगिदम् nīrūṭṭal kiṇaru tērvīḍum perumalavu vigidam	विपरीत क्षमता vipareeta kshamatā
Inverted Well	विपरीत मुखी कूप biprīta mukhī kūpa	प्रतिप कूपो pratipa kūvo	प्रतिलोमित कूप pratilomita kūpa	विलोम जल बावि vilōma jala bāvi	प्रतिलोमित किणर् pratilōmita kiṇar	अपवर्तित विहीर apavartita vihir	कीळ्पगम् वळियाग वेळिये नीर् ऊडुरुवि चेल्लुम् किणरु kiḷpāgam vaḷiyāga veḷiyē nīr ūḍuruvi cellum kiṇaru	व्यतिरेक कूपमु vyatireka koopamu
Irrigation	सेचन secan	सिंचाई sincāi	कृषि सिंचाई krṣi śīcāi	नीरावरि nīrāvāri	जलसेचनम् jalasēcanam	सिंचन siñcan	नीर् पासनम् nīr pāsanam	नीटि पारुदला neeti pārudalā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Irrigation Potential	सेचन सम्भावना secan sambhābanā	सिंचाई क्षमता sincāi kṣamatā	सिंचाई क्षेत्र क्षमता sīcāi kṣetra kṣamatā	नीरावरि सामर्थ्य nirāvāri sāmarthya	जलसेचन साध्यता jalasēcana sādhyatā	सिंचन क्षमता siñcana kṣamatā	अदिग अळ्वु नीर् पासनम् adiga alavu nir pāsānam	नीटि पारुदला सामर्थ्यम् neeti pārudala sāmarthyamu
Irrigation Requirement	सेचन चाहिदा secan cāhidā	सिंचाई माटे पाणीनी जरुरीयात sincāi māte pāṇinī jaruriyāta	सिंचनापेक्ष जल siñcanāpekṣa jala	नीरावरि अवश्यकते nirāvāri avaśyakate	जलसेचनावश्यम् jalasēcana - vaśyam	सिंचन गरज siñcana garaj	नीर्पासनत्तिकु तेवैयानवै nirpāsānattirku tēvaiyānavai	नीटि पारुदला आवश्यकता neeti pārudala āvashyakatā
Isobath	समगभीरता रेखा samagabhīratā rekhā	सरखा ऊंडाणनी रेखा sarakhā ūṇḍāṇanī rekhā	समगभीरता रेखा samagabhīratā rekhā	सम अळ रेखे sama ala rēkhe	समनिमज्जनम् sama- nimajjanam	समागाह रेषा samāgāha reṣā	सम आळ नीर् परप्पु sama āla nir parappu	समभूजल तल रेखा samaboojala tala rekhā
Isohaline	समलवण रेखा samalavaṇa rekhā	समक्षार रेखा samakṣāra rekhā	समलवणता रेखा somalavanatā rekhā	समलवणांश मट्ट somalavaṇāṁśa matta	समलवण रेखा somalavaṇa rēkhā	समलवण रेषा somalavaṇa reṣā	निलनीरिल् सम अळ्वुळ्ळ उप्पु नीर् nilāniril sama alavulla uppu nir	समलवणीयता रेखा sama lavaneeeyatā rekhā
Isonival	समहिम रेखा samahima rekhā	समहिम ऊंडाण रेखा samahima ūṇḍāṇa rekhā	समहिम गभीरता रेखा samahima gabhiratā rekhā	हिमदाळ्द मट्ट himadāḷḷada matta	समहिमरेखा samahimarēkhā	समहिमगाह samahimagāh	सम आळ पनि वरिसै sama āla pani varisai	समहिमतल रेखा samahimatala rekhā
Isopercental Map	समशतांश मानचित्र samaśatānśa mānacitra	समप्रतिशत वृष्टिरेखा नकशो samapraśīśata vr̥ṣṭirekhā nakaśō	वृष्टि प्रतिशतता मानचित्र vr̥ṣṭi praśīśatatā mānacitra	समशेकडा मळे कूडु रेखे samaśēkadā male kūḍu rēkhe	तुल्य शतमान भूपटम् tulya śatamāna bhūpaṭam	समशतवारी नकाशा samaśatavāri nakāśā	मळ्ळैयिन् सम अळ्वु विळ्ळुक्काडु पडम् malaiyin sama alavu viḷḷukkāḍu paḍam	समशातीय रेखापटम् samashateeya rekhā paṭamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Isoptal Line	समानुप्रवेश रेखा smānupraveśa rekhā	समअंतःसरण क्षमता रेखा samantaḥsaraṇa kṣamatā rekhā	समांत स्यंदन रेखा samānta syandana rekhā	समान नीरु बसित सूचि रेखे samāna nīru basita sūci rēkhe	तुल्य किनियल् रेखा tulya kiniyal rēkhā	समअंतस्सरण रेखा samantassaraṇ reṣā	सम अळवु ऊदुरुवल्लु तिर्न् sama alavu ūduruvalḷu tirn	समअंतस्स्रव सामर्थ्य रेखा samantaḥsrava sāmārthya rekhā
Isotopic Tracer	समप्रारूप ट्रेसर samaprārūpa tracer	समस्थानी अन्वेसक samasthānī anveśaka	समस्थानिक अनुज्ञापक samasthānika anujñāpaka	समस्थानि रेखक samasthāni rēkhaka	समप्रारूप ट्रेसर samaprārūpa tresara	समस्थानीकीय samasthānikīya	इयल्बान वरैपड पडिक्करुवि iyalbāna varaipada paḍikkaruvi	ऐसोटोपीय ट्रेसरु isotopeeya traceru
Isotropy	समदेशिकता samadeśikatā	समदिशता samadiśatā	समदेशिकता samadeśikatā	समवर्तित्व samavartitva	समदेशिकता samadeśikatā	समगुणी samaguṇī	ओरे पोरुम् उडैय अडिवळि मंडलम् orē porumai udaiya aḍivali maṇḍalam	समलक्षणता / समग्रता samalakṣaṇatā / samagrata
Isovels	समवेग रेखा samavega rekhā	समगति रेखा samagati rekhā	समवेग रेखा samavega rekhā	समान जल वेग samāna jala vēga	समप्रवेग रेखा samapravēga rēkhā	समवेग रेखा samavega reṣā	नीर् सेल्वळियिन् सम अळवु वरैवु वीदम् nīr selvaliyin sama alavu varaivu vīdam	समवेग रेखा samavega rekhā
Kurtosis	कुरटोसिस kurtosis	आवर्तन वितरणनी समतलता āvaratana vitaraṇanī samatalatā	ककुदता kakudata	ककुदते kakudate	ककुदता kakudata	ककुदक्रता kakudakrata	नीर् इडैवेळि पगिर्वु nīr idaiveli pagirvu	कुरटोसिस kurtosis
Lagoon	लैगून laigoon	समुद्रतट उपरनु तलाव samudratata uparanu talāva	लैगून laigūna	लगून lagūn	लगूण् lagūṇ	खाजण khājaṇ	कायल् kāyal	मडुगु madugu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Lake Percentage	सरोवर शतांश sarobara śatānśa	सरोवर टकावारी sarovara ṭakāvāri	झील प्रतिशत jhīla pratisāta	सरोवर प्रमाण sarōvara pramāṇa	तटाक शतमानम् tatāka śatamānam	तलाव टक्केवारी talāva ṭakkevāri	एरि विळुक्काडु ēri vilukkādu	सरस्सु शातमु sarassu shātamu
Leaching	क्षालन kṣāлана	निष्कर्षण niṣkaraṣaṇa	निक्षालन niṣkāलana	करगि नाशवागुवंत karagi nāśavāguvanta	निक्षाळनम् niṣkāलanam	अपक्षालन apakṣāलana	उप्पु नीरे वडियवैत्तल् uppu nīrai vaḍiyavaittal	निर्मूलना nirmoolanā
Leaching Requirement	क्षालन चाहिदा kṣāलana cāhidā	निष्कर्षण जरूरियात niṣkaraṣaṇa jaruriyāta	निक्षालनांश niṣkāलanānśa	लवणांश नियंत्रित जिनुगु lavaṇānśa niyantrita jinugu	निक्षाळन आवश्यकता niṣkāलana āvaśyakatā	अपक्षालन गरज apakṣāलana gāraj	उप्पावदै तडुक्कुम् कसिवूर्ल् पोरुळ् uppāvadai taḍukkum kasivūral porul	निर्मूलना आवश्यकता nirmoolanā āvashyakatā
Leakage	निःस्सरण nihssarana	क्षरण / चूवाण kṣaraṇa / cūvāṇa	क्षरण / च्यवन kṣaraṇa / cyavana	सोरुविके sōruvike	चोर्च्चा cōrccā	स्त्राव strāva	नीर् कसिवु nīr kasivu	कारु kāru
Leakage Coefficient	निःस्सरण गुणांक nihssaraṇa guṇāṅka	क्षरण गुणांक kṣaraṇa guṇāṅka	क्षरण गुणांक kṣaraṇa guṇāṅka	सोरुविके गुणांश sōruvike guṇānśa	चोर्च्चा गुणांकम् cōrccā guṇāṅkam	स्त्राव गुणांक strāva guṇāṅka	नीर् कसिवु कुणगम् nīr kasivu kuṇagam	कारु गुणकमु kāru guṇakamu
Levee	लेवी levee	कृत्रिम तटबंध / पाळ krtrima tatabandha / pālā	तटबंध tatabandha	नदि प्रवाह तडेगट्टे nadi pravāha tadegaṭṭe	तट बंधम् tata bandham	पूरतट pūratata	वेल्लकाप्पु अणैकरै vellakāppu aṇaikarai	करकट्टा karakattā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Limnograph	जलालेख jalālekha	सरोवर जळसपाटी आलेख sarovara jalasapāṭī ālekha	सरोवर आलेख sarovara ālekha	सरोवर रेखाचित्र sarovara rekhācitra	जललेखम् jalalēkham	जलस्थिती आलेख jalasthīṭī ālekha	नीर्मट्ट पदिवु वरैपडम् nīrmaṭṭa padivu varaipadam	जलतल रेखा चित्रमु jalatala rekhā chitramu
Live Storage	सक्रिय संचय sakriya sañcaya	जीवत जळसंग्रह gīvanta jalasangraha	सक्रिय भंडारण sakriya bhandāraṇa	जीव जलसंग्रह jīva jalasaṅgraha	तत्समय संभरणम् tatsamaya saṁbharanam	चलसाठा calasāṭhā	निलै नीर्तेक्कम् nilai nīrtēkkam	प्रत्यक्ष संचयमु pratyaksha sañchayamu
Local Inflow	स्थानीय अप्रवाह sthāniya apravāha	स्थानिक अंतःप्रवाह sthānika antaḥpravāha	स्थानिक अंतर्वाह sthānika antarvāha	नीरु अळ्ळे केंद्रगळ नडुवण आंतरिक हरिवु nīru aḷḷe kēndragala nāduvaṇa āntarika harivu	स्थानीय अंतर्वाहम् sthāniya antarvāham	स्थानीय आवाह sthāniya āvāha	नीरोडैयिल् नीरोट्टम् nīrōḍaiyil nīrōṭṭam	स्थानीय अंतःप्रवाहमु sthāneeya antaḥpravāhamu
Long-term Hydrological Forecast	दूरदर्शी जलविज्ञान पूर्वाभास dūrdarśī jalavijñāna pūrbābhās	दीर्घकालिन जलशास्त्रीय वरतारो dīrghakālīna jalashāstrīya varatāro	दीर्घकालिक जलविज्ञानी पूर्वानुमान dīrghakālika jalavijñānī pūrvānumāna	दीर्घकाल जलविवरण सूचने dīrghakāla jalavivaraṇā sūcane	दीर्घकाल जलविज्ञानीय प्रवचनम् dīrghakāla jalavijñāniya pravacanam	दीर्घकालिन जलशास्त्रीय पूर्वानुमान dīrghakālīna jalashāstrīya pūrvānumāna	नीडकाल नीरियल् मुन्नरिविप्पु nīḍakāla nīriyal munnarivippu	दीर्घकाल जलशास्त्रीय पूर्व सूचना dīrghakāla jalashāstreeya pūrva soochanā
Loop Rating Curve	लूप अंकन वक्र loop ankan vakra	पाश निर्धारण आलेख pāśa nirdhāraṇa ālekha	पाशीय अंशोक्तन वक्र pāśīya aṁśāṅkana vakra	कुणिके नीरिन प्रमाण रेखे kuṇike nīrina pramāṇa rēkhe	लूप अंशांकन वक्रम् lūpa aṁśāṅkana vakram	पाशी प्रमापन वक्र pāśī pramāpana vakra	नीर् वेळियेट्ट पगुदि वळेवु nīr vēḷiyēṭṭa pagudi vaḷēvu	वंपुगल गणन वक्ररेखा vaṁpugala gaṇana vakrarekhā
Losing Stream	लुप्त प्रवाह lupta pravāha	जल गुमावती धारा jala gumāvati dhārā	क्षयी धारा kṣayī dhārā	क्षीणिसुव होळे kṣīṇisuva hōḷe	नष्ट नदी naṣṭa nadī	घटित प्रवाह ghatita pravāha	इळ्ळंद नीरोडै iḷḷaṇḍa nīrōḍai	नष्टदायक प्रवाहमु naṣṭadāyaka pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Lower Course	निम्नधारा पथ nimnadhārā path	निम्नतर जलमार्ग nimnatara jalamārga	निम्न जलमार्ग nimna jalamārga	निम्न नदीवहन मार्ग nimna nadivahana mārga	अधःस्थ पथम् adhahstha patham	निम्नस्तरीय प्रवाह nimnstariya pravāh	वडिकालिन वेळियेट्टु मुगपिल नीर् सेल्लुम् पादै vadikālin veliyettru mugappil nīr sellum pādai	क्रिदि प्रांतमु krindi prāntamu
Low Flow	क्षीण प्रवाह kṣīna pravāha	निम्नतर प्रवाह nimnatara pravāha	अल्प प्रवाह alpa pravāha	अत्यंत कडिमे मट्टद हरिवु atyanta kaḍime mattada harivu	निम्न प्रवाहम् nimna pravāham	किमान प्रवाह kimān pravāha	आट्रिल् कुरैवान नीरोट्टम् ātril kurāvāna nīrōttam	हीन प्रवाहमु heena pravāhamu
Macro Permeability	दीर्घ व्याप्ति dīrgha vyāpti	बृहद पारगम्यता brhada pāragamyatā	वृहत् पारगम्यता vrhata pāragamyatā	बृहत् व्याप्तते brhata vyāptate	स्थूल पारगम्यता sthūla pāragamyatā	स्थूल पारगम्यता sthūla pāragamyatā	पारैयिल् उर्मणिल् नीर् पुगविडुम् तन्मै pāraiylil ūrmaṇṇil nīr pugaviduṁ tanmai	विस्तार पारगम्यता vistāra pāragamyatā
Marsh	जला jalā	पंक / कीचड / दलदल panka / kīcaḍa / daladala	दलदल daladala	जवगु प्रदेश javagu pradēśa	चतुप्पु catuppu	दलदल daladala	सदुप्पु निलम् saduppu nilam	चित्तडि chittaḍi
Mature River	परिणत नदी prinata nadī	विकसित नदी vikasita nadī	प्रौढ नदी praudha nadī	परिपूर्ण नदी paripūrṇa nadī	प्रौढ नदी praudha nadī	परिपक्व नदी paripakva nadī	समनिलै वडिवु आरु samanilai vadivu āru	परिपक्व नदि paripakva nadi
Meander	सर्पिल नदी sarpila nadī	विसर्पण visarpaṇa	विसर्प visarpa	वक्र वहन vakra vahana	वक्रगति vakragati	नागमोड nāgamoḍ	आट्टु वळैवु ātru vaḷaivu	वंपु vaṃpu
Mean Deviation	गड़ परिवर्तन gad parivartana	सरेशाश्चिचलन sareraśāśchicalana	माध्य विचलन mādhyā vicalana	सरससरि मार्ग बदलावणे sarāsari mārga badalāvāṇe	शराशरि विचलनम् śarāśari vicalanam	मध्यम विचलन madhyam vicalana	सरससरि मारुपाडु sarāsari mārupādu	सगतु अतिक्रममु sagaṭu atikramamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Mean Monthly Discharge	गड़ मासिक निस्सरण gaḍ māsik nissaraṇa	सरेशाश मासिक प्रवाह sareraśa māśika pravāha	औसत मासिक निस्सरण ausata māśika nissaraṇa	सरासरि मासिक बिडुगडे sarāsari māśik biḍugaḍe	प्रतिमास शराशरि निस्सारणम् pratimāsa śarāśari nissāraṇam	सरासरी मासिक विसर्ग sarāsarī māśika visarga	सरासरियाग तिगळिल् नीर्वळियेट्रम् sarāsariyāga tirṅalil nīrveliyētram	सगटु मास विसर्जनम् sagaṭu māsa visarjanamu
Median	मध्यम रेखा madhyam rekhā	मध्यम madhyama	मध्य / मध्यिका madhya / madhyikā	विभजक vibhajaka	माध्यम mādhyam	मध्यका madhyakā	इडैप्पट्ट तडुप्पु iḍaippaṭṭa taḍuppu	मीडियन mēḍian
Medium-term Hydrological Forecast	माध्यमिक जलविज्ञान पूर्वाभास mādhyamika jalavijñāna pūrbābhāsa	मध्यम मुदती जलशास्त्रीय वरतारो madhyama mudatī jalaśāstrīya varatāro	मध्यकालिक जलविज्ञानी पूर्वानुमान madhyakālika jalavijñāni pūrvānumāna	मध्यकालीन जलविवरण मुन् सूचने madhyakāliṇa jalavivarāna mun sūcane	मध्यमकाल जलविज्ञानीय प्रवचनम् madhyamakāla jalavijñāniya pravacanam	मध्यमकालीन जलशास्त्रीय पूर्वानुमान madhyamakāliṇa jalaśāstrīya pūrvānumān	इडैप्पट्ट परुव नीरियल् मुन्नरिविप्पु iḍaippaṭṭa paruva nīriyal munnarivippu	मध्यकाल जलशास्त्रीय पूर्व सूचना madhyakāla jalashastreeya poorva soochanā
Melt Water	बरफगला जल baraphgalā jala	द्रविभूत जल dravibhūta jala	हिम जल himajala	हिमकरगि आद नीरु himakaragi āda nīru	द्रवित जलम् dravita jalam	विलयित जल vilayita jala	पनि उरुक्कु नीर् pani urukku nīr	द्रवीकरण जलम् draveekarāna jalamu
Meteorologically Homogeneous	आबहाओयागत समरूपी ābohāoyāgata samarupi	मोसमविज्ञान संबंधी समघात mosamvijñāna sambandhī samaghāta	मौसमविज्ञानतः सजातीय mausama-vijñānataḥ saajātiya	समरूपद वायुस्थिति samarūpada vāyusthiti	कालावस्थापरमायि एकात्मकम् kālavasthāparamāyi ēkātmakam	हवामानशास्त्रीय समरूप havāmānaśāstrīya samarup	ओरे विदमान वानिले आरायच्चि orē vidamāna vānilai ārayacci	वातावस्थीय साम्यता vātāvarāṇeeya sāmyatā
Minimum Annual Flow	न्यूनतम वार्षिक प्रवाह nyunatama vārshika pravāha	न्यूनतम वार्षिक प्रवाह nunatama vārshika pravāha	न्यूनतम वार्षिक प्रवाह nyunatama vārshika pravāha	कनिष्ठ वार्षिक हरिवु kanishṭha vārshika harivu	न्यूनतम वार्षिक प्रवाहम् nyunatama vārshika pravāham	किमान वार्षिक प्रवाह kimān vārshika pravāha	आंदिन् कुरुम अळ्ळु नीर् विडुप्पु āṇḍin kuruma aḷḷu nīr viḍuppu	कनिष्ठ वार्षिक प्रवाहम् kanishṭha vārshika pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Mode	प्रणाली pranālī	पद्धति / ढब paddhati / dhaba	विधा vidhā	विधान vidhāna	मोड mod	भूयिष्ठ bhūyīṣṭha	मुरै murai	मोड mode
Model	मानक mānak	नमूनो namūno	मॉडल mōḍala	मादरि mādari	मातृका mātrkā	प्रतिकृति pratikṛti	नीरियल मादिरि nīriyal mādiri	प्रतिरूपमु pratiroopamu
Model Calibration	मानक व्यास मापन mānak vyāsa māpan	नमूना अंकन namūnā ankana	मॉडल अंशांकन mōḍla aṁśāṅkana	मादरि मापनांक mādari māpanāṅka	मातृकांश शोधनम् mātrkāṁśa śōdhanam	प्रतिकृति प्रमाणीकरण pratikṛti pramāṇīkaraṇ	पिन्यद्रुत्तक्क मदिप्पाय्यु मादिरि pinpatrattakka madippāyvu mādiri	प्रतिरूप प्रामाण्यमु pratiroopa prāmāṇyam
Moisture Deficiency	आर्द्र अल्पता ādra alpatā	भेज न्यूनता bheja nyūnatā	नमी अल्पता namī alpatā	तेवांश कोरते tēvāṁśa koratē	ईर्प्पक्कुरुवु īrppakkuravu	आर्द्र न्यूनता ādra nyūnatā	ईरतन्मै कुरैन्दुळ्ळ तन्मै īrattanmai kurainduḷḷa tanmai	तेम कोरता tema koratā
Morphometrical Characteristics	रूपमात्रिक विशिष्टता rūpamātrika viśiṣṭatā	संरचना विषयक लक्षणो samracanā viṣayaka lakṣaṇo	आकारमितीय अभिलक्षण ākāramitīya abhilakṣaṇa	कणिवे आकृति रचनाशास्त्र लक्षणगळु kaṇive ākṛti racanā-śāstra lakṣaṇaḡalu	रूपाकृति वैशिष्ट्यम् rūpākṛti vaiśiṣṭyam	रचनाकारीय लक्षणे racanākāriya lakṣaṇe	वडिकाल् नीर्पिडि परिप्पिन तन्मैगल् vaḡikāl nīrpiḍi parappin tanmaigala	रूपांतर शास्त्रीय लक्षणमुलु roopāntara śāstreeya lakṣhaṇamulu
Mulching	वाष्परोधी प्रक्रिया vāṣparodhī prakriyā	आच्छादननी प्रक्रिया ācchādanānī prakriyā	पलवार करना / घास पात से ढकना palavāra karanā / ghāsa pāta se dhakanā	तेवांश रक्षणा स्तर tēvāṁśa rakṣaṇa stara	उपरि तलावरणम् upari talavarāṇam	वाष्परोधकीकरण bāṣpa-rodhakikaraṇa	मणिलिरुन्दु आवियादलै कुरैत्तल् mannilirundu āviyāḍalai kuraittal	बाष्पीकरण निवारण bāṣhpeekarāṇa nivāraṇa
Multi-Annual Storage	बहुवार्षिक संचयन bahuvārṣika sañcayan	बहुवार्षिक संग्रह bahu vārṣika samgraha	बहुवार्षिक भंडारण bahuvārṣika bhanadāraṇa	बहुविध वार्षिक संग्रहणे bahuvīdha vārṣika saṅgrahaṇe	बहुवर्ष संभरणम् bahuvarṣa sambharaṇam	बहुवार्षिक साठा bahuvārṣika sāthā	मिगुदियान आंडु नीर्तेक्कम् migudiyāna āṇḍu nīrtēkkam	बहु संवत्सर संचयमु bahu samvatsara sañchayamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Multi-Aquifer Well	बहुजलवाही कूप bahujalavāhī kūpa	बहुजलवाही स्तर कूपो bahujalavāhī stara kūvo	बहुजलभृत कूप bahujalabhṛt kūpa	बहुजलस्तर बावि bahujalastara bāvi	बहुजलदायक-क्किणर् bahujaladāyaka-kkiṇar	बहुजलधारक विहीर bahujaladhāraka vihir	ऊर्ग किणरू ūtrag kiṇaru	बहुजलवाहक पोरा कूपमु bahujalavāhaka pora koopamu
Multiband System	बहुबैन्द व्यवस्था bahubāṇḍ vyavasthā	बहुपट्ट पद्धति bahupatta paddhati	बहुबैड पद्धति bahubaiṇḍa paddhati	बहुविध व्यवस्थे bahavidha vyavasthe	बहुबांड व्युहम् bahubāṇḍa vyūham	बहुपट्टीय पद्धत bahupaṭṭīya paddhat	तिट्ट इलक्कु मुरे tiṭṭa ilakku murai	बहुब्यांडला व्यवस्था bahubyāṇḍla vyavasthā
Multiple Correlation	बहुविध अन्योन्याश्रय bahavidha anyonyāśraya	बहुविध सहसंबंध bahavidha sahasambandha	बहुसहसंबंध bahusaha-sambandha	बहुविध संबंध bahavidha sambandha	बहु सहबंधम् bahu sahabandham	बहुविध सहसंबंध bahavidha sahasambandha	पन्मडंगान ओप्पुमै panmaḍaṅgāna oppumai	बहुल सह संबंधमु bahula saha sambandhamu
Multiple Regression	बहुविध अपकर्षण bahavidha apakarṣaṇa	बहुविध प्रतिक्रमण bahavidha pratikramaṇa	बहुसमाश्रयण bahusamāśrayaṇa	बहुविध हिंचलने bahavidha hiṅcalane	बहु समाश्रयम् bahu samāśrayam	बहुविध प्रतिपायन bahavidha pratipāyan	पन्मडंगान पिन्नेवु panmaḍaṅgāna pinnēvu	बहु समाश्रयण bahu samāśrayaṇa
Multi-Purpose Reservoir	बहुमुखी जलाधार bahumukhī jalādhār	बहुहेतुक जलाशय bahuhetuka jalāśaya	बहुउद्देशीय जलाशय bahuddeśīya jalāśaya	विविधोद्देश जलाशय vividhodyēśa jalāśaya	विविधोद्देश जलाशयम् vividhoddēśa jalāśayam	बहु उद्देशीय जलाशय bahu uddēśīya jalāśaya	पन्नोक्कु नीर्तेक्कम् pānṅokku nīrtēkkam	बहुलार्थ साधक जलाशयमु bahulārtha sādhaḥaka jalāśhayamu
Multispectral Scanner	बहुदृष्टी स्कैनर bahudṛṣṭī scanner	बहुरंगी पटदर्शक bahurāṅgī paṭadarśaka	बहुस्पेक्ट्रमी क्रमवीक्षक bahuspektrāmī kramavīkṣaka	बहुवर्ण सूक्ष्मग्राहि bahuvārṇa sūkṣmagrāhi	बहुस्पेक्ट्र स्कानर bahuspektra skānar	बहुरंगावलीय अनेवनुलोकीत्र bahurāṅgāvalīya anevanulokitra	विवरंगळै पदिवु सेय्युम् करुवि vivarāṅgalai padivu seyyum karuvi	बहुल वर्णमाला वीक्षण परिकरमु bahula varṇamālā veekṣhaṇa parikaramu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Nappe	नाप्पे nappe	प्रवाहित जळपट pravāhita jalapaṭa	नाप्पे nāpe	कोडिय मेल् पदर kōdiya mēl padara	नाप्पे nāppe	परिवाहपट parivāhapata	अणैयिल् पोङ्गिवळ्ळियुम् नीर् तगडु aṇaiyil pongivaliyum nīr tagadu	मूपरमु mooparamu
Net Balance	नेट बैलेन्स net balance	वास्तविक शेष vāstavika śeṣa	शुद्ध शेष śuddha śeṣa	निव्वळ उळ्ळिके nivvala ulike	अट्ट बाक्कि aṭṭa bākki	निव्वळ शिल्लक nivvala śillak	निगर इरुप्पु नीर् nigara iruppu nīr	निकर मिगुलु nikara migulu
Net Storm Rain	नेट झंझा वर्षा net jhanjhā varṣā	वास्तविक वरसाद vāstvika varasāda	शुद्ध झंझा वर्षा śuddha jhanjhā varṣā	निव्वळ बिरुसु मळे nivvala birusu male	अट्ट काट्टुम् मळ्ळ्युम् aṭṭa kāṭṭum maḷḷyumu	निव्वळ वादळी पर्जन्यवृष्टि nivvala vādālī parjanyaavr̥ṣṭi	निगर पुयल मळै nigara puyal maḷai	निकर कुंभवृष्टि वर्षमु nikara kumbavr̥ṣṭi varṣamu
Net Snow	नेट हिमपात net himpāt	ताजो बरफ tājo barapha	नवहिम navahima	होस हिमगड्डे hosa himagaḍḍe	नव हिमम् nava himam	नविन हिम navin him	पुदिय पानि pudiya pani	नव हिममु nava himamu
Non-Flowing Artesian Well	अप्रवाही आर्टीजीय कूप apravāhī ārtejiya kūpa	प्रवाहरहित उत्स्रुत कूपो pravāharahita utstruta kūvo	अप्रवाही उत्स्रुत कूप apravāhī utstruta kūpa	हरिवु रहित कोळ्ळे बावि harivu rahita koḷḷe bāvi	प्रवाहरहित उत्स्रुत किणर् pravāharahita utsruta kiṇar	अप्रवाहित उत्स्रुत विहीर apravāhit utsrta vihīr	नीरळुत्तम् कुरैन्द पोङ्गि वळ्ळियुम् किणरु nīraḷuttam kuṇinda poṅgi valiyum kiṇaru	प्रवाह रहित आर्टीसियन बावि pravāha rahita ārtesian bāvi
Non-Structural Flood Mitigation	असंग्रचनात्मक बन्या नियंत्रण asaṅgracanātmaka banya niyantraṇa	बिनसंरचनात्मक पूर घटाडो binasaṅracanātmaka pūra ghaṭāḍo	असंरचनात्मक बाढरोधन asāṅracanātmaka bāḍarodhana	विन्यास रहित प्रवाह शमन विधान vinyāsa rahita pravāha śamana vidhāna	प्रळयप्रदेश मंडलनम् praḷayapradēśa maṅḍalanam	असंरचनात्मक पूर उपशामक asaṅracanātmaka pūra upaśāmak	कट्टमैप्पुळ्ळ वेळ्ळते कट्टुप्पुडुत्तल् kattamaippuḷḷa kattappaḍuttal	निर्माण रहित वरद निवारणा nirmāṇa rahita varada nivāraṇā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Normal Distribution	स्वाभाविक बन्टन svābhāvika baṅṭan	सप्रमाण वितरण sāpramāṇa vitarāṇa	प्रसामान्य बंटन prasāmānya baṅṭana	सहज वितरणे sahaja vitarāṇe	प्रसामान्य वितरणम् prasāmānya vitarāṇam	सामान्य वितरण sāmānya vitarāṇa	इयल्बान परवल् iyalbāna paraval	साधारण वितरणा sādhāraṇa vitarāṇa
Normal Hydrological Value	स्वाभाविक जलवैज्ञानिक मूल्य svābhāvika jalavaijñānika mūlya	सामान्य जलशास्त्रीय मूल्य sāmānya jalaśāstrīya mūlya	प्रसामान्य जलविज्ञानी मान prasāmānya jalvijñānī māna	सरासरि जलसंबंध परिमाण sarāsari jalasambandha parimāṇa	सामान्य जलीय मूल्यम् sāmānya jalīya mūlyam	सामान्य जलशास्त्रीय मूल्य sāmānya jalaśāstrīya mūlya	इयल्बान नीरियल् मदिप्पु iyalbāna nīriyal madippu	साधारण जलशास्त्रीय विलुवा sādhāraṇa jalashastreeya viluva
Normals	स्वाभाविक अवस्था svābhāvika avasthā	सामान्य गाळ sāmānya gāḷā	नॉर्मल nōrmala	सरासरि प्रमाण sarāsari pramāṇa	नोर्मलुकळ nōrmalukaḷ	सामान्य कालमूल्य sāmānya kālamūlya	इयल्बान कालंगळ् iyalbāna kālaṅgaḷ	साधारणमुलु sādhāraṇamulu
Observation Well	आवेक्षण कूप āvekṣaṇa kūpa	प्रेक्षण कूवो prekṣaṇa kūvo	प्रेक्षण कूप prekṣaṇa kūpa	जलावलोकन बावि jalāvalōkana bāvi	निरीक्षण किणर् nirīkṣaṇa kiṇar	निरीक्षण विहीर nirīkṣaṇa vihīr	आयु किणरु āyvu kiṇaru	गमनिक बावि gamanika bāvi
Observed Data	निरीक्षित तथ्य nirīkṣita tathya	अवलोकित माहिती avalokita māhiti	प्रेक्षित आंकडा prekṣita āṅkara	अवलोकित आधारांशगळु avalokita ādharāṅśagaḷu	निरीक्षित डेटा nirīkṣita dēṭā	निरीक्षित माहिती nirīkṣita māhiti	अळुवु विवरम् aḷavu vivaram	परिवेक्षित दत्तांशमु parivekṣita dattāṅśamu
Old Snow	गतबर्षेर हिम gatabarṣera hima	पाको बरफ pāko barapha	निक्षेपित हिम nikṣepita hima	हळ्ये हिमगड्डे haleya himagaḍḍe	पळ्य मण्णु paḷya maṅṅū	संचित जीर्णहिम sañcita jīrṇahima	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 पूर्वाभास online jalavaijñānika pūrbābhāsa	कम्प्युटराइज्ड जलशास्त्रीय वरतारो kampūtarīhḍa jalaśāstriya varatāro	पंक्तिबद्ध जलविज्ञानी पूर्वानुमान pañktibaddha jalavijñānī pūrvānumāna	स्वयंचालित जलसंबंध मुन्सूचने svayamcālita jalasambandha munsūcane	ओण-लैन जलविज्ञानीय प्रवचनम् ōṅ-lain jalavijñāniya pravacanam	स्वयंचलित जलशास्त्रीय पूर्वानुमान svayañcalita jalaśāstriya pūrvānumān	नीरियल् मुन्नरिविप्पु मुरे nīriyal munnarivippu murai	संपत्तीय जलशास्त्र पूर्वसूचना sapankteeya jalashāstra poorvasoochana
Open Well	मुक्ता कूप muktā kūpa	खुल्लो कूवो khullo kūvo	खुला कुआँ kulā kuā	तेरेद बावि tereda bāvi	तुरन्न किणर् turanna kiṅar	सोपान कूप sopāna kūpa	तोंडु किणरू tonḍu kiṅaru	दिगुडु बावि diguḍu bāvi
Optimal Design	अनुकूल डिजाइन anukūla dejaina	इष्टतम डीजाइन iṣṭatama dījhāina	इष्टतम अभिकल्प iṣṭatama abhikalpa	अत्युत्तम विन्यास atyuttama vinyāsa	अनुकूलतम अभिकल्पना anukūlatama abhikalpanā	इष्टतम संकल्पन iṣṭatama sañkalpan	पोरुत्तमान वडिवमैप्पु poruttamāna vaḍivamaippu	अत्युपयुक्त योजना atyupayukta yochanā
Optimal Yield	अनुकूल प्राप्यता anukūla prāpyatā	इष्टतम जळप्राप्ति iṣṭatama jalaprāpti	इष्टतम उत्पाद iṣṭatama utpāda	अत्युत्तम इळुवरि atyuttama iluvāri	अनुकूलतम लब्धि anukūlatama labdhi	इष्टतम येवा iṣṭatama yevā	विरुम्बियवारू किडैक्कुम् नीरिन् अळ्ळु virumbiyavāru kidaikkum nīrin alavu	अत्युपयुक्त फलम् atyupayukta phalamu
Outflow	बहिप्रवाह bahipravāha	बहिप्रवाह bahirpravāha	बहिर्वाह bahirvāha	होर हरिवु hora harivu	बहिः प्रवाहम् bahī pravāham	उत्प्रवाह utpravāha	नीरोडैयिलिरुन्दु वेळियेरुम् नीर् nīroḍaiyilirundu veliyērum nīr	निर्गम प्रवाहम् nirgama pravāhamu
Outlet	बहि पथ bahi path	आउटलेट āuṭaleṭa	निर्गम / निकास nirgama / nikāsa	होर दारि hora dāri	निर्गमम् nirgamam	विमोचक vimocaka	नीर् वेळियेरुम् वळि nīr veliyērum vaḷi	निर्गम द्वारम् nirgama dwarāmu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Outliers	बहिर्वासी bahirvāsī	बाहरी भाग bāharī bhāga	पुरांतःशायी purāntaḥśāyī	कळचे बंद भाग kalāci banda bhāga	सीमावर्तिकळ sīmāvartikāḷa	बहिश्शायी bahīśśāyī	पिरिन्दु किडक्कुम् पोरुळ्गळ् pirindu kiḍakkum poruḷgaḷ	बहिष्कृतमुलु bahīṣkṛtamulu
Overdraft	ओवर ड्राफ्ट ovardrāḍṭ	अधिक खेचाण adhika khencāṇa	अति प्रवात ati pravāta	ओवर्ड्राफ्ट ovardrāḍṭ	ओवरड्राफ्ट ovardrāḍṭ	अतिरपसा atiupasā	कणक्किलिल्लाद अदिगमान नीर् kaṇakkiḷillaḍa adigamaṇa nīr	अति विनियोगमु ati viniyogamu
Overflow	प्लावित plāvita	छलकावुं chalakāvun	अधिप्रवाह आप्लाव adhipravāha āplāva	तुंबि हरि tumbi hari	कविण्णोलुकल् kaviṇṇōḷukal	उत्प्लाव utplāva	मिगैयान नीर् वळिन्दोडल् migaiyāna nīr vaḷindōḍal	पोर्लि पोवु porli povu
Oxbow Lake	ओक्सबो ह्रद oxbow hṛad	विसर्पण विस्तारनुं तळव visarṇaṇa vistārnu taḷāva	चापीय कासार cāpiya kāsarā	वृषभ कुंडल सरोवर vṛṣabha kuṇḍala sarōvara	नदीवक्र तटाकम् nadīvakra taṭākam	नालाकृति सरोवर nālākṛti sarōvara	नलिवुट्ट एरि nalivutṭa eri	आक्सबो सरस्सु ōxbow sarassu
Parameter	प्राचलिक prācalika	परिमापी / प्राचल parimāpī / prācala	प्राचल prācala	पुस्तक नियतांक pustaka niyatāṅka	परामीट्टर् parāmīṭṭar	प्राचल prācala	निलैयान अळ्ळुमानि nilaiyāna alavumāni	अंशमु aṅshamu
Partially Penetrating Well	आंशिक भेदी कूप āṅśika bhedī kūpa	अंशतः भेदक कूपो aṅśataḥ bhedaka kūvo	अंशवेधी कूप aṅśavedhī kūpa	भागशः जिनुगु बावि bhāgaśaḥ jinugu bāvi	भागिक वेधन किणर् bhāgika vēdhana kiṇar	अंशतः अंतर्भेदन विहीर aṅśataḥ āntarbhedana vihīr	पगुदि अळ्ळविल् ऊडुरुवि सेल्लुम् किणरु pagudi aḷḷavil ūḍuruvi sellum kiṇaru	असंपूर्ण छिद्रित बावि asampoorna chhidrita bāvi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Particle Size	कण परिमाण kaṇa parimāṇa	कणमाप / कणकद kaṇamāpa / kaṇakada	कण आमाप kana āmāpa	कणद गात्र kanada gātra	कण परिमाणम् kaṇa parimāṇam	कण आकारमान kaṇa ākārman	इमि अब्बु immi alavu	कण परिमाणमु kaṇa parimāṇamu
Passive Sensing System	निष्क्रिय संवेदन व्यवस्था niṣkriya saṁvedana vyavasthā	निष्क्रिय संवेदन पद्धति niṣkriya saṁvedana paddhati	निष्क्रिय संवेदन तंत्र niṣkriya saṁvedana tantra	निष्क्रिय व्यूह पद्धति niṣkriya vyūha paddhati	निष्क्रिय संवेदन व्यूहम् niṣkriya saṁvedana vyūham	प्रतिक्रिय संवेदन पद्धति pratikriya saṁvedana paddhati	ओळिक्कदिर् सुट्टरिवु वेळिप्पाट्टु मुरै oḷikkadīr suṭṭarivu veḷippāṭṭu murai	निस्तेज इंदिय व्यवस्था nisteja indriya vyavasthā
Peak Discharge	शीर्ष निस्सरण śīrṣa nissaraṇa	टोच प्रवाह toca pravāha	चरम निस्सरण carama nissaraṇa	गरिष्ठ बिडुगडे gariṣṭha biḍugaḍe	उच्चतम निस्सरणम् uccatama nissaraṇam	कमाल विसर्ग kamāla visarga	पेरुमळ्ळु नीर् वेळियेट्टम् perumalavu nīr veliyēṭṭam	शिखर विसर्जनमु shikhara visarjanamu
Peak-to-Mean Flow Ratio	शीर्ष मध्यमान प्रवाह अनुपात śīrṣa madhyamān pravāha anupāta	टोच सरेशा प्रवाह गुणोत्तर toca saraśā pravāha guṇottara	चरम माध्य प्रवाह अनुपात carama mādhyā pravāha anupāta	गरिष्ठदिद सरासरि हरिवु प्रमाण gariṣṭhadinda sarāsari harivu pramāṇa	उच्चतम - माध्य प्रवाह अनुपातम् uccatama-mādhyā pravāha anupātam	कमाल मध्यम प्रवाह गुणोत्तर kamāl madhyam pravāha guṇottara	पेरुमळ्ळु नीर् वेळियेट्ट विगिदम् perumalavu nīr veliyēṭṭa vigidam	शिखर संगटु प्रवाह निष्पत्ति shikhara sagatu pravāha nishpatti
Pearson Distribution	पियर्सन वितरण pearson vitarāṇa	पियर्सन वितरण pearson vitarāṇa	पियर्सन बंटन piyarsana baṅṭana	पियर्सन वितरणे piyarsan vitarāṇe	पियेल्सन् वितरणम् piyeḷsan vitarāṇam	पिअरसन वितरण piarsan vitarāṇa	पियर्सन् परवल piyarsan paraval	पियर्सन वितरणा piyarsan vitarāṇā
Percentage Runoff	प्रतिशत अपवाह pratiśata apavāha	अपवाह टकावरी apavāha takāvāri	प्रतिशत अपवाह pratiśata apavāha	शेकडावारु हरिवु प्रमाण śekaḍāvāru harivu pramāṇa	शतमान अपवाहम् śatamāna apavāham	प्रतिशत अपवाह pratiśata apavāha	विलुक्काडु नीरोट्टम् vilukkāḍu nīroṭṭam	प्रवाह शातमु pravāha śhātamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Perched Stream	आबद्ध धारा ābaddha dhārā	स्थानिक झरणुं sthānika jharaṇu	दुःस्थित सरिता duḥsthita saritā	उन्नत होळे unnata hole	दुःस्थित प्रवाहम् duḥsthita pravāham	अधिश्चित प्रवाह adhishrita pravāha	निलनीरिलिरुन्दु पिरिक्कप्पट्ट नीरोडै nilanīrilirundu pirikkappatta nīrōḍai	उपविश्चित धारा upavishchita dhārā
Permanent Snowline	चिरतुषार रेखा ciratuṣāra rekhā	स्थायी हिमरेखा sthāyī himarekhā	स्थायी हिम रेखा sthāyī hima rekhā	नित्य हिम मट्ट nitya hima matta	स्थिर हिमरेखा sthira himarēkhā	कायमस्वरूपी हिमरेषा kāyamasvarupī himareṣā	निलैयान पनिएपादै nilaiyāna panippāḍai	शाश्वत हिमरेखा shāshavata himarekhā
Permissible Velocity	अनुमोदित गति anumodita gati	क्षम्य वेग kṣamyā vega	अनुमेय वेग anumeya vega	नीरु हरिविन गरिष्ठ वेग nīru harivina garisṭha vēga	अनुवदनीय प्रवेगम् anuvadaniyā pravēgam	अनुज्ञेय वेग anujñeya vega	नीरोट्टत्तिन् मिग अदिग विरैवु वीदम् nīrōṭṭatin miga adiga virāivu vīdam	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	हैड्रजन् अयन् सेरिवु haidrajan ayan serivu	पीएच विलुवा / आम्लांकमु pH viluva / āmlāṅkamu
Phreatic Surface	जलचाप पृष्ठ jalacāpa pṛṣṭha	भौमजल तल bhaumajala tala	अधोभौमजल तल adhobhaumajala tala	मेल नीरु स्तर mēl nīru stara	भौमजल प्रतलम् bhaumajala pratalam	भौमजल पृष्ठ bhaumajala pṛṣṭha	नीरट्ट पुविमेर् परप्पु nīraṭṭa puvimēṛ parappu	पीडित भूजल तलमु peedita bhoojala talamu
Phreatophytes	जलगामी उदिभज jalagāmī udbhija	रण प्रदेशनी वनस्पति raṇa pradēśanī vanaspati	भौमजल पोषित (वनस्पति) bhaumajala poṣita (vanaspati)	जलस्तर सस्य jalastara sasya	भौमजल सस्यण्णल् bhaumajala sasyaṅṅal	भौमजलधारी bhaumjaladhārī	पालैवन तावरम् pālaivana tāvaram	फ्रियटो फैंटा phreatophytā
Phreatic Water	भौमजल bhaumajala	भूमिजल bhūmijala	अधोभौमजल adhobhaumajala	परमावधि भूजल स्तर paramāvadhi bhūjala stara	भौमजलम् bhaumajalam	भौमजल bhaumajal	नीर् निरे चेरिवु मडलत्तिल् तोन्नूम् निलनीर् nīr nīre cērivu maṅḍalattil tōṅṅum nilanīr	पीडित भूगर्भ जलमु peedita bhoogarbh jalumu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Piezometric Head	पीजोमीटर स्थिति उच्चता pijomēter sthiti uccatā	जलदाब jaladāba	द्रव दाबोच्चता drava dāboccatā	ओत्तडद मट्ट ottaḍada maṭṭa	मर्द शीर्षम् marda śīrṣam	पीडमापी शीर्ष pīdamāpī śīrṣ	उयरळुत्तम् uyaraḷuttam	पीडित भूगर्भ जलशीर्षम् peedita bhoogarbh jalasheershamu
Pixel	पिक्सेल pixel	द्रश्यनो अंश/ एकम पिक्सल draśyano aṁśa/ ekam pikasal	पिक्सेल / चित्रांश piksela / citrāṁśa	दूरग्राहि भावचित्र सूची dūragrāhi bhāvachitra sūcī	पिक्सेल piksel	संक्षेपी चित्र घटक saṅkṣepī citra ghaṭaka	अडिप्पडै कुरु aḍippadai kuru	पिक्सेल / चित्र मूलम् pixel / chitra moolamu
Pocket Storage	पोकेट संचय pocket sañcaya	लघु जल संग्रह laghu jala sangraha	कोटरिका भंडारण koṭarika bhandāraṇa	नीरु गुंडिगळु nīru guṇḍigaḷu	कोशिक संचयम् kośika sancayam	गर्त साठा garta sāthā	निलप्परप्पु ताळ्पु पगुदियिल् नीर्तेक्कम् nilapparappu tāḷvu pagudiyil nīrtēkkam	अपहरित संचयम् apaharita sanchayamu
Point Data	पोयेन्ट डाटा point dātā	स्थानिक माहिती sthānika māhiti	एक स्थलीय आंकडे eka sthālīya āṅkare	स्थानीय माहिती sthānīya māhiti	बिंदु डेटा bindu dētā	स्थानीय माहिती sthānīya māhiti	कुरिप्पिट्ट इड विवरम् kurippitta ida vivaram	बिंदु दत्तांशम् bindu dattāṁsham
Point Gauge	पोयेन्ट गेज point gauge	जलस्तर मापी jalastara māpī	निशिताग्र प्रमापी niśitāgra pramāpī	बिंदु मट्ट मापक bindu maṭṭa māpaka	स्थानीय मापि sthānīya māpi	स्थानीय प्रमापी sthānīya pramāpī	कुरिप्पिट्ट इड अळवै kurippitta ida aḷvai	बिंदु मापकम् bindu māpakam
Pond	पुकुर pukur	तळव talāva	ताल tāla	कोळ kola	कुळम् kulaṁ	तलाव talāva	कुट्टै kuttai	कुंटा kuntā
Pondage	जल संचय jala sañcaya	जल संचय jala sañcaya	जल संचयन jala sañcayana	कोळद शेखरण प्रमाण kolada śekharaṇa pramāṇa	कुळम् केट्टल् kulaṁ kettaḷ	कृत्रिम तलाव krtrima talāva	कुट्टैयिन् नीर् अळवु kuṭṭaiyin nīr aḷavu	कुंटा निल्वा kunta nilvā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Probability Distribution	सम्भाव्य वितरण sambhāvya vitaran	संभाव्य वितरण sambhāvya vitarana	प्रायिकता बंटन prāyikatā baṅtana	संभवनीय वितरणे sambhavanīya vitarane	संभाव्यता वितरणम् sambhāvyaṭā vitaranam	संभाव्यता वितरण sambhāvyaṭā vitarana	नेरक्कूडिय परवल nērakkūdiya paraval	संभावना वितरणा sambhavana vitarana
Probability of Forecast	सम्भाव्य , पूर्वाभास sambhāvya pūrbābhās	पूर्वानुमान संभाव्यता pūrvānumāna sambhāvyaṭā	प्रायिकता पूर्वानुमान prāyikatā pūrvānumāna	संभवनीय मुन् सूचने sambhavanīya mun sūcane	संभाव्य प्रवचनम् sambhāvya pravacanam	पूर्वानुमानाची संभाव्यता pūrvānumānācī sambhāvyaṭā	नेरक्कूडियदु पट्टिय मुन्नरिविप्पु nērakkūdiyadu patriya munnarivippu	पूर्व सूचना संभावता poorva soochanā sambhāvyaṭā
Probability Paper	सम्भाव्य प्रलेख sambhāvya pralekh	संभाव्यता पत्र sambhāvyaṭā patra	प्रायिकता पेपर prāyikatā pepara	संभवनीय रेखाचित्र sambhavanīya rēkhācitra	संभाव्यता पत्रम् sambhāvyaṭā patram	संभाव्यता आलेखपत्र sambhāvyaṭā ālekhapatra	नेरक्कूडिय वरैपडम् nērakkūdiya varaipaḍam	संभाव्यता पुटा sambhāvyaṭā putā
Probable Error	सम्भाव्य त्रुटि sambhāvya truṭi	संभवित त्रुटी sambhāvita truṭi	प्रसंभाव्य त्रुटि prasambhāvya truṭi	संभवनीय दोष sambhavanīya dōṣa	संभाव्यपिळ्ळु sambhāvya - ppilavu	संभाव्य त्रुटि sambhāvya truṭi	नेरक्कूडिय तवरु nērakkūdiya tavaru	संभव दोषमु sambhava doshamu
Pumping Test	पंपिंग परिक्षण pumping parikṣaṇa	पंप परिक्षण pampa parikṣaṇa	पंपन परीक्षण pampana parikṣaṇa	नीरेतुविके परीक्षे nīrettuvike parikṣe	पंबु चेय्यल् परीक्षणम् pambu ceyyal parikṣaṇam	जलक्षेपण चाचणी jalakṣepaṇa cācaṇī	नीरेरवै सोदानै nīreravai sōdanai	जलयंत्रण परीक्षा jalayantraṇa pareekshā
Quantitative Precipitation Forecast	परिमाणात्मक वर्षण पूर्वाभास primāṇātmaka barsaṇ pūrbābhāsa	मात्रात्मक वृष्टि वरतारो mātrātmaka vruṣṭi varatāro	मात्रात्मक वर्षण पूर्वानुमान mātrātmaka varṣana pūrvānumāna	जिनुगु मळ्ळैय प्रमाणद मुन्सूचने jinugu maḷḷey pramaṇada munsūcane	परिणामात्मक वर्षण प्रवचनम् pariṇāmātmaka varṣana pravacanam	परिमाणात्मक अवक्षेपण पूर्वानुमान parimāṇātmaka avakṣepaṇa pūrvānumān	पोळ्ळिवु अळविन् मुन्नरिविप्पु poḷḷivu aḷavin munnarivippu	परिमाणात्मक वर्षण पूर्वाभास parimāṇātmaka varṣapāta pūrvāsoochana

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Quicksand	चोर बालु cora bālu	सरकती रेती sarakati retī	बालुपंक bāluṣāṅka	हूळु नेल hūlu nela	चोरिमणल् corimaṅal	चलरेती calareti	पुदैमणल् pudaimaṅal	प्रवाहयुत इसुका pravāhayuta isukā
Radioactive Dating	तेजस्क्रिय काल निर्धारण tejaṣkriya kāla nirdhāraṇa	किरणोत्सर्गी समय निर्धारण kriṇotsargī samaya nirdhāraṇa	रेडियोएक्टिव काल निर्धारण rediyoaiktiva kāla nirdhāraṇa	विकिरण क्रियेयिद कालनिर्णय vikiraṇa kriyeyinda kālanirṇaya	रेडियोआक्टिव काल निर्णयम् rediyōāktiva kāla nirṇayam	किरणोत्सारी कालमापन पद्धति kiraṇotsāri kālamāpana paddhati	नुण्णदिवुडैय अरिवुमुरै nuṇṇadivudaiya arivumurai	रेडियो धार्मिक काल निर्णयता raḍio dhārmika kāla nirṇayatā
Radioactive Tracer	तेजस्क्रिय निर्देशक tejaṣkriya nirdeśaka	विकिरणशील अन्वेषक vikiraṇa śīla anveśaka	रेडियोएक्टिव अनुज्ञापक redioaiktiva anujñāpaka	विकिरण अनुरेखक vikiraṇa anurēkhaka	रेडियो आक्टिव ट्रेसर rediyō āktiva trēsar	किरणोत्सारी मार्गक kiraṇotsāri mārgak	कदिरियक्क पदिवुगळ् kadiriyaḥka padivugaḷ	रेडियो धार्मिक ट्रेसर raḍio dhārmika tracer
Rainfall	बर्षा barsā	वरसाद varasāda	वर्षा / वृष्टि varṣā / vṛṣṭi	मळे बीलुवुदु male bīluvudu	वर्षपातम् varṣapātam	पर्जन्यवृष्टि parjanyavrṣṭi	मळे पोळिवु malai poḷivu	वर्षपातमु varshapātamu
Rainfall Area	बर्षण क्षेत्र barṣaṇa kṣetra	वर्षाक्षेत्र varṣākṣetra	वर्षा क्षेत्र varṣā kṣetra	मळे बिद्द प्रदेश male bidda pradēśa	वर्षपात प्रदेशम् varṣapāta pradēśam	पर्जन्यवृष्टि क्षेत्र parjanyavrṣṭi kṣetra	मळे पोळिवु परप्पु malai poḷivu parappu	वर्षपात वैशात्यमु varshapāta vaiśālyamu
Rainfall Distribution	बर्षण बितरण barṣaṇa bitaraṇa	वर्षा वितरण varṣā vitarana	वर्षा बंटन varṣā baṅtana	मळे वितरणे male vitarane	वर्षपात वितरणम् varṣapāta vitaranaṃ	पर्जन्यवृष्टि वितरण parjanyavrṣṭi vitarana	मळे परवल malai paraval	वर्षपात वितरणा varshapāta vitaranā
Rainfall Index	बर्षण सूचक barṣaṇa sūcaka	वर्षा घातांक/सूचकांक varṣā ghātāṅka/sucakāṅka	वर्षा सूचकांक varṣā sūcakāṅka	मळे सूच्यंक male sūcyaṅka	वर्षपात सूचकम् varṣapāta sūcakam	पर्जन्य निर्देशांक parjanya nirdeśāṅka	मळे पोळिवु कुरियीडु malai poḷivu kuriyīḍu	वर्षपात सूचिका varshapāta soochikā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Rainfall Intensity	बर्षण तीव्रता barṣaṇa tīvratā	वर्षा तीव्रता varṣā tīvratā	वर्षा तीव्रता varṣā tīvratā	मळे तीव्रते male tīvrate	वर्षपात तीव्रता varṣapāta tīvratā	पर्जन्य तीव्रता parjanya tīvratā	मळै चेरिवु maḷai ceṛivu	वर्षपात तीव्रता varshapāta teevratā
Rainfall Intensity Pattern	बर्षण तीव्रता बिन्यास barṣaṇa tīvratā binyāsa	वर्षा तीव्रता ढांचो varṣā tīvratā dhāṅco	वर्षा तीव्रता प्रतिरूप varṣā tīvratā pratirūpa	मळ्ये तीव्रता विधान maḷeya tīvratā vidhāna	वर्षपात तीव्रता प्रतिमानम् varṣapāta tīvratā pratimānam	पर्जन्य तीव्रता स्वरूप parjanya tīvratā svarūp	मळै चेरिवु मुऱै maḷai ceṛivu murai	वर्षपात तीव्रता प्रकारम् varshapāta teevratā prakāramu
Rainfall - Intensity - Return Period	बर्षण - तीव्रता - प्रत्यावर्तन समय barṣaṇa - tīvratā - pratyābartana samaya	वर्षा - तीव्रता - प्रत्यावर्ती अवधि varṣā - tīvratā - pratyāvaratī avadhi	वर्षा-तीव्रता- प्रत्यागमन काल varṣā-tīvratā- pratyāgamana kāla	मळे - तीव्रता - पुनरवधि maḷe tīvratā punaravadhi	वर्षपात - तीव्रता - प्रत्यागमन प्रतिमानम् varṣapāta - tīvratā - pratyāgamana pratimānam	पर्जन्य - तीव्रता - प्रत्यागमन काल parjanya-tīvratā- pratyāgaman kāl	मळै चेरिवु तिरुंबुम् कालम् maḷai ceṛivu tirumbum kālam	वर्षपात - तीव्रता - प्रतिसंभव कालम् varshapāta - teevratā - prati sambhava kālamu
Rainfall Shield	बर्षण परिरक्षक barṣaṇa parirakṣaka	वर्षा परिरक्षक varṣā parirakṣaka	वर्षा प्रतिरक्षक varṣā pratirakṣaka	मळे रक्षणा कवच maḷe rakṣaṇā kavaca	वर्षपात परिरक्षकम् varṣapāta parirakṣakam	पर्जन्य परिरक्षी कवच parjanya parirakṣī kavaca	मळै पोळिवै तडुत्तु पेणल् maḷai polivai taḍuttu peṇal	वर्षपात कवचम् varshapāta kavachamu
Rating Curve Shift	अंशांकन वक्र विस्थापन aṅśāṅkana vakra vishthāpan	आलेख स्थानांतर निर्धारण ālekha sthānāntara nirdhāraṇa	निर्धार वक्र विस्थापन nirdhāra vakra vishthāpana	व्यत्यय प्रमाण रेखे vyatyaya pramāṇa rēkhe	अंशांकन वक्र विस्थापनम् aṅśāṅkana vakra vishthāpanam	प्रमाण आलेख विचलन pramāpan vicalan	नीरळु काल वळैकोडु माट्रम् nīralavu kāla vaḷaikōḍu māṭram	गणना वक्ररेखा मार्पु gaṇanā vakrarekhā māṛpu
Rational Method	संगत प्रणाली saṅgata praṇālī	तार्किक पद्धति tārṅkika paddhati	तर्कसंगत विधि tarkasaṅgata vidhi	समंजस विधान samaṅjasa vidhāna	परिमेय रीति parimēya rīti	सुसंगत पद्धत susāṅgata paddhat	पंकीडु मुऱै pankīḍu murai	विशिष्ट विधानम् vishishṭh vidhānamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Raw Water	काचा जल / अपरिष्कृत जल kācā jala / aprīṣkṛta jala	प्रकृत जल prakṛta jala	कच्चा जल kaccā jala	कच्चा नीरु kaccā nīru	असंस्कृत जलम् asamskṛta jalam	असंस्करित जल asamskarita jala	तूयैपडुत्तप्पडाद नीर् tūyēpaḍutta-ppadāda nīr	मुडि नीरु muḍi neeru
Reach	प्रसारण prasāraṇa	फेलावो / पहोच phelāvo / pahoṅca	खंड khaṇḍa	निर्दिष्ट नदिय हरिवु nirdiṣṭa nadiya harivu	रीच rīca	व्याप्त प्रणाल vyāpta praṇāla	तिरुन्द कालवायिन् नीळम् tiruṇḍa kālvāyin nīlam	प्रवाह मार्गमु pravāha mārgamu
Real-Time Operation	प्रकृत कार्यकाल prakṛta kāryakāla	समयबद्ध संचालन samayabaddha sancālana	वास्तविक काल संक्रिया vāstavika kāla saṅkriyā	यथार्थ कार्याचरणे yathārtha kāryācaraṇe	वास्तविक समय संक्रिया vāstavika samaya saṅkriyā	प्रत्यक्ष परिकर्म pratyakṣa parikarma	उळ्ळन्द सेयलमुरै uḷḷaṇḍa seyalmurai	निजकाल कार्य निरूपकता nijakāla kārya niroopakatā
Real-Time Processing	प्रकृत समय प्रक्रिया prakṛta samaya prakriyā	वास्तविक समय प्रक्रिया vāstavika samaya prakriyā	वास्तविक काल प्रक्रमण vāstavika kāla prakramaṇa	वास्तविक कार्याचरणे समय vāstavike kāryācaraṇe samaya	वास्तविक समय संसाधनम् vāstavika samaya saṁsādhanaṁ	प्रत्यक्ष कालप्रक्रियीकरण pratyakṣa kālaprakriyīkaraṇa	उळ्ळन्द सेयलमुरै uḷḷaṇḍa seyalmurai	निजकाल क्रमबद्धीकरण nijakāla kramabaddhīkaraṇa
Real-Time Transmission	प्रकृत समय संप्रसारण prakṛta samaya saṁprasāraṇa	वास्तविक समय प्रसारण vāstavika samaya prasāraṇa	वास्तविक काल संचारण vāstavika kāla saṅcāraṇa	वास्तविक रवानिसुव समय vāstavika ravānisuva samaya	वास्तविक समय प्रेक्षणम् vāstavika samaya prēkṣaṇam	प्रत्यक्षकाल पारेषण pratyakṣakāla pāreṣaṇa	उळ्ळन्द विवर उडुपरवल uḷḷaṇḍa vivara uḍuparaval	निजकाल प्रसारणा nijakāla prasāraṇā
Recovery	पुनर्भरण punarbharāṇa	पुनः प्राप्ति punaḥ prāpti	पुनः प्राप्ति punaḥ prāpti	जल मरुभर्ती jala marubhartī	पुनः प्राप्ति punaḥ prāpti	प्रतिग्रहण pratigrahaṇa	मीळ्पेरुगै mīḷḷapperugai	अविमनमु avimanamu
Recovery Test	पुनर्भरण परीक्षण punarbharāṇa parikṣaṇa	पुनः प्राप्ति परीक्षण punaḥ prāpti parikṣaṇa	पुनः प्राप्ति परीक्षण punaḥ prāpti parikṣaṇa	जल मरुभर्ती परीक्षे jala marubhartī parikṣe	पुनः प्राप्ति परीक्षणम् punaḥ prāpti parikṣaṇam	प्रतिग्रहण चाचणी pratigrahaṇa cācaṇī	मीळ्पेरुगै सोदनै mīḷḷapperugai sōdanai	अविमन परीक्षा avimana pareekshā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Reflectivity	परावर्तकता parāvartakatā	परावर्तकता parāvartakatā	परावर्तकता parāvartakatā	प्रतिफलित pratiphalita	प्रतिफलनीयता pratiphalanīyatā	परावर्तकता parāvartakatā	आट्रल् विगिद प्रतिपलिप्पु āṭṛal vigida pratipalippu	परावर्तितमु parāvartitamū
Regional Analysis	क्षेत्रीय विश्लेषण kṣetriyā biśleṣaṇa	प्रादेशिक विश्लेषण prādēśika viśleṣaṇa	क्षेत्रीय विश्लेषण kṣetriyā viśleṣaṇa	प्रादेशिक विश्लेषणे prādēśika viśleṣaṇe	प्रादेशिक विशकलनम् prādēśika viśakalanam	प्रादेशिक विश्लेषण prādēśika viśleṣaṇa	मंडल पगुप्पायु maṇḍala paguppāyvu	प्रांतीय विश्लेषणा prāntēeya vishleṣhaṇā
Regression Analysis	परावर्तन विश्लेषण parāvartana biśleṣaṇa	प्रतिक्रमण पृथ्थकरण pratikramaṇa pruththakaraṇa	समाश्रयण विश्लेषण samāśrayaṇa viśleṣaṇa	हिंचलना विश्लेषणे hiñcalanā viśleṣaṇe	समाश्रयण विश्लेषणम् samāśrayaṇa viśleṣaṇam	प्रतिपायन विश्लेषण pratipāyana viśleṣaṇa	पिन्नाडैवियक्कमुरे पगुप्पायु pinnāḍaiviyakka- murai paguppāyvu	समाश्रयण विश्लेषण samāśrayaṇa viśleṣaṇa
Regression Coefficient	परावर्तन गुणांक parāvartana guṇāṅka	प्रतिक्रमण गुणांक pratikramaṇa guṇāṅka	समाश्रयण गुणांक samāśrayaṇa guṇāṅka	हिंचलना गुणांश hiñcalanā guṇāṅśa	समाश्रयण गुणांकम् samāśrayaṇa guṇāṅkam	प्रतिपायन गुणांक pratipāyana guṇāṅka	पिन्नाडैवियक्क गुणकम् pinnāḍaiviyakka guṇakam	समाश्रयण गुणांक samāśrayaṇa guṇāṅka
Regulated Flow	नियंत्रित प्रवाह niyantrita prabāha	निश्चित प्रवाह niścita pravāha	नियमित प्रवाह niyamita pravāha	नियंत्रित हरिवु niyantrita harivu	नियंत्रित प्रवाहम् niyantrita pravāham	विनियमित प्रवाह viniyamita pravāha	मुरेप्पडुत्ति वेळ्ळिविडुम् ओट्टम् muraippadutti velividum oṭṭam	क्रमबद्ध प्रवाहमु kramabaddha pravāhamū
Regulating Reservoir	नियंत्रक जलाशय niyantraka jalāśaya	नियामक जलाशय niyāmaka jalāśaya	नियंत्रक जलाशय niyantraka jalāśaya	नियंत्रित जलाशय niyantrita jalāśaya	नियंत्रित जलाशयम् niyantrita jalāśayam	नियामी जलाशय niyāmi jalāśaya	मुरेप्पडुत्तिय नीर्त्तकम् muraippaduttiya nirtēkkam	क्रमबद्धीकरण जलाशयमु kramabaddheekarana jalāśhayamū

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Relief	भू-आकृति bhū-ākṛti	विमोचन vimocana	उच्चावच uccāvaca	भूमिय उब्बुतग्गु bhūmiya ubbutaggu	उच्चावचम् uccāvacam	उठाव uṭhāva	तणिप्पु taṇippu	उपशमनमु upashamanamu
Relief Ratio	भू-आकृति + अनुपात bhū-ākṛti anupāta	विमोचन गुणोत्तर vimocana guṇottara	उच्चावच अनुपात uccāvaca anupāta	भूमिय उब्बुतग्गिन प्रमाण bhūmiya: ubbu- taggina pramaṇa	उच्चावच अनुपातम् uccāvaca anupātam	उभखा गुणोत्तर ubhakhā guṇottar	तणिप्पुदवि विगिदम् taṇippudavi vigidam	उपशयन निष्पत्ति upashamana nishpatti
Remote Sensing	दूरस्थ संवेदन dūrastha saṁvedana	दूरवर्ती संवेदन dūravartī saṁvedana	सुदूर संवेदन sudūra saṁvedana	दूरसूक्ष्म संवेदी dūrasūkṣma saṁvedī	दूर संवेदनम् dūra saṁvedanam	दूर संवेदन dūra saṁvedana	तोडर्बट्ट तगवल् सेकरिप्पु toḍarbatṭa tagaval sēkarippu	दूर संवेदन dūra saṁvedana
Representative Basin	प्रतिनिधि अववाहिका pratinidhi avavāhikā	निरूपक जलग्रहण क्षेत्र nirupaka jala- grahaṇa kṣetra	प्रतिनिधि बेसिन pratinidhi besin	प्रतिनिधिक जलानयन प्रदेश pratinidhika jalānayana pradēśa	चित्रीकारक बेसिन् citrikāraaka bēsin	प्रतिनिधिक खोरे pratinidhika khore	पेयराण्मै वडिनिलम् peyarāṇmai vaḍinilam	प्रतिनिध्यता बेसिन pratinidhyatā besin
Reservoir	जलाधार / जलाशय jalādhār / jalāśaya	जलाशय jalāśaya	जलाशय jalāśaya	जलाशय jalāśaya	जलाशयम् jalāśayam	जलाशय jalāśaya	नीर्तेकम् nīrtekam	जलाशयमु jalāshayamu
Reservoir Level Recorder	जलाधार तल मापक jalādhār tala māpaka	जलाशय जलसपाटी मापक jalāśaya jalasapāṭī māpaka	जलाशय तल अभिलेखी jalāśaya tala abhilekhī	जलाशय मट्ट मापक jalāśaya maṭṭa māpaka	जलाशय तलाभिलेखी jalāśaya talābhilekhī	जलाशय पातळी आलेखक jalāśaya pāṭalī ālekhaka	नीर्तेक उयवुप्पडिनिळै अळ्ळुमानि nīrtekka uyarvuppaḍinilai aḷḷumāni	जलाशय तल मापकमु jalāshaya tala māpakamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Reservoir Life Expectancy	जलाधार काल अवधि jalādhār kāla avadhi	जलशय संभावित आवरदा jalāśaya sambhāvita āvaradā	जलाशय आयु प्रत्याशा jalāśaya āyu pratyāśā	जलाशय बाळिकेय निरीक्षे jalāśaya bālikeya nirikṣe	जलाशय आयुस् jalāśaya āyus	अपेक्षित जलाशय आयुर्मान apekṣita jalāśaya āyurmāna	एदिर्नोक्कप्पडुम् नीर्तेक्कत्तिन् काल अळ्ळु edirnōkkappaḍum nīrtēkkattin kāla alavu	जलाशय आशावह जीवितकालमु jalāshaya āshāvaha jeevitakālamu
Reservoir Operation	जलाधार संचालन jalādhār sañcālana	जलशय प्रचालन jalāśaya pracālana	जलाशय प्रचालन jalāśaya pracālana	जलाशय कार्यनिर्वहणे jalāśaya kāryanirvahāṇe	जलाशय परिचालनम् jalāśaya parichālanam	जलाशय परिचालन jalāśaya paricālana	नीर्तेक्क सेयल्मुरे nīrtēkka seyalmurai	जलाशय कार्य निरूपकता jalāshaya kārya niroopakata
Reservoir Release Rules	जलाधार छाडार नियम jalādhār chādār niyam	जलशय विमोचन नियम jalāśaya vimocana niyama	जलाशय मोचन नियम jalāśaya mocana niyama	जलाशयद नीरु बिदुगडे नियमगळु jalāśayada niru bidugade niyamagalu	जलाशय मोचन नियमण्ळ jalāśaya mōcana niyamāṅḷ	जलाशय अवमोचक नियम jalāśaya avamocaka niyam	नीर्तेक्क नीर्विदुविप्पु विदिगळ् nīrtēkka nīrvividuvippu vidigal	जलाशय विदुदल सूत्रमुलु jalāshaya vidudal sootramulu
Residence Time	स्थानिय समय sthāniya samaya	अधिवास समय adhivāsa samaya	वास समय vāsa samaya	नीरिर्लुव अवधि nīriruva avadhi	वास कालम् vāsa kālam	प्रलंबन काल pralambana kāla	एजियुळ्ळ नेरम् ējjiyuḷḷa nēram	निवास कालमु nivāsa kālamu
Residual	अवशिष्ट abaśiṣṭa	अवशेष / सिलक avaśeṣa / silaka	अवशिष्ट avaśiṣṭa	अवशिष्ट avaśiṣṭa	शिष्टम् śiṣṭam	अवशिष्ट avaśiṣṭa	एजियुळ्ळवै ējjiyuḷḷavai	अवशिष्ट avashisṭa
Residual Mass Curve	अवशिष्ट मानरेखा abaśiṣṭa mānrekḥā	संचित अवशेष वक्र sanchita avaśeṣa vakra	अवशिष्ट संहति वक्र avaśiṣṭa sañhati vakra	सोसुविकेय प्रमाणकिकत कडिमे मळे sōsuvikeya pramāṅakikata kadime maḷe	शिष्ट पिंड वक्रम् śiṣṭa piṇḍa vakram	अवशिष्ट वस्तुमान आलेख avaśiṣṭa vastumāna ālekha	एजियुळ्ळ नीरळ्ळु तोगुदि वळेकोडु ējjiyuḷḷa nīralavu togudi vaḷaikodu	अवशिष्ट समूह वक्ररेखा avashisṭa samūha vakrarekhā
Residual Rain	अवशिष्ट वर्षण abaśiṣṭha barṣaṇa	अवशिष्ट वर्षा avaśiṣṭha varṣā	पूर्व प्रवाह वर्षा pūrva pravāha varṣā	कोनेगालद मळे konegālada maḷe	शिष्ट वृष्टि śiṣṭa vṛṣṭi	शेष पर्जन्य śeṣa parjanya	मुडिविल् पोळियुम् एजियुळ्ळ मळे mudivil polyum ējjiyuḷḷa maḷai	अवशिष्ट वर्षमु avashisṭha varṣamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Resurgence	पुनरुत्थान punaruthāna	पुनः प्रवाहन punaḥ pravāhana	पुनरुत्थान punarutthāna	पुनरुत्थान punarutthāna	पुनरुत्थानम् punarutthānam	पुनरुत्थान punarutthān	मीळ तोनूदल् mīḷa tōnūdai	पुनरुत्थानमु punarutthānamu
Retarding Basin	बिलम्बित अवबाहिका, bilambita avabāhikā	पूरमंदक जलग्रहण क्षेत्र pūramandaka jalagrahana kṣetra	मंदक द्रोणी mandaka droṇī	मंदगतिय जलानयन प्रदेश mandagatiya jalānayana pradēśa	मंदक बेसिन् mandaka bēsin	रोधक खोरे rodhaka khore	उच्चवेळ्ळतै कुरैक्कुम् नीर्पिडि परप्पु uccavellattai kuraikkum nirpidi parappu	आटंक बेसिन ātanka basin
Return Flow	प्रतिप्रवाह pratipravāha	प्रत्यावर्तन प्रवाह pratyāvartana pravāha	प्रत्यावर्ती प्रवाह pratyāvartī pravāha	हिंहरिवु himharivu	प्रत्यागमन प्रवाहम् pratyāgama pravāham	प्रत्यागामी प्रवाह pratyāgāmī pravāha	मीळ नीरोट्टम् mīḷa nīrōṭṭam	पुनरावृत प्रवाहमु punarāvruta pravāhamu
Ripening of Snow	हिम पुष्टि hima puṣṭi	बरफनी परिपक्वता baraphanī paripakvatā	संतृप्त हिम santrpta hima	करगुव हदक्के बंद हिम karaguva hadakke banda hima	हिम पक्वनम् hima pakvanam	हिम परिपक्वता hima paripakvatā	नीर् निरै चेरिवु पनि nīr nirai cerivu pani	हिम फलकरणमु hima phalakaraṇamu
Riparian Rights	नदी जल सत्त्व nadi jala satva	नदी तटीय हक्को nadi tāṭiya hakko	नदतटीय अधिकार nadatāṭiya adhikāra	दड हक्कु dada hakku	तटीय अवकाशण्णळ् tāṭiya avakāśaṇṇaḷ	वहिवारीचे हक्क vahivāṭīce hakka	आट्टंकरै नीळम् सार उरिमै āṭṭāṅkarai nīḷam sār urimai	परीवाहक हक्कुलु pareevāhaka hakkulu
Rising Limb	उत्थान भाग utthāna bhāg	उर्ध्वाहक आलेख खंड urdhvāhaka ālekha khaṇḍa	उत्सेध पक्ष utsedha pakṣa	हरिव जल ऐरिके भाग hariva jala erike bhāga	उत्थान अंशम् utthāna aṁśam	चढता बाहु caḍhata bāhu	नीरोट्ट वरैपडत्तिल् नीर् वेळ्ळियेद्रतै अदिगरित्तल् nīrōṭṭa varaipaḍattil nīr veḷḷiyēdrattai adigarittal	उध्युक्त अंगमु udhyukta āṅgamu
River Bed	नदी तल nadi tala	नदी तल nadi tala	नदी तल nadi tala	नदि तळ nadi taḷa	नदी तटम् nadi taṭam	नदी तल nadi tala	आट्टु पडुगै āṭṭu paḍugai	नदी भूतलमु nadee bhootalamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती 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 प्रमाण nadi pramāpa	नदी जल मापन स्तंभ nadi jala māpana stambha	नदी मापि nadi māpi	सरिता मापक saritā māpaka	आट्टु नीर् आळ् अळ्वा āṭṭu nīr āla alavai	नदी मापकमु nadee māpakamu
River System	नदी बिन्यास, nadi binyās	नदी विस्तार nadi vistāra	नदी तंत्र nadi tantra	नदी जाल व्यवस्थे nadi jāla vyavasthe	नदी व्यवस्था nadi vyavasthā	खोरे khore	आट्टिन् मुदन्मैयान अमैप्पु āṭṭin mudanmaiyaṇa amaippu	नदी व्यवस्था nadee vyavasthā
River Training	नदी प्रशिक्षण nadi praśikṣaṇa	नदी नियंत्रण nadi niyantraṇa	नदी नियंत्रण nadi niyantraṇa	मळे नीरिन कामगारि male nīrina kāmagāri	नदी शिक्षणम् nadi śikṣaṇam	सरिता प्रवाह नियमन saritā pravāha niyamana	आट्टिन् ओट्टतै मुरेप्पडुत्तल āṭṭin ōṭṭattai muraippaḍuttal	नदी उध्युक्ता nadee udhyuktatā
Root Zone	मूल क्षेत्र mūla kṣetra	मूल क्षेत्र mūla kṣhetra	(पादप) मूल क्षेत्र (pādapa) mūla kṣetra	बेरु पदर bēru padara	मूल मेखला mūla mēkhala	मूलप्रक्षेत्र mūlaprakṣetra	वेर मंडलम् vēr maṇḍalam	मूल मंडलमु moola maṇḍalamu
Rule Curve	नियम वक्र niyam vakra	मापदंड आलेख māpadanda ālekha	नियम वक्र / अपेक्षित जलोत्सेध वक्र niyama vakra / apekṣita jalotsedha vakra	जलाशय परिमिति रेखे jalāśaya parimiti rēkhe	व्यवस्था वक्रम् vyavasthā vakram	नियमालेख niyamālekha	चट्ट वळ्ळैवु caṭṭa valaivuvu	सूत्र वक्ररेखा sootra vakrarekhā
Safe Carrying Capacity	निरापद बहन क्षमता nirāpada bahan kṣamatā	सुरक्षित वहन क्षमता surakṣita vahana kṣamatā	निरापद वहन क्षमता nirāpada vahana kṣamatā	सुगुम हरिवु सामर्थ्य suguma harivu sāmarthya	सुरक्षित वाहन क्षमता surakṣita vāhana kṣamatā	सुरक्षित वहन क्षमता surakṣita vahana kṣamatā	पादुकाप्पाग नीरे कोण्डुसेल्लुम् तिरुन् pādukāppāga nīrai koṇḍuselalum tiran	सुरक्षित वाहन क्षमता surakṣita vāhan kshamatā
Salinity	लवणता labaṇatā	क्षारता kṣāratā	लवणता lavaṇatā	क्षारीयते kṣārīyate	लवणता lavaṇatā	लवणता lavaṇatā	उप्पु तन्मै uppu tanmai	लवणीयता lavaṇēeyatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगु TELUGU
Salt Lake	लबण ह्रद labana hṛad	भांभर सरोवर / लवण सरोवर bhāmbhara sarovara / lavaṇa sarovara	लवण झील lavaṇa jhīlā	क्षार सरोवर kṣāra sarōvara	लवण जल तटाकम् lavaṇa jala taṭākam	खोरे सरोवर khore sarovara	उप्पु नीर् एरि uppu nīr ēri	उप्पुनीटि सरस्सु uppuneeti sarassu
Salt-Water Intrusion	नोनाजल अनुप्रवेश nonājala anuprabeśa	लवण जल प्रवेश lavaṇa jala praveśa	लवण जल अंतर्वेधन lavaṇa jala antarvedhana	क्षार अंचस्करण kṣāra añcaskaraṇa	लवण जल अंतर्वेधम् lavaṇa jala antarvēdham	क्षारजल अंतर्वेशन kṣārajala antarveśana	उप्पु नीर् तोन्नूदल् uppu nīr tōnnūdāl	लवण जल चोरबाटु lavaṇa jala chorabātu
Sanitary Well Protection	कूप शुद्धिकरण kūpa śuddhikaraṇa	स्वास्थ्यप्रद कूप रक्षा svāस्थ्यaprada kūpa rakṣā	स्वच्छता कूप रक्षण svacchatā kūpa rakṣaṇa	बाविय नैर्मल्य रक्षणे bāviya nairmalya rakṣaṇe	कूप संरक्षणम् kooपा samrakṣaṇam	जंतुप्रतिबंधक कूपसंरक्षण jantupratibandhak kūpasamrakṣaṇa	तुप्पुरवाग किणरै पादुकात्तल् tuppuravāga kiṇarai pādūkātāl	आरोग्यतार्थ बावि रक्षणा ārogyatārtha bāvi rakṣaṇā
Saturated Zone	सम्पृक्त क्षेत्र samprkta kṣetra	संतृप्त क्षेत्र santrupta kṣhetra	संतृप्त क्षेत्र santripta kṣetra	परिपूर्ण वलय paripūrṇa valaya	पूरित मेखला pūrīta mēkhalā	संपृक्त भाग samprkta bhāga	नीर् निरै चेरिवु मंडलम् nīr nirai cerivu maṇḍalam	संतृप्त मंडलम् santrupta maṇḍalamu
Secondary Data Processing	अनुबर्ती तथ्य संसाधन anubartī tathya samsādhan	गौण माहिती प्रक्रिया gauṇa māhīti prakriyā	द्वितीयक आंकडा प्रक्रमण dvtīyaka ākarā prakramaṇa	गौण माहिती प्रक्रिये gauṇa māhīti prakriye	द्वितीय डेटा संसाधनम् dvtīyā ḍetā samsādhanam	दुय्यम माहिती विश्लेषण duyyam māhīti viślēṣaṇa	तुणै विवर वगैप्पाडु tuṇai vivara vagaippāḍu	द्वितीय दत्तांश क्रमबद्धीकरण dwtīyā dattāṁsha kramabaddhīkaraṇā
Secondary Hydrometric Station	अनुबर्ती हाइड्रोमेट्रिक स्टेशन anubartī hydro- metric station	पूरक जलमिती केन्द्र pūraka jalamīti kendra	द्वितीयक जलमितीय केन्द्र dvtīyaka jalamītiya kendra	गौण जलमापन केंद्र gauṇa jalamāpana kendra	द्वितीय जलमापन स्टेशन dvtīyā jalamāpana stēṣan	दुय्यम जलमापन केंद्र duyyam jalamāpana kendra	तुणै नीर् अळ्वु निलयम् tuṇai nīr alavu nilayam	द्वितीय जलमापन केन्द्रम् dwtīyā jala- māpana kendra

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Sedimentation	पलि अबसदन pali abasadan	अवसादन avasādana	अवसादन avasādana	मड्डि गूडुविके madḍi gūḍuvike	ऊर्ल् ūral	अवसादन avasādana	वंडल् पडिवु vaṇḍal paḍivu	अवक्षेपकता avakshepakatā
Sediment Carrying Capacity	पलि बहन ' क्षमता pali bahana kṣamatā	अवसाद वहन क्षमता avasāda vahana kṣamatā	अवसाद वहन क्षमता avasāda vahana kṣamatā	मड्डि ओय्युव सामर्थ्य madḍi oyyuva sāmārthya	ऊर्ल् वाहक क्षमता ūral vāhaka kṣamatā	अवसाद वहन क्षमता avasād vahana kṣamatā	वंडल् कोण्डुसेल्लुम् तिरन् vaṇḍal koṇḍuselḷum tiran	अवक्षेप वाहन क्षमता avakshepa vāhana kshamatā
Sedimentology	पलि विज्ञान pali vijñāna	अवसादन शास्त्र avasādana śāstra	अवसादिकी / अवसाद विज्ञान avasādikī / avasāda vijñāna	मड्डि शास्त्र madḍi śāstra	अवसाद विज्ञानीयम् avasāda vijñāniyam	अवसादन विज्ञान avasādana vijñāna	वंडल् पडिवु इयल् vaṇḍal paḍivu iyal	अवक्षेपकता शास्त्रम् avakshepakatā shāstramu
Sediment Sampler	पलि नमुना pali namuna	अवसाद नमूना प्रतिदर्शित्र avasāda namūna pratidarśitra	अवसाद प्रतिदर्शित्र avasāda pratidarśitra	मड्डि मापक madḍi māpaka	ऊर्ल् सांब्ल् ūral sāmbḷar	अवसाद प्रतिदर्शित्र avasāda pratidarśitra	वंडल् मादिरि एडुक्कुम् करूवि vaṇḍal mādirī eḍukkum karuvi	अवक्षेप नमूना सेकरण परिकरम् avakshepa namoona sekarāṇa parikaramu
Sediment Yield	पलि उत्पादन pali utpādana	अवसाद प्राप्ति avasāda prāpti	अवसाद लब्धि avasāda labdhi	मड्डि इळुवरि madḍi iluvāri	ऊर्ल् लब्धि ūral labdhi	अवसाद येवा avasāda yevā	वंडल् वेळियेरिय अळ्वु vaṇḍal veḷiyēriya aḷavu	अवक्षेप लभ्यता avakshepa labhyatā
Seepage Velocity	स्रवण बेग srabaṇa bega	झमण वेग jhamaṇa vega	निस्संद वेग nisyanda vega	जिनुगु वेग jinugu vēga	स्रवण प्रवेगम् sravaṇa pravēgam	झिरपण वेग jhirapaṇa vega	कसिवु नीरिन् वेळियेट्टु वीदम् kasivu nīrin veḷiyēṭṭu vīdam	स्रव वेगम् srava vegamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Sheet Erosion	चादर क्षरण cādara kṣarāna	पटीय / चादरी धोवाण patiya / cādari dhovāna	परत अपरदन parata aparadana	भू मेल्लै सवेत bhū mēlmai saveta	प्रतल अपरदनम् pratāla aparadanam	प्रतलीय क्षरण pratāliya kṣarāna	सीरान मण्णरिप्पु sirāna mannarippu	पुटा कोता putā kotā
Sheet Flow	चादर प्रवाह cādara prabāha	चादरी / पटीय प्रवाह cādari / patiya pravāha	परत प्रवाह parata pravāha	भू मेल्लै हरिवु bhū mēlmai harivu	प्रतल प्रवाहम् pratāla pravāham	प्रतलीय प्रवाह pratāliya pravāha	सीरान नीरोट्टम् sirāna nirōttam	पुटा प्रवाहमु putā pravāhamu
Shifting Bed	परिबर्तमान तल paribartamāna tala	विस्थापक तल visthāpaka tala	स्थानान्तरी संस्तर sthānāntari saṁstara	तळ पल्लट tala pallaṭa	विस्थापन अटित् visthāpana aṭittara	अस्थिर स्तर asthira stara	माट्टमडैयुम् तरैमट्ट नीर्पडुगै māṭṭamadaiyumu taraimaṭṭa nīrpadugai	चंचल तलमु chanchala talamu
Short-Term Hydrological Forecast	अल्पकालिक जल- वैज्ञानिक पूर्वाभास alpakālik jala- vaijñānika pūrbābhāsa	अल्पकालीन जलशास्त्रीय वरतारो alpakālīna jalasāstriya varatāro	अल्पकालीन जलविज्ञानी पूर्वानुमान alpakālīna jalavijñāni pūrvānumāna	अल्पकालीन जलसंबंध मुन्सूचने alpakālīna jalasambandha munsūcane	ह्रस्व काल जलीय प्रवचनम् hrasva kāla jalīya pravacanam	लघुकालिक जलशास्त्रीय पूर्वानुमान laghukālīka jalasāstriya pūrvānumāna	कुरुगिय काल नीरियल मुन्नरिप्पु kurugiya kāla nīriyal munnarippu	लघुकाल जलशास्त्रीय पूर्व सूचना laghukāla jala shāstreeya poorva soochanā
Shower	बर्षा barṣā	वर्षा / झडी / फुवारो varṣā / jhadi / phuvāro	बौछार / वर्षण bauchāra / varṣaṇa	तुरि मळे turi maḷe	वृष्टि vr̥ṣṭi	वर्षाव varṣāva	तूरल् tūral	जल्लु jallu
Silting Up	पललन प्रक्रिया palalana prakriyā	कांप जमाव kāmpa jamāva	अवसाद निक्षेपण avasāda nikṣepaṇa	हूळु संग्रह hūlu saṅgraha	एक्कल् अडियल् ekkal adiyal	गाळभरण प्रक्रिया gālabharaṇa prakriyā	तरैमट्टम् उयर्त्तल् taraimaṭṭam uyarttal	पूडिका पट्टु poodikā paṭṭu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Simulation	अनुरूपण anurupaṇa	अनुकृति anukṛuti	अनुकरण anukaraṇa	रूपांतर हुंडुविके rūpāntara huṇḍivike	अनुकारम् anukāram	समरूपण samarupaṇa	नीर् अराद निगळ्बु nīr arāta nigaḷvu	नमूनीकरण namoonēkaraṇa
Skewness	स्क्युनेस, skyūnes	त्रांसापणु / त्रांस trāṅsāpaṇu / trāṅsa	वैषम्य vaiṣamya	असमरूप asamarūpa	एंकोणिमा eṅkoṇimā	तिर्यकता tiryakatā	समसीरट्ट परवल samāsīratṭa paraval	वंकगा vaṅkagā
Snow Cover	हिमावरण himābaraṇa	हिम आवरण hima āvaraṇa	हिमावरण himāvaraṇa	हिम हुदिके hima hudike	हिमावरणम् himāvaraṇam	हिम आवरण hima āvaraṇa	तरैयिल् पडर्न्द पानि taraiyil paḍarnda pani	हिमावरणमु himāvaraṇamu
Snow Coverage	हिमावरणता himābaranatā	हिमाच्छादन himāchādana	हिम व्याप्ति hima vyāpti	हिम व्याप्ति hima vyāpti	हिम व्याप्ति hima vyāpti	हिमक्षेत्र गुणोत्तर himakṣetra guṇottar	पडुगै पगुदियिल् पानि पडर्न्द विगिदम् paḍugai pagudiyil pani paḍarnd 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 अडर्त्ति paniyin aḍartti	हिम सांद्रता hima sāndratā
Snow Depth	हिम गभीरता hima gabhiratā	हिम ऊंडाण hima ūṇḍāṇa	हिम गहराई hima gaharāī	हिमद आळ himada āḷa	हिम आळम् hima āḷam	हिमगाह himagāha	पनियिन् आळम् paniyin āḷam	हिम लोतु hima lotu
Snow Drift	हिम अपसरण hima apasaraṇa	हिम अपवहन hima apavahana	हिमापोढ himāpodha	बट्टलु हिम baṭṭalu hima	हिम अपसरणम् hima apasaraṇam	हिम संघात himasaṅghāta	मिदक्कुम् पानि midakkum pani	हिम कदलिका hima kadalikā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती 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 himapātam
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 वेळि pani veli	हिम क्षेत्रमु hima kshetramu
Snow Line	तुषार रेखा tuṣāra rekhā	हिम रेखा hima rekhā	हिम रेखा hima rekhā	हिम रेखे hima rēkhe	हिम रेखा hima rēkhā	हिमरेषा himareṣā	पनि वरै एल्लै pani varai ellai	हिम रेखा hima rekhā
Snowmelt Flood	हिम गलित बन्या hima galita banyā	हिमद्रवित पूर himadravita pūra	गलित हिम बाढ galita hima bārha	हिम प्रवाह hima pravāha	मण्णुरूकल् प्रळयम् muṇṇurukal pralayam	हिमजलपूर himajalapūra	उरुगिय पनि वेळ्ळम् urugiya pani vellam	हिमद्रव वरदा himadrava varadā
Snow Patch	हिमखण्ड himakhaṇḍa	हिम खंड hima khaṇḍa	हिम चप्पा hima cappā	प्रत्येकित हिम प्रदेश pratyēkita hima pradēśa	हिमतुण्डु himattuṇḍu	विलगित हिमभूखंड vilagita himabhūkhaṇḍa	पनि तुंडु pani tuṇḍu	हिम अतुकु hima atuku
Snow Pillow	हिम ताकिया hima tākiyā	सुनो पीलो sno pillo	हिम पिलो hima pilo	हिम दिब hima dimba	हिमतलयण himattalayana	हिम आच्छादन प्रमापी hima ācchādana pramāpī	पनि मूट्टम् pani mūttam	हिम तलगडा hima talagadā
Snow Stake	हिम स्तम्भ hima stambha	हिम खूंट hima khūṇṭa	हिममापी दंड himamāpī daṇḍa	हिम अळ्तेगोलु hima aḷategōlu	हिमत्तूणु himattuṅgu	हिमयष्टी himayaṣṭī	पनि पणयम् pani paṇayam	हिम दंडमु hima daṇḍamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Snow Survey	हिम जरिप hima jaripa	हिम सर्वेक्षण/ मापणी / मोजणी hima sarvekṣaṇa / māpaṇī / mojaṇī	हिम सर्वेक्षण hima sarvekṣaṇa	हिम समीक्षे hima samikṣe	हिम सर्वे hima sarvē	हिम सर्वेक्षण hima sarvekṣaṇa	पनि मदिप्पीडु pani madippiḍu	हिमावलोकनमु hima-valokanamū
Snow Tube	हिम सुरंग hima suraṅga	हिमनळी himanalī	हिम नलिका hima nalikā	हिम गोळवे hima goḷave	हिम नाळि hima nāḷi	हिम प्रमापी नलिका hima pramāpī nalikā	पनि कुळय्य pani kuḷayy	हिम नालमु hima nālamū
Soft Water	पेय जल peya jala	नरम पाणी narama pāṇī	मृदु जल mr̥du jala	मेदु नीरु medu nīru	मृदु जलम् mr̥du jalam	मृदु जल mr̥du jala	कडिन तन्मैयट्ट नीर् kaḍina tanmaiyaṭṭa nīr	मृदु जलमु mr̥du jalamū
Soil Moisture Content	मृत् सिक्तता मात्रा mr̥ta siktatā mātrā	भूमि भेज मात्रा bhūmi bheja mātrā	मृदानमी मात्रा / मृदा जलांश mr̥dānamī mātrā / mr̥dā jalāṁśa	मण्णिन तेवांश प्रमाण maṅṇina tēvāṁśa pramaṅ	मण्णिले ईर्प्प अंशम् maṅṇile ir̥ppa aṁśam	मृद आर्द्रता प्रमाण mr̥da ārdratā pramāṅa	मण्णिल ईरम् maṅṇil īram	मट्टि तेम सारांशमु maṭṭi tema sāraṁshamū
Soil Moisture Probe	मृत् सिक्तता परिक्षण mr̥ta siktatā parikṣaṇa	भूमि भेज परिक्षक bhūmi bheja parikṣaka	मृदा नमी एषणी mr̥dā namī eṣaṇī	मण्णिन तेवांश शोधने maṅṇina tēvāṁśa śōdhane	भू आर्द्रता अन्वेषकम् bhū ārdratā anvēṣakam	मृद आर्द्रता शोधाग्र mr̥da ārdratā śōdhāgra	मण्णिल् ईर मुन्नाय्यु maṅṇil īra munṇāyvu	मट्टि तेम मर्मायुत परिकरमु maṭṭi tema mar- māyuta parikaramū
Soil Moisture Profile	मृत् सिक्तता रूपरेखा mr̥ta siktatā rūparekhā	भूमि भेज रूपरेखा bhūmi bheja rūparekhā	मृदा नमी परिच्छेदिका mr̥dā namī paricchedikā	मण्णिन तेवांश लंबरेखाकृति maṅṇina tēvāṁśa lambarekhākṛti	भू आर्द्रता परिच्छेदिका bhū ārdratā paricchedikā	मृद आर्द्रता आकाररेषा mr̥da ārdratā ākāraṛeṣā	मण्णिल् ईर वेरुपाडु maṅṇil īra vērupāḍu	मट्टि तेम पार्श्वरेखाकृति maṭṭi tema pārshava rekhākṛti
Soil Salinization	मृत्रिका लवणता mr̥trikā lavanatā	भूमि क्षारियता bhūmi ksāriyatā	मृदा लवणीभवन mr̥dā lavanībhavana	मण्णिन लवणांश मिश्रीकरण maṅṇina lavaṅ- āṁśa miṣṛikaraṅa	मण्णु लवणितमाक्कल maṅṇu lavanitamakkal	मृद लवणीकरण mr̥da lavanīkaraṅa	उप्पु कलन्द मण् uppu kalanda maṅa	मट्टि लवणीतया maṭṭi lavanītaya

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Soil Water	मृत्रिका जल mrtrikā jala	भूमि जळ bhūmi jala	मृदा जल mrdā jala	केसरु नीरु kesaru nīru	भू जलम् bhū jalam	मृदजल mrdajala	मण् नीर maṇa nīr	मट्टि नीरु / मृच्छ जलमु matti neeru / mrucha jalamu
Sounding Pole	साउन्डिंग पोल sounding pol	ऊंडाई मापक स्तंभ ūṇḍāi māpaka stambha	गभीरता मापी दंड gabhīratā māpī daṇḍa	अळ्ते कंब alate kamba	आळ दण्डु āḷa daṇḍu	गंभीरता दंड gambhīratā daṇḍa	नीरिन् आळ्त्तै अळ्पदकान् कंबि nīrin āḷattai alapparkāna kambi	ध्वनिचु ध्वजमु dhvaninchu dhvajamu
Specific Absorption	आपेक्षिक शोषण āpeksika śoṣaṇa	विशिष्ट अवशोषण viśiṣṭa avaśoṣaṇa	विशिष्ट अवशोषण viśiṣṭa avaśoṣaṇa	निर्दिष्ट नीरिन् हीरिक्के nirdiṣṭa nīrina hīrike	विशिष्ट आगीरणम् viśiṣṭa āgīraṇam	विशिष्ट शोषण viśiṣṭa śoṣaṇa	कुरिप्पिट्ट अळ्ळु नीरुट्टल् kurippitta alavu nīrūtṭal	विशिष्ट शोषणमु vishishta shoṣaṇamu
Specific Discharge	आपेक्षिक क्षरण āpeksika kṣaraṇa	विशिष्ट प्रवाह viśiṣṭa pravāha	विशिष्ट निस्सरण viśiṣṭa nissaraṇa	निर्दिष्ट नीरिन् बिडुगडे nirdiṣṭa nīrina bidugaḍe	विशिष्ट निस्सरणम् viśiṣṭa nissaraṇam	विशिष्ट विसर्ग viśiṣṭa visarga	कुरिप्पिट्ट अळ्ळु नीर् वेळियेट्टम् kurippitta alavu nīr veliyēṭṭam	विशिष्ट विसर्जनमु vishishta visarjanamu
Specific Drawdown	आपेक्षिक अवमनन āpeksika avamanana	विशिष्ट अपकर्ष viśiṣṭa apakarṣa	विशिष्ट अपकर्ष viśiṣṭa apakarṣa	सापेक्ष सेळ्ळु sāpēkṣa selavu	विशिष्ट जलावतलनम् viśiṣṭa jalāvatalanam	विशिष्ट रिक्तन viśiṣṭa riktana	कुरिप्पिट्ट अळ्ळु नीरमट्ट इक्कम् kurippitta alavu nīrattam irakkam	विशिष्ट तगुदला vishishta taggudalā
Specific Groundwater Runoff	आपेक्षिक भूजल अपवाह āpeksika bhūjala apavāha	विशिष्ट भूमिजल अपवाह viśiṣṭa bhūmijala apavāha	विशिष्ट भौमजल वाह viśiṣṭa bhaumajala vāha	निर्दिष्ट अंतर्जल हरिवु nirdiṣṭa antarjala harivu	विशिष्ट भौमजल अपवाहम् viśiṣṭa bhaumajala apavāham	विशिष्ट भूजलवाह viśiṣṭa bhūjalavāha	कुरिप्पिट्ट अळ्ळु निल नीर् ओट्टम् kurippitta alavu nila nīr oṭṭam	विशिष्ट भूगर्भजल प्रवाहमु vishishta bhoogar- bhajala pravāhamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Specific Humidity	आपेक्षिक आर्द्रता āpekṣika ārdratā	विशिष्ट आर्द्रता viśiṣṭa ārdratā	विशिष्ट आर्द्रता viśiṣṭa ārdratā	निर्दिष्ट आर्द्रता nirdiṣṭa ārdrate	विशिष्ट आर्द्रता viśiṣṭa ārdratā	विशिष्ट आर्द्रता viśiṣṭa ārdratā	कुरिप्पिट्ट अळ्वु ईर कसिवु kurippitta alavu ira kasivu	विशिष्ट आर्द्रता vishishta ārdratā
Spectral Band	रंगीन बैंड rangīna bainḍ	वर्णक्रमीय पट varṇakramīya paṭa	स्पेक्ट्रमी बैंड spekṭramī bainḍa	वर्णपटल समूह varṇapaṭala samūha	स्पेक्ट्र बाण्ड spektra bāṇḍ	वर्णपट varṇapaṭa	मिन्कांत ओळिक्कदिर् वण्णप्पट्टैयिल् इडैवेळि minkānta oḷikkadir vaṇṇappaṭṭaiyil iḍaiveli	वर्णमालायुत ब्यांड varṇamālayuta bāṇḍ
Spill	निर्गमन nirgamana	छलकावु chalakāvun	अधिप्लाव adhiplāva	कोडि kōḍi	उत्प्लवम् utplavam	उत्प्लव utplava	नीर्तेक्कत्तिल् निरंबि वळियुम् नीर् nīrtēkkattil niraṃbi valiyum nīr	पोर्लु porlu
Spillway	निर्गमन पथ nirgamana path	पूर प्रवाह मार्ग / छलती pūra pravāha mārga / chalatī	उत्प्लाव utplāva	कोडि kōḍi	उत्प्लव मार्गम् utplava mārgam	उत्प्लव मार्ग utplava mārga	एंजि वळियुम् वेळ्ळ नीर् eṅji valiyum vella nīr	पोर्लुदारि / कलुजु porludāri / kaluju
Spillway Capacity	निर्गमनपथ क्षमता nirgamanpath kṣamatā	छलती क्षमता chalatī kṣamatā	उत्प्लाव क्षमता utplāva kṣamatā	कोडि सामर्थ्य kōḍi sāmarthya	उत्प्लव मार्ग क्षमता utplava mārga kṣamatā	उत्प्लवमार्ग क्षमता utplavmārga kṣamatā	अदिग अळ्वु नीर् वेळ्ळेट्ट पादै adiga alavu nīr veliyetra pādai	कलुजु क्षमता kaluju kshamatā
Splash	छेटानो chetāno	छालक chālaka	आस्फालन āsphāḷana	सिडित sidita	तेरिक्कल् terikkal	उच्छल ucchala	मळै तुळि सिदल्ल maḷai tuḷi sidaral	वेदजल्लु vedajallu
Spreading	प्रसारण prasāraṇa	प्रसार prasāra	विस्तारण vistāraṇa	हरदुविके haraduvike	परत्तल् parattal	प्रसारण prasāraṇa	नीर् परवल्ल nīr paravall	व्यापिचु vyāpinchu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Spring Tapping	निर्झर nirjhar	स्त्रोत नियंत्रण strota niyantraṇa	झरना निकासन jharanā nikāsana	चिलुमे नीरिन कोळायि cilume nīrina kolāyi	उर्व निकासम् urava nikāsam	झरा संकलन jharā saṅkalana	काल्वायिल् नीर् सेकरिप्पु kālvāyil nīr sēkarippu	श्रोतस विनियोगमु shrotas viniyogamu
Sprinkling	निझरण nirjharana	छटकाव chatakāva	छिडकना chirakanā	तुंतुरु हनि tunturu hani	सेचनम् sēcanam	शिपण śimpaṇa	नीर् तेळित्तल् nīr telittal	चिलकरिचु chilakarinchu
Spurious Error	अप्रमाणिक भ्रान्ति apramānika bhrānti	अवैध त्रुटि / दोष avaidha truṭi / doṣa	मिथ्या त्रुटि mithyā truṭi	कृत्रिम दोष kritrima dōṣa	मिथ्या पिशकु mithyā piśaku	छद्मी त्रुटी chadmi truṭi	पोलियान पिळै pōliyāna piḷai	अक्रम दोषमु akrama doṣamu
Squall	झंझा (अल्पकालिक) jhanjhā (alpakālika)	वंटोळ vantōḷa	चंडवात caṇḍavāta	बिरुगाळि मळे birugāḷi maḷe	चण्ड वातम् caṇḍa vātam	झंझावात jhanjhāvāta	तिडीर् पुयल् मळै tiḍīr puyal maḷai	गालिवाना gālivānā
Stable Reach	स्थिर प्रसारण sthira prasāraṇa	नहेरनो स्थायी भाग naherano sthāyi bhāga	स्थिर खण्ड sthira khaṇḍa	कालुवेय निर्दिष्ट हरवु kāluveya nirdiṣṭa haravu	स्थिरमाय रीच् sthiramāya rīca	स्थिर व्याप्त प्रणाल sthira vyāpta praṇāla	निलैयान काल्वाय nilaiyāna kālvāy	स्थिर मार्गमु sthira mārgamu
Standing Water Level	स्थायी जल समतल sthāyī jala samatala	स्थायी जळ स्तर sthāī jala stara	अप्रवाही जल स्तर apravāhī jala stara	नित नीरिन मट्ट ninta nīrina matta	जलनिलयुटे तलम् jalanilayute talam	सामान्य जलपातळी sāmānya jalapātali	नीर्मट्टतै उयर्तुदल् nīrmattattai uyartudal	निलकडा नीटिमट्टमु nilakada neetimattamu
Stationary Process	स्थिर प्रक्रिया sthira prakriyā	अचल / स्थिर प्रक्रिया acala / sthira prakriyā	अचल प्रक्रम acala prakrama	स्थिरकार्य विधान sthirakārya vidhāna	अचल प्रक्रिया acala prakriyā	स्थिर प्रक्रिया sthira prakriyā	निलैयान सेय्मुरै nilaiyāna seymurai	निश्चल विधानमु nishchala vidhānamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Steady Flow	सन्तुलित जल प्रवाह santulit jala prabāha	सम प्रवाह sama pravāha	अपरिवर्ती प्रवाह aparivartī pravāha	सम हरिवु sama harivu	स्थिर प्रवाहम् sthira pravāham	स्थिर प्रवाह sthira pravāha	निलैयान नीर् विरैवु वीदम् nilaiyāna nīr viraivu vīdam	स्थिर प्रवाहम् sthira pravāhamu
Steady Water Level	सन्तुलित, जल समतल santulit jala samatal	नियत जलसपाटी niyata jalasapāṭī	अपरिवर्ती जल स्तर aparivartī jala stara	स्थिर नीरिन मट्ट sthira nīrina maṭṭa	स्थिर जलतलम् sthira jalatalam	स्थिर जलपातळी sthira jalapāṭālī	निलैयान नीर् मट्टम् nilaiyāna nīr maṭṭam	स्थिर नीटिमट्टम् sthira neetimattamu
Step Drawdown Test	पद अवनमन परिक्षण pada avanaman parikṣaṇa	क्रमिक घटाडा कसोटी kramika ghatāḍā kasotī	सोपानी अपकर्ष परीक्षण sopānī apakarṣa parikṣaṇa	बावि नीरेत्तुव परीक्षे bāvi nīrettuva parikṣe	पद जलावतलन परीक्षणम् pada jalāvatalana parikṣaṇam	क्रमशः रिक्तन घाघणी kramaśaḥ riktan cācaṇī	पडिप्पडियान नीर्मट्ट इरक्क सोदनै padippaḍiyāna nīr- maṭṭa irakka sōdanai	अंतस्तुला तग्गुदला परीक्षा antastulā taggudalā pareekshā
Stilling Well	शमन कूप śamana kūpa	शमन कक्ष / कूवो śamana kakṣa / kūvo	शमन कूप śamana kūpa	सुप्त बावि supta bāvi	निश्चलनकिणर् niścalanakkīṇar	निश्चलन कक्ष niścalana kakṣa	नीरोडैयुडन इणैक्कप्पट्ट किणरु nīrōḍaiyuḍan iṇaikkappatta kīṇaru	निश्चल कूपम् nishchala koopamu
Storage	संचयन sañcayana	संग्रह sangraha	भंडारण bhaṇḍāraṇa	संग्रहणे saṅgrahaṇe	संभरणम् sambharanam	साठा sāthā	नीर्तेक्कम् nīrtēkkam	संचयम् sanchayamu
Storage Curve	संचयन वक्र sañcayana vakra	संग्रह आलेख sangraha ālekha	भंडारण वक्र bhaṇḍāraṇa vakra	संग्रहणा सूचि रेखे saṅgrahaṇā sūci rekhe	संभरण वक्रम sambharana vakram	संचय आलेख sañcaya ālekha	कोल्लैवु कुरियीत्तु वळैवु कोडु kollālavu kuriyittu vaḷāivu koḍu	संचय वक्ररेखा sanchaya vakrarekhā
Storage Equation	संचयन समीकरण sañcayana samīkaraṇa	संग्रह समीकरण sangraha samīkaraṇa	भंडारण समीकरण bhaṇḍāraṇa samīkaraṇa	संग्रहणा समीकरण saṅgrahaṇā samīkaraṇa	संभरण समवाक्यम् sambharana samavākyam	संचय समीकरण sañcaya samīkaraṇa	कोल्लैवु समन्याडु kollālavu samanpāḍu	संचय समीकरणम् sanchaya samīkaranamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Storage Ratio	संचयन अनुपात sañcayana anupāta	संग्रह गुणोत्तर sangraha guṇottara	भंडारण अनुपात bhaṅdāraṇa anupāta	संग्रहणा प्रमाण saṅgrahaṇā pramāṇa	संभरण अनुपातम् sasmbharaṇa anupātam	संचय गुणोत्तर sañcaya guṇottar	कोळ्ळवु विगिदम् kollalavu vigidam	संचय निष्पत्ति sanchaya nishpatti
Storage Reservoir	संचयन जलाशय sañcayana jalāśaya	संग्रह जलशय sangraha jalāśaya	भंडारण जलाशय bhaṅdāraṇa jalāśaya	संग्रहणा जलाशय saṅgrahaṇā jalāśaya	संभरण जलाशयम् sambharaṇa jalāśayam	संचयी जलाशय sañcayī jalāśaya	नीर् पिडिप्पु नीर्तेक्कम् nīr pidippu nīrtēkkam	संचय जलाशयम् sanchaya jalāshayamu
Storm Distribution Pattern	झंझा व्याप्ति बिन्यास jhanjhā vyāpti binyāsa	वृष्टि वितरण प्रकार vruṣṭi vitarāṇa prakāra	वृष्टि बंटन प्रतिरूप vrṣṭi baṅtana pratirūpa	बिरुमळे व्यत्यास प्रमाण birumale vyatāsa pramāṇa	वर्षन वितरण प्रतिमानम् varṣana vitarāṇa pratimānam	पर्जन्य वितरण स्वरूप parjanya vitarāṇ svarupa	मळै अब्बु परवल् वेरुपडुम् मुरे maḷai alavu paravaḷ vērupaḍum murai	जडिवाना वितरण क्रमयु jaḍivāna vitarāṇā kramamu
Storm Duration	झंझा अवधि jhanjhā avadhi	वृष्टि अवधि vrūṣṭi avadhi	वृष्टि अवधि vrṣṭi avadhi	चंडमारुतद अवधि caṅdamārutada avadhi	वर्षन अवधि varṣana avadhi	पर्जन्य काल parjanya kāla	पुयल् मळैयिन् काल अब्बु puyal maḷaiyin kāla abavu	जडिवाना व्यवधि jaḍivānā vyavadhi
Stratification	स्तर बिन्यास star binyās	स्तरीकरण starīkaraṇa	स्तरण starāṇa	पदरगळ रचने padaragala racane	स्करणम् skaraṇam	स्तरीभवन starībhavan	नीर् पडुगैकळ् nīr paḍugaikal	स्तंभनम् stambhanamu
Stream Frequency	धारा बारम्बारता dhārā bārambāratā	प्रवाह वारंवारता pravāha vāramvāratā	धारा बारम्बारता dhārā bārambāratā	होळ्येय आवर्तने holeya āvartane	अरुवि आवृत्ति aruvi āvṛtti	धारा वारंवारता dhārā vāramvāratā	नीरोडै निगळ्वेण् nīrōḍai nigalven	धारा पौनःपुन्यम् 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 अळ्त्तल् nīrōṭṭattai alattal	धारा मापनम् dhārā māpanamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Stream Profile	धारा रूपरेखा dhārā rūparekhā	प्रवाह रूपरेखा pravāha rūparekhā	धारा प्रोफाइल dhārā profāila	होळ्ये लंब रेखाकृति holeya lamba rēkhākṛti	धारा परिच्छेदम् dhārā paricchēdam	सरिता पार्श्वरेखा saritā parṣvarekhā	नीरोडैयिन् वडिवम् nirōdaiyin vaḍivam	धारा पार्श्ववलोकन dhārā pārshvāvalokana
Structural Flood Mitigation	संरचनात्मक + बन्धा नियंत्रण sañracanātmaka banyā niyantraṇ	पूर असर नियंत्रक संरचना pūra asara niyantraka sañracanā	संरचनात्मक बाध नियंत्रण sañracanātmaka bāḍha niyantraṇa	प्रवाह उपशमना क्रम pravāha upaśamanā krama	संरचनापरमाय वेळळ्ळपोक्काशवासम् sañracanāparamāya vellappokkāśvāsam	संरचित पूर उपशामक sañracita pūra upaśāmaka	वेळ्ळोट्टतै मट्टप्पडुत्तुम् कट्टमैप्पु vellōttatai mattappaduttum kattamaippu	निर्माणयुत वरदा निवारणा nirmāṇayuta varadā nivāraṇa
Sublimation	उर्ध्वपातन ūrdhvpātana	घन प्रवाही रूपांतर ghana pravāhī rūpāntara	उर्ध्वपातन ūrdhvpātana	घनभाष्ठीकरण ghanabhāṣṭīkaraṇa	उत्पतनम् utpatanam	संप्लवन saṃplavan	उरैदल् uraidal	उत्पतनम् utpatanam
Sublimation of Ice	हिम उर्ध्वपातन hima ūrdhvpātana	हिम बाष्पांतर hima bāṣpāntara	बर्फ उर्ध्वपातन barfa ūrdhvpātana	हिम अनिलीकरण hima anilīkaraṇa	हिम रूपांतरणम् hima rūpāntaraṇam	हिम संप्लवन hima saṃplavan	पनिक्कट्टि आवियागुदल् panikkatti āviyāgudal	हिम उत्पतनम् hima utpatanam
Submergence	निमज्जन nimajjan	डूबाण dūbāṇa	निमज्जन nimajjana	मुळुगडे mulugade	निमग्नता nimagnatā	निमज्जन nimajjana	नीरिल् मूळ्गुदल् niril mūḷḷgudal	निमर्जनम् nimarjanam
Submergence Area	निमज्जन क्षेत्र nimajjan kṣetra	डूबाण विस्तार dūbāṇa vistāra	निमग्न क्षेत्र nimagna kṣetra	मुळुगडे प्रदेश mulugade pradēśa	निमग्न प्रदेशम् nimagna pradēśam	बुडित क्षेत्र buḍita kṣetra	नीरिल् मूळ्गिय पगुदि niril mūḷḷgiya pagudi	निमर्जन प्रांतम् nimarjana prāntam
Subsoil	सबसाइल subsoil	अधोभूमि / जमीननुं छेक नीचलु पड adhobhūmi / jaminanu cheka nīcalu paḍa	अधोमृदा adhomṛdā	भू ओळ मण्णु bhū oḷa maṇṇu	अडि मण्णु aḍi maṇṇu	अधोमृदा adhomṛdā	मण्णुडुगै maṇṇuḍugai	लोपलि मट्टि lopali matti

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Subsurface Float	अंतःस्तर धारा antahstara dhārā	अध सपाटी वहन प्रमापी adha sapāṭī vahana pramāpī	अधोपृष्ठ प्लव adhopr̥sthā plava	अंतर्भूमि सेळेतद तेलुविके antarbhūmi seletada tēluvike	अधस्तर प्लवम् adhastara plavam	अधःपृष्ठ प्लव adhapr̥sthā plava	निलत्तडि नीरोट्टतै अळ्ळकुम् मिदवै nilattadi nīrōṭṭattai alakkum midavai	अधोःतल प्लवमु adhoḥṭala plavamu
Subsurface Flow	अंतःस्तर प्रवाह antahstara pravāha	अधः स्तर वहेण / प्रवाह adha stara vahaṇa / pravāha	अधोपृष्ठ प्रवाह adhopr̥sthā pravāha	अंतर्भूमि प्रवाह anta-bhūmi pravāha	अधस्तर प्रवाहम् adhastara pravāham	अधःपृष्ठ प्रवाह adhapr̥sthā pravāha	निलत्तडि नीरोट्टम् nilattadi nīrōṭṭam	अधोःतल प्रवाहमु adhoḥṭala pravāhamu
Subterranean Stream	भूगर्भ स्रोत bhūgarbha srota	अन्तर्भौम प्रवाह antarbhauma pravāha	भूमिगत सरिता bhūmigata saritā	भू अंतर वाहिनी bhū antara vāhinī	अंतर्भूमिक धारा antarbhūmika dhārā	भूमिगत सरिता bhūmigata saritā	निलवरै नीरोट्टम् nilavarai nīrōṭṭam	पाताल प्रवाहमु pātāla pravāhamu
Sunken Pan	निमज्जित तल nimajjit tala	वाष्पीभवन मापक vāsapībhavana māpaka	निमज्ज पात्र nimajja pātra	भूजल ऍरिके स्तर साधन bhūjala erike stara sādhana	निमज्जित तलम् nimajjita talam	प्रच्छन्न पात्र pracchanna pātra	आवियादल अळ्ळकुम् नीर्तोट्टि āviyādal alakkum nīrōṭṭi	दिगुडु पात्र diguḍu pātra
Sunshine Recorder	सूर्यालोक मापक sūryāloka māpaka	प्रकाश तीव्रता मापक prakāśa tīvratā māpaka	सौर विकिरण अभिलेखित्र saura vikiraṇa abhilekhitra	बिसिलु अळ्ळे मापक bisilu alate māpaka	सूर्यप्रकाश लेखि sūryaprakāśa lēkhi	सूर्यप्रकाश अभिलेखक sūryaprakāśa abhilekhaka	कदिरोळि पदिवु करुवि kadiroḷi padivu karuvi	सूर्यरश्मि मापिका soorya rashmi māpikā
Surcharge Storage	अतिरिक्त संचय atirikta sañcaya	अधिभार जलसंग्रह adhibhāra jalasangraha	अधिप्रभार भंडारण adhiprabhāra bhaṇḍāraṇa	अधिक संग्रह adhika saṅgraha	अधिक संभरणम् adhika sambharaṇam	अधिभार साठा adhibhāra sāthā	नीरोट्टत्तिन् अदिग कोळ्ळुवु तिरुन् nīrōṭṭattin adiga kolḷuvu tiran	अधिक संचयमु adhika sanchayamu
Surface Water	भूपृष्ठ जल bhūpr̥sthā jala	भूतल जल bhūtala jala	भूपृष्ठ जल bhūpr̥sthā jala	मेल्लै नीरु mēlmai nīru	प्रतल जलम् pratala jalam	पृष्ठ जल pr̥sthā jala	पुविमैरप्पु नीर् puvimērapppu nir	भूतल जलमु bhūtala jalamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Surface Detention	भूपृष्ठ धारण bhūpr̥stha dhāraṇa	भूतल स्थायी जलावरण bhūtala sthāyī jalāvaraṇa	भूपृष्ठ जलावरोध bhūpr̥stha jalāvrodha	मेल्मै नीरु बसित तडे mēlmai nīru basita taḍe	प्रतलत्तडयल् pratallattadayal	पृष्ठ अवरोधन pr̥stha avarōdhana	पुविमेर्परापिल तडुत्तु वैक्कप्पडुम् नीर् puvimērpārāpill taḍuttu vaikkappāḍum nīr	भूतल निर्बंधन bhootala nirbandhana
Surface Float	भूपृष्ठ प्रवाह bhūpr̥stha pravāha	सपाटी वहन प्रमापी sapāṭī vahana pramāpī	भूपृष्ठ प्लव bhūpr̥stha plava	भूप्रस्थ bhūprastha	प्रतल प्लवम् pratalla plavam	पृष्ठप्लव pr̥sthaplava	पुविमैल् मिदवै puvimēl midavai	भूतल प्लवम् bhootala plavamu
Surface Retention	भूपृष्ठ रोध bhūpr̥stha rodh	सपाटी धारण sapāṭī dhāraṇa	भूपृष्ठ अवधारण bhūpr̥stha avdhāraṇa	भूप्रस्थाधारण bhūprasthā-dhāraṇa	प्रतल धारणम् pratalla dhāraṇam	पृष्ठ संधारण pr̥stha sandhāraṇa	पुविमैल् निरुत्ति-वैक्कप्पडुम् नीर् puvimēl nirutti-vaikkappāḍum nīr	भूतल धारणा bhootala dhāraṇā
Surface Velocity	भूपृष्ठ वेग bhūpr̥stha vega	सपाटी वेग sapāṭī vega	भूपृष्ठ वेग bhūpr̥stha vega	भूप्रस्थावेग bhūprastha-vēga	प्रतल प्रवेगम् pratalla pravēgam	पृष्ठ वेग pr̥stha vega	पुविमेर्परप्पु नीरिन् विरेवु puvimērpappu nīrin viraivu	भूतल वेगम् bhootala vegamu
Surface Water Hydrology	भूपृष्ठ जलविज्ञान bhūpr̥stha jalavijñāna	सपाटी जलशास्त्र sapāṭī jalāśāstra	भूपृष्ठ जलविज्ञान bhūpr̥stha jalavijñāna	भूप्रस्थ जलविज्ञान bhuprastha jalavijñāna	प्रतल जल विज्ञानीयम् pratalla jala vijñānīyam	पृष्ठ जलसंपदाशास्त्र pr̥stha jalasampadāśāstra	पुविमेर्परप्पु नीरियल् puvimērpappu nīriyal	भूतल जलविज्ञान शास्त्रम् bhootala jalavigyan shastramu
Suspended Sediment Load	निलम्बित तलानी मात्रा nilambita talāni mātrā	निलम्बित अवसादभार nilambita avasādabhāra	निलम्बित अवसाद nilambita avasāda	तेलाडुव मडिड भार tēlāḍuva maḍḍi bhāra	निलम्बित ऊर्ल् भारम् nilambita ūral bhāram	निलम्बित अवसादन भार nilambita avasādan bhāra	नीरोट्टत्तिल् मिदक्कुम् वंडल् चुमै nīrōṭṭattill midakku vāṇḍal cumai	तेलियाडु पूडिका भारम् teliyāḍu poodikā bhāram

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Suspended Water	निलम्बित जल nilambita jala	स्थगित जल sthaḡita jala	निलम्बित भौमजल nilambita bhaumajala	तेलु जल tēlu jala	निलम्बित जलम् nilambita jalam	निलम्बित जल nilambita jala	मिदक्कुम् मंडल नीर् midakkum maṇḡala nīr	तेलियाडु जलमु teliyāḡu jalamu
Sustained Yield	सुस्थिर उत्पाद susthira utpād	अविरत जल आवरो avirata jala āvaro	सतत लब्धि satata labdhi	पूरैकेगे अडचणेयागदंते नीरिन बळ्के pūraikege adacaneyāḡadante nīrina baḡake	अविरत लब्धि avirata labdhi	प्रमाण स्थापित जलप्राप्ती pramāṇa sthāpita jalaprāptī	नीर्तेक्क अमैप्पिलिरुन्दु किडैक्कुम् नीरिन् अळ्ळु nīrtēkka amaippilirundu kiḡaikkum nīrin aḡḡu	दृढ फलमु drudha phalamu
Systematic Error	सुनियोजित भ्रान्ति suniyojita bhrānti	क्रमबद्ध त्रुटि kramabaddha truḡi	क्रमबद्ध त्रुटि kramabaddha truḡi	क्रमबद्ध दोष kramabaddha dōṣa	क्रमबद्ध पिशकु kramabaddha piśaku	प्रणालित त्रुटी praṇālita truḡī	मुर्ऱैयान पिळ्ळै muraiyāna piḡḡai	क्रमबद्ध दोषमु kramabaddha doṣamu
Tailrace	पुच्छ वाहिका puccha vāhikā	हेठवास नहेर heḡhavāsa nahera	विसर्जनी visarjanī	टेलरेस् tēlrēs	पुच्छ वाहिका puccha vāhikā	अवजलवाह avajalavāha	अलै अडि काल्वाय् वडि तेक्कम् alai aḡi kālvāy vaḡi tēkkam	टेलिस् रेसा / पाद कालुवा tail race / pāda kāluva
Tailwater	पुच्छ जल puccha jala	हेठवास वहेण heḡhavāsa vāheṇa	पुच्छ जल puccha jala	नदिय निर्दिष्ट स्थळदिद हिभाग nadiya nirdiṣṡta sthalaḡadinda himbhāḡa	पुच्छ जलम् puccha jalam	अवजल avajala	नीरोट्टतिन् अडिप्पुर नीर् nīroḡṡṡattin aḡiḡṡṡura nīr	वाल जलमु vāla jalamu
Temperature Lapse Rate	तापमान ह्रास दर tāpamāna hrāsa dar	तापमान घटाडा दर tāpamāna ḡhaṡāḡāḡā dara	ताप ह्रास दर tāpa hrāsa dara	उष्णान्श क्षीणते प्रमाण uṣṡāṇāṣa kṣhīṇate pramāṇa	ताप नष्ट मण्णु tāpa naṣṡa maṇṇu	तापमान पश्चता प्रमाण tāpamāna paścaṡā pramāṇa	तट्ण वेप्प निलै इळ्ळुम् वीदम् tatṡa veṡṡa nilai ilḡḡum vīdam	उष्णोग्रत / व्यत्यास रेदु uṣṡoḡrata / vyatyāsa reḡu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Thalweg	गभीर प्रस्तच्छेद gabhira prastacched	अधिकतम उंडाई पथरेखा adhikatama ūndāi patharekhā	थालवेग thālavega	तोरेय गरिष्ठ आळ toreya gariṣṭha āla	ताळ्वेग tālvēg	धारामध्य dhārāmadhya	काल्वायिन् आळ्मान पगुदि kālvāyin ālamāna pagudi	लोया रेखा loyā rekhā
Thaw	हिम द्रवण hima dravaṇa	विशीतलन viśītalana	हिमद्रवण himadravaṇa	हिम करगुविके hima karaguvike	मण्णुरूकल् maññurukal	हिम विलयन hima vilayana	पुविमेर्परपिल् पनिक्कटिट उरुकुदल् puvimēparappil panikkatti urukudal	द्रविचु dravinchu
Thermal Spring	उष्ण प्रवाह uṣṇa pravāha	उष्णीय जलप्रवाह uṣmīya jalapravāha	गरम झरना garama jharanā	बिसिनीरु बुग्गे bisinīru bugge	चूडु नीरुवा cūḍu nīravā	उष्ण झरा uṣṇa jharā	वेन्नीर् उट्टु vennīr ūtru	वेडि नीटि बुग्गा veḍi neṭi buggā
Thermocline	ताप प्रवणता tāpa pravaṇatā	नम्यता namyatā	ताप प्रवणता tāpa pravaṇatā	शाकपूरित पदर śākapūrita padara	ताप प्रवणता tāpa pravaṇatā	तापनत tāpanata	वेप्पम् चार्न्द पडुगै पगुदि veppam cārnda paḍugai pagudi	उष्ण परिवर्तन रेखा uṣṇa parivartana rekhā
Thermo-Mineral Spring	उष्ण खनिज झरणा uṣṇa khanija jharanā	उष्णा खनिज स्रोत uṣṇā khanija strota	ताप - खनिज झरना tāpa - khanija jharanā	शाकपूरित खनिज चिलुमे śākapūrita khanija cilume	ताप धातु उरुवा tāpa dhātu uravā	औष्णिक खनिज झरा auṣṇika khanija jharā	कनि सतुककळ् उट्टु निरेन्द इयर्कयान वेप्पु नीर् kani sattukkaḷ ūtru nirainda iyarkaiyāna veppu nīr	वेडि खनिज नीटि बुग्गा veḍi khanija neṭi buggā
Thermo-Osmosis	उष्ण परासरण uṣṇa parāsarana	उष्मा परासरण uṣmā parāsarana	ताप परासरण tāpa parāsarana	शाकपूरित सूक्ष्माभिसरण śākapūrita sūkṣmābhisarana	ताप परासरणम् tāpa parāsaranaṁ	औष्णिक परासरण auṣṇika parāsarana	वेप्प ऊडुकलप्पु veppa ūḍukalappu	उष्ण आरसासिस uṣṇa ōsmōsis
Tidal River	जोयारी नदी joyārī nadī	भरती जन्य नदी bharatī janya nadī	ज्वारीय नदी jvārīya nadī	उब्बरविळ्ळि नदी ubbaravilḷi nadī	वेलीय नदी velīya nadī	उद्याण नदी udhāna nadī	कडल् ओदंगळल् पादिककप्पडुम् आरु kaḍal ōdangalḷi pādikkapḍum āru	आटुपोटु प्रभावित नदि ātupuṭu prabhāvita nadi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Tide	जोयार joyār	भरती bharatī	ज्वार / ज्वार - भाटा jvāra / jvāra-bhātā	उब्बरविळ्ळि ubbaravilḷita	वेली vēlī	भरती bharatī	कडल् ऐलुच्चियुम् वीळ्च्चियुम् kaḍal ēlucciyum viḷcciyum	आटुपोटु āṭupotu
Time of Rise	उत्थानकाल utthānkāl	महत्तम प्रवाह वृद्धि समयगालो mahattama pravāha vruddhi samayaḡālo	जलोत्सेध काल jalotsedha kāla	प्रारंभिक हागु गरिष्ठ हरिविन काल prārambhika hāgu gariṣṭha harivina kāla	उत्थान कालम् utthāna kālam	वृद्धि काल vrddhi kāla	नीर्वरत्तु कालम् nīrvarattu kālam	उद्भव कालमु udbhava kālamu
Time Series	समय श्रेणी samaya śreṇī	समय श्रेणी samaya śreṇī	काल श्रेणी kāla śreṇī	कालद श्रेणि kālada śreṇī	समय श्रेणी samaya śreṇī	समय श्रेणी samaya śreṇī	काल वरिसैगळ् kāla varisaigaḷ	काल श्रेणि kāla shreṇi
Torrent	वेग धारा vega dhārā	प्रचंड धारा pracanda dhārā	वेग धारा vega dhārā	सुरिमळे surimale	वेग धारा vēga dhārā	प्रक्षुब्ध जलौघ prakṣubdha jalauḡha	काट्टारु kāttāru	वेल्लुवा velluvā
Trace Element	आभास अंश ābhāsa aṅśa	सूक्ष्ममात्री तत्व sūkṣmamātrī tatva	सूक्ष्म मात्रिक तत्व sūkṣma mātrika tatva	अल्पांश alpāṅśa	सूक्ष्म मात्रामूलकम् sūkṣma mātrāmūlakam	लेशमात्र मूलद्रव्य leśamātra mūladravya	नीरिल् वेदियल् मूलप्पोरुळ् nīril vēdiyāl mūlapporuḷ	ट्रेस मूलकमु trace moolakamu
Tracer	निर्देशक nirdeśaka	शोधक / अनुरेखक śोधaka / anurekhaka	अनुज्ञापक anujñāpaka	कण्डुहिडियुवुदु kaṇḍuhidiyuvudu	अनुरेखकम् anurēkhakam	मार्गण mārgaṇa	कंडरियत्कूडिय करुवि kaṇḍariyakkūḍiya karuvi	ट्रेसर tracer

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Translatory Wave	स्थानान्तरीय तरंग sthānāntariya taraṅga	स्थानांतरीय तरंग sthānāntriya taranga	स्थानान्तरीय तरंग sthānāntariya taraṅga	वर्गायिसुव अळे vargāyisuva ale	स्थानांतरीय तरंगम् sthānāntriya taraṅgam	स्थानांतरी लाट sthānāntarī lāṭa	निलैयिल्लाद पुवियीर्पु अलै nilaiyillāda puviyirppu alai	तिर्यक तरंगमु tiryaka tarangamu
Transmissivity	स्थानान्तरीयता sthānāntariyatā	पारगमनीयता pāragamaniyatā	पारगम्यतांक pāragamyatāṅka	वहन सामर्थ्य vahana sāmarthya	पारगम्यतांकम् pāragamyatāṅgam	पारेष्यता pāreṣyatā	माट्रप्पट्ट नीर् कुरित्त अरिविप्पु mātrappatta nīr kuritta arivippu	प्रसारणत्वमु prasāranatvamu
Travel Time	यात्रा समय yātrā samaya	जळ्यात्रा समय jalayātrā samaya	प्रगमन काल pragamana kāla	चलिसुव समय calisuva samaya	संचार समयम् sañcāra samayam	विचरण काल vicaraṇa kāla	नीरोट्ट कालम् nīrōtta kālam	प्रयाण कालमु prayāṇa kālamu
Trend	प्रवणता pravaṇatā	सुगम प्रवाह sugama pravāha	प्रवृत्ति pravṛtti	प्रवृत्ति pravṛtti	प्रवणता pravanatā	प्रवृत्ति pravṛtti	नीरिन् पोक्कु nīrin pōkku	मार्पुदला mārpudalā
Tributary	उपनदी upanadī	उपनदी upanadī	उपनदी upanadī	उपनदी upanadī	पोषक नदी pōṣaka nadi	उपनदी upanadī	किळै आरु kiḷai āru	उपनदि upanadi
Tritium Unit	त्रिटियम मात्रा tritiam mātrā	ट्रिटियम एकम tritiam ekama	ट्राइटियम इकाई trāitiyama ikāī	ट्रैटियम मान trāitiam māna	ट्रिषियम् मात्रा ṭriṣiyam mātrā	ट्रिटियम एकक tritīyam ekaka	नीरग ऊरग तनिम अलगु nīraga ūraga tanima alagu	ट्रिटियम अंकमु tritīyam ankamu
Turbidity	घोला gholā	डहोळण / अवाहता daholāṇa / avāhatā	आविलता āvilatā	राडि rāḍi	आविलता āvilatā	गढूळता gadḥūlatā	नीर्म कालंगळ् निले nīrma kālangalḥ nilai	संक्षुप्तता sankshuptatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Turbulence	आलोडन āloḍan	वमळ / विकोभ vamala / vikṣobha	प्रक्षोभ prakṣobha	अनियत चलने aniyata calane	विक्षोभम् vikṣōbham	क्षुब्धता kṣubdhata	कोन्दळिप्पु kondalippu	क्रमराहित्यता kramarāhityatā
Turnover	प्रत्यावर्तन pratyāvartana	बदलाव badalāva	उलटना ulatanā	सुत्तु तिरुगु suttu tirigu	तिरिण्णु मरियल् tiriṇṇu mariyal	जलवर्तन क्रिया jalavartana kriyā	सरासरियान नीरिन् अळ्वु sarāsariyāna nirin alavu	राबडि rābaḍi
Turnover Rate	प्रत्यावर्तन दर pratyāvartana dar	बदलाव दर badalāva dara	निर्गत उत्पाद दर nirgata utpāda dara	सुत्तु तिरुगुव प्रमाण suttu tiruguva pramāṇa	पूरणत्तोतु pūraṇattōtu	भूजल पुनर्प्रभारण दर bhūjala punar-prabhāraṇa dar	आंडु सरासरि निलनीरिन् विगिदम् āṇḍu sarāsari nilanirin vigidam	राबडि रेटु rābaḍi raṭu
Twin-Gauge Station	युग्म प्रमापी केन्द्र yugma pramāpī kendra	द्विमापक मथक dvimāpaka mathaka	द्वि - प्रमापी केन्द्र dvi - pramāpī kendra	जोडि मापक केन्द्र jōḍi māpaka kēndra	इरट्ट प्रमापि रटेष्ण irattā pramāpi ṣṭēṣan	जुळे प्रमापी केन्द्र jule pramāpī kendra	इरू नीर्मट्ट अळ्वै निलयम् iru nīrmatta alavai nilayam	द्विमापक स्थानमु dvimāpaka 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 sirāna niroṭṭam	सक्रम प्रवाहमु 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	निलैयट्ट वेगमुळ्ळ नीरोट्टम् nilaiyatra vegamuḷḷa niroṭṭam	अस्थिर प्रवाहमु asthira pravāhamu
Upconing	उर्ध्व शंकु urdhva śanku	शंकवाकार प्रवाह śamkvākāra pravāha	ऊर्ध्व शंकवीकरण ūrdhva śāṅkvīkaraṇa	शंखाकृतिय उब्बर śankhākṛtiya ubbara	ऊर्ध्व कोणनम् ūrdhva kōṇanam	ऊर्ध्वशंकवीकरण ūrdhva-śankvīkaraṇa	उप्पुनीर् कूंबुवडिवमाग मेल्लुप्पुर्म सेल्लल् uppunīr kūmbuvadivamāga mēlluppuram sellal	शंखोद्भवता shankhod-bhavatā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Upper Reach	उच्च शिखर ucca śikhara	नहेरनो शरूआतनो भाग naherano śaruātano bhāga	उपरी खण्ड uparī khaṇḍa	होळ्ये मेल्लुदि hoḷeya mēltudi	उपरि रीच् upari rica	उस्त्रोत भाग ustrota bhāga	वडिकालिन् मेर्पगुदि vaḍikālin mērpagudi	पै प्रांतमु pai prāntamu
Upstream	उजान ujān	उपरवास uparavāsa	प्रतिप्रवाह pratipravāha	नदि मेल्लुख nadi mēlmukha	ऊर्ध्व दिशा ūrdhva diśā	उस्त्रोत ustrota	एदिर् नीरोट्टम् edir nirōttam	प्रवाहाभिमुख pravāhā- bhimukha
Valley Glacier	उपतक्या हिमवाह upatakyā himvāha	हिमखीण himakhiṇa	घाटी हिमनद ghāṭī himanada	कणिवेय हिमनदी kaṇiveya himanadī	ताळ्वर हिमनदी tālvara himanadī	हिमानी दरी himānī darī	पळ्ळत्ताक्कु पनि आरु paḷḷattākku pani āru	लोय हिमनदि loya himanadi
Valley Spring	उपतक्या झरणा upatakyā jharṇā	खीण जळस्त्रोत khiṇa jalastrota	घाटी झरना ghāṭī jharanā	कणिवे बुग्गे kaṇive bugge	ताळ्वर उर्वा tālvara uravā	दरी झरा darī jharā	पळ्ळत्ताक्कु नीरुट्टु paḷḷattākku nirūṭṭu	लोय नीटिबुग्गा loya neetibugga
Variable	परिवर्तनीय parivartaniya	परिवर्ती / चल parivartī / cala	चर cara	व्यत्यास साध्य vyatyāsa sādhyā	परिवर्ति चरम् privarti caram	चल cala	मारुक्कुडिय अळ्वु mārakkūdiya alavu	चलित chalita
Variance	विसंगति visangati	प्रसरण prasaraṇa	प्रसरण prasaraṇa	भिन्नते bhinnate	व्यतियानम् vyatiyānam	चलनमान calanamāna	मारुपाडु mārupāḍu	वैविध्यम् vaividhyam
Velocity-Area Method	वेग - क्षेत्र प्रणाली vega - kṣetra praṇālī	वेग - क्षेत्र पद्धति vega-kṣetra paddhati	वेग - क्षेत्र विधि vega - kṣetra vidhi	वेग - विस्तीर्ण विधान vēga - vistīrṇa vidhāna	प्रवेग - विस्तीर्ण रीति pravēga - vistīrṇa rīti	वेग - क्षेत्र पद्धति vega - kṣetra paddhati	नीरोट्टतै अळ्ळकुम् मुरै nirōṭṭattai alakkum murai	वेग-वैशात्य पद्धति vega-vaishātya paddhati

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Velocity Curve	वेग वक्ररेखा vega vakrarekhā	वेग आलेख vega ālekha	वेग वक्र vega vakra	वेग रेखे vēga rēkhe	प्रवेग वक्रम् pravēga vakram	वेग वक्र vega vakra	नीरिन् विरेवु वीद वळ्ळैकोडु nirin viraivu vida valaikōḍu	वेग वक्ररेखा vega vakrarekhā
Velocity Rod	वेग मापक vega māpaka	वेग दंड vega daṇḍa	वेग दंड vega daṇḍa	वेग मापक दंड vēga māpaka daṇḍa	प्रवेग दण्डु pravēga daṇḍu	वेगदंड vegadaṇḍa	मिदक्कुम् कंबि midakkum kambi	वेग दंडमु vega daṇḍamu
Vigil Basin	सतर्क अववाहिका satarka avavāhikā	देख-रेख क्षेत्र dekha-rekha kshetra	प्रेक्षण बेसिन prekṣaṇa besin	जागृति जलानयन प्रदेश jāgrti jalānayana pradeśa	जाग्रत स्थितियिलुळ्ळ बेसिन् jāgrata sthitiyilulla besin	जागृत खोरी jāgrta khorī	विळिप्पुनिलै नीरपिडि परप्पुगळ् vilippunilai nirpiḍi parappugaḷ	पहरा बेसिन paharā besin
Wadi	वाडी wāḍī	कोतर kotara	वादी vādī	ओणकलु तोरे oṇakalu tore	वाडि vāḍi	ओहोळ / ओढा ohōḷ / odhā	वरंड काल्वाय् varaṇḍa kālvāy	एरु eru
Wading Measurement	जल मापन jala māpan	ऊंडाण अने वेगमापन ūṇḍāṇa ane vegamāpana	जलग माप jalaga māpa	हादु होगुव अळ्ळे hādu hōguva aḷḷe	जलग मापनम् jalaga māpanam	जलपारण विसर्गमापन jalapāraṇa visargamāpana	नीरिन् आळ अळ्ळु nirin āla alavu	ईडुपु मापकमु eedpu māpakamu
Wash Load	भासमान भार bhāsamāna bhār	प्रक्षालन भार prakṣāḷana bhāra	प्रक्षाल भार prakṣāḷa bhāra	धावक होरे dhāvaka hore	क्षालन भारम् kṣāḷana bhāram	धूतभार dhūtabhāra	तूयमैमिक्क नीरोट्ट पारवरै tūymaimikka nirōṭṭa pāvararai	कोट्टुकुपोगल भारमु kottukupogala bhāramu
Wash-out	भासा bhāsā	धोवाण dhovāna	अप्रक्षालन apaprasāḷana	कोच्चि होगुवुदु kocci hōguvudu	प्रक्षालनम् prakṣāḷanam	क्षालन kṣāḷana	पेरुमळ्ळैयिनाल् मासु अगलल् perumalḷaiyināl māsu agalal	कडुगु kadugu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Water Balance	जल साम्य jala sāmya	जळसंतुलन jala santulana	जल सन्तुलन jala santulana	उळिके नीरु uljike nīru	जल संतुलनम् jala santulanam	जलसंतुलन jalasantulana	नीर् इरुप्पु nīr iruppu	जल तुल्यता jala tulyatā
Water Bleeding	जल निःस्रवण jala nisravaṇ	जळ निःस्रवण jala nisravaṇa	जल निःस्रवण jala niḥsravaṇa	नीरु सोरुविके nīru sōruvike	जल वार्च्चा jala vārccā	जलस्रावण jalastrāvaṇa	नीर् पोक्कु nīr pōkku	जल श्रवण jala shravaṇa
Water Carrying Capacity	जल वहन क्षमता jala vahan kṣamatā	जल वहन क्षमता jala vahana kṣhamatā	जल वहन क्षमता jala vahana kṣamatā	जल हरिसुव सामर्थ्य jala harisuva sāmārthya	जल वहन क्षमता jala vahana kṣamatā	जलवहन क्षमता jalavahana kṣamatā	अदिग नीर् वेळियेट्टुम् तिरुन् adiga nīr veliyēṭṭum 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 nīrōḍai	जल मार्गम् jala mārgamu
Water Deficit	जल घाटति jala ghāṭati	जल घट jala ghaṭa	जलाभाव jalābhāva	नीरिन अभाव nīrina abhāva	जलक्कम्मि jalakkammi	जलन्यूनता jalanyūnatā	नीर् पट्राक्कुरै nīr patrākkurai	नीटि कोरता neeti koratā
Water Demand	जल चाहिदा jala cāhidā	जल मांग jala mānga	जल मांग jala māṅga	नीरिन बेडिके nīrina bēḍike	जल चोदनम् jala cōdanam	जल मागणी jala māgaṇī	तेवैयान नीर् अळ्वु tēvaiyāna nīr alavu	जल वांछा jala vāncḥā
Water Duty	जल कर jala kara	जरूरी पाणीनो जथ्थो jarūrī pāṇino jaththo	जलमान jalamāna	नीरावरिय नीरिन प्रमाण nīrāvāriya nīrina pramāṇa	जल उपयोगिता jala upayōgitā	जल सिचनांक jala siñcanāṅka	नीर्पासनत्तुक्कु तेवैप्पडुम् नीर् nīrpāsanaṭṭukku tevaippaḍum nīr	जल कर्तव्यम् jala kartavyamu

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Water Hammer	जल हाथूडी jala hāthudī	जळघात jalaghāta	जलाघात jalāghāta	नीरिन होडेत nīrina hodeta	जल कूटम् jala kūṭam	जलाघात jalāghāta	कुळयुळ् नीरोट्ट विशै kulāyul nīrōṭṭa viśāai	जल सम्मेटा jala sammetā
Water Level	जल स्तर jala stara	जळतल jalatala	जलस्तर jalastara	नीरिन मट्ट nīrina maṭṭa	जल तलम् jala talam	जलपातळी jalapāṭalī	नीर्मट्टम् nīrmattam	नीटि मट्टमु neeti maṭṭamu
Water Level Recorder	जल स्तर मापक jala stara māpaka	जळ सपाटी नोंधक jala sapāṭī nondhaka	जलस्तर अभिलेखित्र jalastara abhilekhitra	नीरिन मट्ट मापक nīrina maṭṭa māpaka	जल तल अभिलेखी jala tala abhilekhī	जलपातळी आलेखक jalapāṭalī ālekhaka	नीर्मट्टतै पदिवु सेय्युम् करुवि nīrmattattai padivu seyyum karuvi	जलमट्ट मापकमु jalammaṭṭa māpakamu
Water Management	जल प्रबन्ध jala prabaṅdha	जळ व्यवस्था jala vyavasthā	जल प्रबंध jala prabaṅdha	नीरिन निर्वहणे nīrina nirvahāṇe	जल मानेज्मेंट् jala mānejmēṭ	जल व्यवस्थापन jala vyavasthāpana	नीरै उरियवारु पयणप्पडुत्तल nīrai uriyavāru payaṅappaduttal	जल निर्वहण jala nirvahāṇa
Water Policy	जल नीति jala nīti	जळनीति jala nīti	जल नीति jala nīti	जल नीति jala nīti	जल नयम् jala nayam	जलनीति jalanīti	नीर् कोट्टपाडु nīr kōṭṭpāḍu	जल विधानमु jala vidhānamu
Water Quality	जल गुणागुण jala guṇāguṇa	जल गुणवत्ता jala guṇavattā	जलगुणता jalaguṇatā	नीरिन लक्षण nīrina lakṣaṇa	जल गुणम् jala guṇam	जल गुणवत्ता jala guṇavattā	नीरिन् तन्मै nīrin tanmai	जल नाण्यता jala nāṅyatā
Water Reclamation	जल पुनरूद्धार jala punaruddhār	जल शुद्धिकरण jala śuddhikaraṇa	जल उद्धार jala uddhāra	नीरिन पुनर्बळ्केगागि शुद्धीकरिसुविके nīrina punarbalakegāgi śuddhīkarisuvike	जलोद्धारणम् jalōddhāraṇam	जल पुनःप्रापण jala punaḥprāpaṇa	असुत्त नीरै तूय्मैयाककल् asutta nīrai tūymaiyākkal	जल पुनः संपादना jala punaḥ sampādanā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Water Requirement	जल चाहिदा jala cāhidā	जल जरूरीयात jala jarūriyāta	जलावश्यकता jalā-vaśyakatā	नीरिन अवश्यकते nīrina avaśyakate	जलावश्यम् jalāvaśyam	पाण्याची गरज pāṅyācī garaja	पयिरुक्कु तेवैप्पडुम् नीरिन् अळ्ळु payirukku tēvai-ppaḍum nīrin alavvu	जल आवश्यकता jala āvashyakata
Water Resources	जल सम्पदा jala sampadā	जल संपत्ति jala sampatti	जल संसाधन jala saṅsādhana	जल संपन्मूल jala sampanmūla	जल विभवम् jala vibhavam	जलसंपत्ती jalasampattī	नीर्वळ आदारंगळ् nīrvala ādāraṅgaḷ	जल वनरुलु jala vanarulu
Water Resources Assessment	जल सम्पदा अनुमान jala sampadā anumāna	जल संपत्ति आकारणी jala sampatti ākāraṇī	जल संसाधन निर्धारण jala saṅsādhana nirdhāraṇa	जल संपन्मूल अंदाजु jala sampanmūla andāju	जल विभव निर्धारणम् jala vibhava nirdhāraṇam	जलसंपत्ती निर्धारण jalasampattī nirdhāraṇa	नीर्वळ आदार मदिप्पीडु nīrvala ādara madippīḍu	जल वनरुलु निर्धारण jala vanarula nirdhāraṇa
Water Resources Management System	जल सम्पदा प्रबन्ध व्यवस्था jala sampadā prabandha vyavasthā	जळ व्यवस्था पद्धति jaḷa vyavasthā paddhati	जल संसाधन प्रबंध तंत्र jala saṅsādhana prabandha tantra	जल संपन्मूल निर्वहणा व्यवस्था jala sampanmūla nirvahaṇā vyavasthe	जल विभव मानेज्मेंट व्यवस्था jala vibhava mānejment vyavasthā	जलसंपत्ती व्यवस्थापन पद्धति jalasampattī vyavasthāpana paddhati	नीर्वळ आदारंगळिन् मेलान्मै अमैप्पु nīrvala ādāraṅgaḷin melāṅmai amaippu	जल वनरुलु निर्वहण व्यवस्था jala vanarula nirvahaṇa vyavastha
Water Sampler	जल नमूना jala namūnā	जळ नमूना यंत्र jaḷa namūnā yantra	जल प्रतिदर्शित्र jala pratidarśitra	जल परीक्षा साधन jala parikṣā sādhana	जल सांळ्ळर् jala sāṅḷḷar	जलनमुना उपकरण jalanamunā upakaraṇa	नीरिन् मादिरि अरियुम् करुवि nīrin mādiri ariyum karuvi	जल नमूना सेकरण परिकरमु jala namoonā sekarana parikaram
Water Surplus	जल आधिक्य jala ādhikya	जळ अधिशेष jaḷa adhiśeṣa	जल अधिशेष jala adhiśeṣa	हेच्चुवरि नीरु heccuvari nīru	जल मिच्चम् jala miccam	अतिरिक्त जल atirikta jala	मिगुदियान नीर् migudiyāna nīr	मिगुलु जलमु migulu jalamu
Water Table Contour	भूजल स्तर रेखा bhūjala stara rekhā	जळस्तर समोच्च रेखा jaḷastara samocca rekhā	भौम जलस्तर परिरिखा bhauma jalastara parirekhā	अंतरजल मट्ट आकृतिरेखे antarjala matta ākṛtirēkhe	जल तल समोच्च रेखा jala tala samōcca rēkhā	भूजल पृष्ठ समतल रेखा bhūjala pṛstha samatala reṣā	निलनीर् मेल्मट्ट कोडु nilanīr mēlmatta kōḍu	समभूजल मट्ट रेखा samabhoojala matta rekhā

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Water Table Slope	भूजल स्तर ढालन bhūjala stara dhālan	जळस्तर ढोळव jalastara dholāva	भौम जलस्तर प्रवणता bhauma jalastara pravaṇatā	अंतर्जल मट्ट वाट antarjala matta vāta	जल तल चाय्यु jala tala cāyvu	भूजल पृष्ठ प्रवणता bhūjala pṛstha pravaṇatā	निलनीर् मेल्मट्ट साय्कोडु nilanīr mēlmatta sāykoḍu	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	नीर् 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 vātāvaraṇamu
Weighted Mean	गुणित गढ़ gunita gaḍa	भारित सरेश bhārita sarerāśa	भारित माध्य bhārita mādhyā	सरासरि तूक sarāsari tūka	भारित माध्यम् bhārita mādhyam	भारित मध्य bhārita madhya	सरासरि इडै अळ्वुगळ् sarāsari idai alavugaḷ	परि निर्धारित सगटु pari nirdhārita sagatu
Weir	बांध bāndha	बंधारा / वीयर bandhārā / vīyara	बंधिका / वियर bandhikā / viyara	अणे औड्डु ane oḍḍu	बंधिका bandhikā	बंधारा bandhārā	मदगु madagu	आनकट्टा / वीयर ānakatta / vīyar
Well Capacity	कूप क्षमता kūpa kṣamatā	कूवानी / कूप क्षमता kūvānī / kūpa kṣamatā	कूप धारिता kūpa dhāritā	बाविय सामर्थ्य bāviya sāmāthyā	किणर् धारिता kiṇar dhāritā	विहीर धारकता vihīra dhārakatā	किणट्रिन नीर्कोळ् तिरन् kiṇatrin nīrkoḷḷ tiran	बावि सामर्थ्यमु bāvi sāmāthyamu
Well Development	कूप परिवर्धन kūpa parivardhan	कूप विकास kūpa vikāsa	कूप विकास kūpa vikāsa	बाविय सुधारणे bāviya sudhāraṇe	किणर् विकसनम् kiṇar vikasanam	विहीर विकसन vihīra vikasana	किणट्रिन् कट्टुमान् मेंपाडु kiṇatrin kattumāna mēmpādu	बावि अभिवृद्धि bāvi abhivridhi

जलविज्ञानीय शब्द HYDROLOGY TERM	बंगाली BENGALI	गुजराती GUJARATI	हिन्दी HINDI	कन्नड KANNADA	मलयालम MALAYALAM	मराठी MARATHI	तमिल TAMIL	तेलुगू TELUGU
Well Log	कूप लॉग kūpa log	कूप अभिलेख kūpa abhilekha	कूप संलेख kūpa samlekha	बावि लाग पुस्तक bāvi lāg pustaka	किणर् लोग् kiṇar lōg	विहीर क्रमलेख vihira kramalekha	किणट्रिन् मण्पारैयमैप्पु kiṇatrin maṇṭṭaraiyamaippu	बादि पोरा विश्लेषण bāvi porā vishleshana
Wet-Line Correction	आर्द्र रेखा संशोधन ārdra rekhā saṅśodhan	जळरेखा संशुद्धि jalarekhā saṅśuddhi	क्लेरित रज्जुक संशोधन klerita rajjuka saṅśodhana	तेवांश मट्ट सरिपडिसुविके tēvāṅśa maṭṭa saripadisuvike	आर्द्र लैन संशोधनम् ārdra lain saṅśōdhanam	आर्द्र रेखा संशुद्धि ārdra reṣā saṅśuddhi	किणट्ट आळ तिरुत्तम् kiṇatru āḷa tiruttam	आर्द्र रेखा सवरणम् ārdra rekhā savaraṇamu
Wetted Area	आर्द्र क्षेत्र ārdra ksetra	आद्रित क्षेत्र ādrīta kshetra	क्लेरित क्षेत्र klerita ksetra	तरि भूमि tari bhūmi	आर्द्रित विस्तीर्णम् ārdrita vistīraṇam	ओले क्षेत्र ole ksetra	नीरोट्ट परप्पु nīrōṭṭa parappu	तडि विस्तीर्णम् tadi vistīrṇamu
Wetted Perimeter	आर्द्र परिधि ārdra paridhi	आद्रित परिमाप ādrīta parimāpa	क्लेरित परिमाप klerita parimāpa	तेवांशद सुत्तळ्ते tēvāṅśada sutṭaḷate	आर्द्रित परिमापम् ārdrita parimāpam	ओली परिमिति olī parimīti	नीरोट्ट परप्पिन् निलम् nīrōṭṭa parappin nilam	तडि चुट्टुकोलता tadi chuttukolatā
Wilting Point	म्लानता बिन्दु mlānatā bindu	म्लानांक mlānāṅka	म्लानि अंक mlāni aṅka	ओत्तुविकेय गुणांक ottuvikeya guṇāṅka	वाडल् बिन्दु vāḍal bindu	म्लान बिन्दु mlāna bindu	नीर् नयप्पु तन्मै वरंबु nīr nayappu tanmai varambu	क्षीण बिन्दु ksheena binduvu
Withdrawal	प्रत्याहार pratyāhāra	खेचाण khecāṇa	निष्कासन niṣkāsaṇa	हिंदक्के सरियुवुदु hindakke sariyuvudu	अपनयनम् apanayanam	उपट upaṭa	निलत्तडि नीर्त्तकत्तिलिरुन्दु पिरित्तेडुक्कुम् नीर् nilattadi nīrtṭakkattilīrundu pirittedukkum nīr	वाडकम् vāḍakamu

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

१. 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 फारेनाहाइट 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 द्विपदी 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)।
२. 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।
३. 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
४. संकल्पनाओं को व्यक्त करने वाले शब्दों का सामान्यतः अनुवाद किया जाना चाहिए।
५. हिन्दी पर्यायों का चुनाव करते समय सरलता, अर्थ की परिशुद्धता और सुबोधता का विशेष ध्यान रखना चाहिए। सुधार विरोधी और विशुद्धवादी 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 वर्णों में नए चिन्ह व प्रतीक शामिल 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 जाएँ 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 सुबोधता, 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. **हलन्त** - नए अपनाए हुए शब्दों में आवश्यकतानुसार हलन्त 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 पेटेण्ट न करके लेन्स, पेटेन्ट ही करना चाहिए ।

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

१. बंगाली भाषा

क. मुख्य अभियन्ता (अभिकल्प एवं अनुसंधान)
सिंचाई 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 चकी, भाषाविद्
३. डा. पाश्चासार्थी 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 सूची

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,
सेक्टर - ८, पाकेट - ५बी, रोहिणी,
नई दिल्ली - ८५

हिन्दी भाषा

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

कन्नड भाषा

श्री एम.एच. वैकटेशवरण
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 Platform (DCP)	१८
Alluvial Plain	४	Bank Erosion	९	Coefficient of Variation	१४	Data Collection System	१८
Altitude	४	Bankfull Stage	९	Collector Well	१४	Data Processing	१८
Anaerobic Condition	४	Barrage	९	Colour Composite	१४	Dead Storage	१९
Analogue Model	४	Basin Mouth	९	Command Area	१४	Decay Rate	१९
Angularity Correction	४	Bathometer	९	Compensating Reservoir	१४	Deep Seepage	१९
Annual Depletion	५	Bed-load Function	१०	Compensation Water	१५	Delta	१९
Annual Irrigation	५	Belt of Fluctuation	१०	Composite Unit Hydrograph	१५	Dendro-Hydrology	१९
Annual Runoff	५	Benefit - Cost Ratio	१०	Composite Water Sample	१५	Density of Snow	१९
Annual Series	५	Benefit - Cost Ratio	१०	Compound Well	१५	Depletion	१९
Antecedent Moisture	५	Biochemical Oxygen Demand (BOD)	१०				
Anti - Transpirants	५	Blizzard	१०				
Antidunes	६	Blowing Well	१०				

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	३७
Divide	२२	Fault Spring	२६	Gated Spillway	३२	Horton Number	३७
Downstream	२२	Fetch	२६	Gauge Well	३२	Humidity	३७
Drainage	२२	Firm Yield	२७	Gauge Zero	३२	Humid Zone	३७
Drainage Pattern	२२	Firn	२७	Glacier Burst	३२	Hydraulic Conductivity	३७
Drought Index	२२	Firn Line	२७	Glacier Flood	३२	Hydraulic Jump	३७
Duty of Water	२२	Fixed Groundwater	२७	Graded Stream	३२	Hydraulic Mean Depth	३७
Economic Yield	२३	Flood Control Reservoir	२७	Gravitational Water	३३	Hydraulic Structure	३७
Effective Permeability	२३	Flood Control Works	२७	Gravity Flow	३३	Hydrographical Network	३७
Effective Velocity	२३	Flood Crest	२८	Gross Command Area	३३	Hydrography	३७
Effective Well Radius	२३	Flood Hydrograph	२८	Gross Storage	३३	Hydrologic Barrier	३७
Effluent	२३	Flood Intensity	२८	Ground Data	३३	Hydrologic Budget	३७
Effluent Seepage	२३	Flood Probability	२८	Ground Track	३३	Hydrologic Drought	३७
Emergency Spillway	२४	Flood Wall	२८	Groundwater Budget	३४	Hydrological Year	३९
Empirical Flood Formula	२४	Flood Wave	२८	Groundwater Dam	३४	Hydrometeor	३९
Engineering Hydrology	२४	Flow - Duration Curve	२९	Groundwater Dating	३४	Hydro-meteorology	३९
Estuary	२४	Fluvial Erosion	२९	Groundwater Divide	३४	Hydrophyte	३९
Equilibrium Drawdown	२४	Forebay	२९	Groundwater Mining	३४	Hydrosphere	३९
Equilibrium Line	२४	Forecast	२९	Groundwater Mound	३४	Hyetal Interval	३९

जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या	जलविज्ञान शब्द	पृष्ठ संख्या
Hygrometer	४०	Isotopic Tracer	४५	Minimum Annual Flow	४९	Optimal Yield	५४
Hygroscopic Moisture	४०	Isotropy	४५	Mode	५०	Outflow	५४
Hysteresis	४०	Isovels	४५	Model	५०	Outlet	५४
Ice Jam	४०	Kurtosis	४५	Model Calibration	५०	Outliers	५५
Image Enhancement	४०	Lagoon	४५	Moisture Deficiency	५०	Overdraft	५५
Impoundment	४०	Lake Percentage	४६	Morphometrical	५०	Overflow	५५
Inbank Capacity	४१	Leaching	४६	Characteristics		Oxbow Lake	५५
Index of Wetness	४१	Leaching Requirement	४६	Mulching	५०	Parameter	५५
Indicator Plants	४१	Leakage	४६	Multi-Annual Storage	५०	Partially Penetrating Well	५५
Infiltration Coefficient	४१	Leakage Coefficient	४६	Multi-Aquifer Well	५१	Particle Size	५६
Infiltration Gallery	४१	Levee	४६	Multiband System	५१	Passive Sensing System	५६
Infiltration Well	४१	Limnograph	४७	Multiple Correlation	५१	Peak Discharge	५६
Inflow	४२	Live Storage	४७	Multiple Regression	५१	Peak-to-Mean Flow Ratio	५६
Influent Seepage	४२	Local Inflow	४७	Multi-Purpose Reservoir	५१	Pearson Distribution	५६
Initial Rain	४२	Long-Term Hydrological	४७	Multispectral Scanner	५१	Percentage Runoff	५६
Injection Well	४२	Forecast		Nappe	५२	Perched Stream	५७
Insolation	४२	Loop Rating Curve	४७	Net Balance	५२	Permanent Snowline	५७
Instream Use	४२	Losing Stream	४७	Net Storm Rain	५२	Permissible Velocity	५७
Insulated Stream	४३	Lower Course	४८	Net Snow	५२	pH Value	५७
Intensive Curve	४३	Low Flow	४८	Non-Flowing Artesian Well	५२	Phreatic Surface	५७
Intermittent Spring	४३	Macro Permeability	४८	Non-Structural Flood	५२	Phreatophytes	५७
Inundation	४३	Marsh	४८	Mitigation		Phreatic Water	५७
Inverted Capacity	४३	Mature River	४८	Normal Distribution	५३	Piezometric Head	५८
Inverted Well	४३	Meander	४८	Normal Hydrological Value	५३	Pixel	५८
Irrigation	४३	Mean Deviation	४८	Normals	५३	Pocket Storage	५८
Irrigation Potential	४४	Mean Monthly Discharge	४९	Observation Well	५३	Pint Data	५८
Irrigation Requirement	४४	Median	४९	Observed Data	५३	Point Gauge	५८
Isobath	४४	Medium -Term Hydrologic	४९	Old Snow	५३	Pond	५८
Isohaline	४४	Forecast		On-Line Hydrological	५४	Pondage	५९
Isonival	४४	Melt Water	४९	Forecasting		Porosity	५९
Isopercental Map	४४	Meteorologically	४९	Open Well	५४	Porous Medium	५९
Isoptal Line	४५	Homogeneous		Optimal Design	५४	Primary Data Processing	५९

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	६०	Representative Basin	६५	Sedimentation	७०	Soil Moisture Probe	७४
Forecast		Reservoir	६५	Sediment Carrying	७०	Soil Moisture Profile	७४
Quicksand	६१	Reservoir Level Recorder	६५	Capacity		Soil Salinization	७४
Radioactive Dating	६१	Reservoir Life Expectancy	६६	Sedimentology	७०	Soil Water	७५
Radioactive Tracer	६१	Reservoir Operation	६६	Sediment Sampler	७०	Sounding Pole	७५
Rainfall	६१	Reservoir Release Rules	६६	Sediment Yield	७०	Specific Absorption	७५
Rainfall Area	६१	Residence Time	६६	Seepage Velocity	७०	Specific Discharge	७५
Rainfall Distribution	६१	Residual	६६	Sheet Erosion	७१	Specific Drawdown	७५
Rainfall Index	६१	Residual Mass Curve	६६	Sheet Flow	७१	Specific Groundwater	७५
Rainfall Intensity	६२	Residual Rain	६६	Shifting Bed	७१	Runoff	
Rainfall Intensity Pattern	६२	Resurgence	६७	Short -Term Hydrological	७१	Specific Humidity	७६
Rainfall - Intensity -	६२	Retarding Basin	६७	Forecast		Spectral Band	७६
Return Period		Return Flow	६७	Shower	७१	Spill	७६
Rainfall Shield	६२	Ripening of Snow	६७	Silting Up	७१	Spillway	७६
Rating Curve Shift	६२	Riparian Rights	६७	Simulation	७२	Spillway Capacity	७६
Rational Method	६२	Rising Limb	६७	Skewness	७२	Splash	७६
Raw Water	६३	River Bed	६७	Snow Cover	७२	Spreading	७६
Reach	६३	River Gauge	६८	Snow Coverage	७२	Spring Tapping	७७
Real -Time Operation	६३	River System	६८	Snow Density	७२	Sprinkling	७७
Real -Time Processing	६३	River Training	६८	Snow Depth	७२	Spurious Error	७७
Real -Time Transmission	६३	Root Zone	६८	Snow Drift	७२	Squall	७७
Recovery	६३	Rule Curve	६८	Snowfall	७३	Stable Reach	७७
Recovery Test	६३	Safe Carrying Capacity	६८	Snow Field	७३	Standing Water Level	७७

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	९२
Storage	७८	Suspended Water	८३	Upconing	८७	Assessment	
Storage Curve	७८	Sustained Yield	८३	Upper Reach	८८	Water Resources	९२
Storage Equation	७८	Systematic Error	८३	Upstream	८८	Management System	
Storage Ratio	७९	Tailrace	८३	Valley Glacier	८८	Water Sampler	९२
Storage Reservoir	७९	Tailwater	८३	Valley Spring	८८	Water Surplus	९२
Storm Distribution	७९	Temperature Lapse Rate	८३	Variable	८८	Water Table Contour	९२
Pattern		Thalweg	८४	Variance	८८	Water Table Slope	९३
Storm Duration	७९	Thaw	८४	Velocity-Area Method	८८	Waterway	९३
Stratification	७९	Thermal Spring	८४	Velocity Curve	८९	Weather	९३
Stream Frequency	७९	Thermocline	८४	Velocity Rod	८९	Weighted Mean	९३
Stream Gauging	७९	Thermo-Mineral Spring	८४	Vigil Basin	८९	Weir	९३
Stream Profile	८०	Thermo-Osmosis	८४	Wadi	८९	Well Capacity	९३
Structural Flood Mitigation	८०	Tidal River	८४	Wading Measurement	८९	Well Development	९३
Sublimation	८०	Tide	८५	Wash Load	८९	Well Log	९४
Sublimation of Ice	८०	Time of Rise	८५	Wash-out	८९	Wet-Line Correction	९४
Submergence	८०	Time Series	८५	Water Balance	९०	Wetted Area	९४
Submergence Area	८०	Torrent	८५	Water Bleeding	९०	Wetted Perimeter	९४
Subsoil	८०	Trace Element	८५	Water Carrying Capacity	९०	Wilting Point	९४
Subsurface Float	८१	Tracer	८५	Water Course	९०	Withdrawal	९४
Subsurface Flow	८१	Translatory Wave	८६	Water Deficit	९०		
Subterranean Stream	८१	Transmissivity	८६	Water Demand	९०		
Sunken Pan	८१	Travel Time	८६	Water Duty	९०		
Sunshine Recorder	८१	Trend	८६	Water Hammer	९१		
Surcharge Storage	८१	Tributary	८६	Water Level	९१		
Surface Water	८१	Tritium Unit	८६	Water Level Recorder	९१		
Surface Detention	८२	Turbidity	८६	Water Management	९१		
Surface Float	८२	Turbulence	८७	Water Policy	९१		