

HYDROLOGICAL TERMINOLOGY - I

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
DROUGHT	anāvr̥sti অনাবৃষ্টি	anārvruṣṭi અનાવૃષ્ટિ	anāvr̥sti अनावृष्टि	baragāla/anāvr̥sti varalca बरगाल/अनावृष्टि वरळच	anāvr̥sti अनावृष्टि	varaṭci वरट्चि	anāvr̥sti अनावृष्टि	anāvr̥sti অনাবৃষ্টি	anāvr̥sti अनावृष्टि
GROUND-WATER	bhū-jala भू-जल	bhū-jala ભૂ-જલ	bhū-jala/ bhauma jala भू-जल/ ભૌમ જલ	añtarjala/ bhūmigata nīru अंतर्जल/ भूमिगत નીરુ	bhū-jalam ભૂ-જલમ्	bhū-jala भू-જલ	nīla nīr નીલ નીર	bhū-jalamu ભૂ-જલમુ	bhū-jala भू-જલ
HYDROLOGY	jala vijñāna জল বিজ্ঞান	jala vijñāna જલ વિજ્ઞાન	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna জল বিজ্ঞান	jala vijñānam জল বিজ্ঞানম্	jala śāstra জলশাস্ত্র	nīriyal নীরিয়ল	jala śāstramu জলশাস্ত্রমু	jala vijñāna জল বিজ্ঞান
RAINFALL	varṣā বর্ষা	varṣā વર્ષા	varṣā বর্ষা	maje/varṣā মঢ়ে/বর্ষা	varṣapātām বর্ষপাতম্	parjanya vruṣṭi পর্জন্যবৃষ্টি	maļai polivu মঢ়ো পালিবু	varṣapātāmu বর্ষপাতমু	varṣā বর্ষা
SNOW	him হিম	hima હિમ	hima হিম	hima হিম	himam হিম্	hima হিম	pani পানি	himamu হিমমু	hima হিম



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

In collaboration with



Commission for Scientific and Technical Terminology
Ministry of Human Resources Development
Govt. of India

August, 1992

HYDROLOGICAL TERMINOLOGY - I



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

In collaboration with



**Commission for Scientific and Technical Terminology
Ministry of Human Resources Development
Govt. of India**

August, 1992

PREFACE

The Hydrological concepts were well understood by our ancestors, the references dating back to Vedic period. During the medieval age, however, hydrology as a subject was not given its due importance. Of late, hydrology has developed as a science and in our country too, emphasis is being given in recent past. The hydrological terminology is mostly in English. The institute, therefore, felt it necessary to develop the terminology pertaining to hydrology in Indian languages.

Though some of the words which are commonly used in hydrology are being used in the Indian languages, there is no standardization so far. This has created difficulties and inconveniences to develop the subject in the country. India being vast with multiple languages, effort is also made for developing Pan-Indian terms which can commonly be used in this branch of science.

As a step in this direction, the institute identified most commonly used hydrological terms and obtained their equivalents in eight major Indian languages viz. Bengali, Gujarati, Hindi, Kannada, Malayalam, Marathi, Tamil and Telugu. After obtaining the equivalent words in Indian languages, with active cooperation and collaboration with the Commission for Scientific and Technical Terminology, N. Delhi, the hydrological words have been standardized. Also Pan-Indian Terminology for these hydrological words has been prepared.

In this important task the Institute could receive active support from various state organizations and officials as well as scientists and staff of the Institute. The institute would like to acknowledge the help rendered by Shri R.N. De, Director of Designs, Calcutta (for Bengali); Shri O.N. Thapar, Chief Engineer, BODHI (for Hindi); Chief Engineer, WRDO, Bangalore (for Kannada); Shri K.P. Shanmughadas, Addl. Secretary to Govt., Thiruvananthapuram (for Malayalam); Shri R.S. Khare, Deputy Secretary, Irrigation Department, Govt. of Maharashtra (for Marathi); Shri G. Ganapathi Subramanian, Director (PWD), Madras (for Tamil); Shri B. Anjaiah, Director, APERL, Hyderabad (for Telugu) and Shri K.E. Modhwadia, Retd. Superintending Engineer and Shri S.A. Patel, Superintending Engineer, CDO, Gandhinagar (for Gujarati). The institute is also thankful to Shri A.K. Bhar, Shri A.V. Shetty, Shri T. Chandramohan, Shri M.K. Goel, Shri S.V. Vijay Kumar, Shri R.P. Nachiappan and Shri G. Babu. The cooperation extended by Shri R.S. Rana and other staff of Commission for Scientific and Technical Terminology is greatly acknowledged.

This report consisting of 395 hydrological words has been compiled by Shri M.K. Goel under the guidance of Dr. P.V. Seethapathi and they deserve appreciation and encouragement.

I am sure that the efforts of the institute in this direction will be appreciated by all the users and cooperation for preparing a second volume of hydrological terminology will be extended.

Roorkee
August 24, 1992

Satish Chandra
Satish Chandra
Director

CONTENTS

1.	Preface	
2.	Key to Roman Pronunciation	7
3.	Glossary of Hydrological Terms	9 - 58
4.	Appendix I - Principle for underlying evolution of Scientific and technical terminology approved by the Standing Commission for Scientific and Technical Terminology	59 - 60
5.	Appendix II - List of Scholars who Participated in the Pan-Indian Hydrological Terminology Meetings	61 - 62

Key to Roman pronunciation

South Indian

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
1. ABLATION OF SNOW	hima apaksarana हिम अपक्षरण	hima apaksarana हिम अपक्षरण	hima apaksarana हिम अपक्षरण	hima kṣaya हिम क्षय	hima apaksaranam हिम अपक्षरणम्	hima apakṣaran हिम अपक्षरण	pani nagarudal पनि नगरुदल	hima kṣayamu हिम क्षयम्	hima apaksarana हिम अपक्षरण
2. ABSORPTION LOSS	śoṣan ksati शोषण क्षति	śoṣana/ava-śoṣana ksati शोषण/अवशोषण क्षति	avaśoṣana ksati अवशोषण क्षति	śoṣaneyya naṣta शोषण्य नष्ट	avaśoṣana ksati अवशोषण क्षति	śoṣanajava-śoṣana ksati शोषण/अवशोषण क्षति	īrttal ilappu ईर्तल इलप्पु	śoṣana ksayamu शोषण क्षयम्	śoṣana/ava-śoṣana ksati शोषण/अवशोषण क्षति
3. ACTUAL EVAPOTRANSPIRATION	bāstavik vāspasvedan वास्तविक वाष्पस्वेदन	vāstavik bāspōtsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	vāstavika bāspōtsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	sasyādigala सस्यादिगल	yathārtha bāspōtsarjanam यथार्थ वाष्पोत्सर्जनम्	vāstavik bāspōtsarjan वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	ullapadiyāna nūrāvippōkkku उल्लपादियाना नूराविप्पोक्कु	vāstavika bāspeekaraṇa वास्तविक बाष्पोकरण	vāstavika vāspotsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन
4. ALLUVIAL STREAM	palija nadī पलिज नदी	kāpavāli saritā/jharānu कांपवाली सरिता/झराणु	jalōdha saritā जलोढ़ सरिता	neremanñina hoṭe नेरमणिन होठे	jalōdha/ekkal naḍi जलोढ़/एककल नदि	jalōdha saritā जलोढ़ सरिता	vandal āru वंडल आरु	vandru pravāhamu वंड्रु प्रवाहम्	jalodha saritā जलोढ़ सरिता
5. ALLUVIUM	pali पलि	kāpa कांप	jaloḍhaka जलोढ़क	nere maṇju नेर मण्जु	jalodham/jalavahakam जलोढ़म्/जलवाहकम्	gala/jalodhaka गाल/जलोढ़क	vandal वंडल	vandru वंड्रु	jalodhaka जलोढ़क
6. ANCHOR ICE	naṅgar barapha नंगर बरफ	talastha barpha तलस्थ बर्फ	talastha barpha तलस्थ बर्फ	laṅgarisida mañju लंगरिसिद मंजु	naṅkūra maññi नंकूर मञ्जु	talastha barpha तलस्थ बर्फ	naṅkīra urai papi नंकूर उरैपनि	talastha himamu तलस्थ हिमम्	talastha barpha तलस्थ बर्फ
7. ANEMOMETER	vāyuvega māpi वायुवेग मापी	vāyuvega māpak वायुवेग मापक	vāyuvega māpaka वायुवेगमापक	vāyuvēga māpini वायुवेगमापिनि	pavanvēga māpi पवनवेगमापी	kāṭru vēgamāpi काट्रु वेगमापी	vāyuvega māpakamu वायुवेगमापकम्	vāyuvega māpi वायुवेगमापी	vāyuvega māpi वायुवेगमापी
8. ANNUAL FLOOD	vārṣik banyā वार्षिक बन्या	vārṣika pūra वार्षिक पूर	vārṣika badha वार्षिक बाढ़	vārṣika nere/pravāha वार्षिक नेर/प्रवाह	vārṣika vellappokkam वार्षिक वेल्लप्पोक्कम्	vārṣika pūr वार्षिक पूर	varudāndira vellam वरुदान्दिर वेल्लम्	varṣika varada वार्षिक वरद	vārṣika bāḍha/pūra वार्षिक बाढ़/पूर

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
9. ANTECEDENT PRECIPITATION	pūrvavartī varṣā	pūrvavartī varṣāṇa	pūrvavartī varṣāṇa	pūrvagata avakṣēpa	pūrvavartī varṣāṇa	pūrvavartī varṣāṇa	mundaiya polivu	poorva varṣapāṭamu	pūrvavartī varṣāṇa
10. ANTECEDENT PRECIPITATION INDEX	afita varsāpāṭa sūcak अतीत वर्षापात सूचक	pūrvavartī varṣāṇa sūcakāka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	pūrvavartī varṣāṇa sūcakānka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	pūrvagata avakṣēpa sūcike पूर्वगत अवक्षेप सूचिके	pūrvavartī varṣāṇa sūcakānka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांकम्	pūrvavartī varṣāṇa sūcakākā पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	mundaiya polivu	pūrvavartī varṣāṇa	pūrvavartī varṣāṇa sūcakānka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक
11. ANTICYCLONE	biparīta cakrabata बिपरीत चक्रवात	pratikravāta प्रतिक्रवात	prati cakravāta प्रति चक्रवात	bahirmukha cakravāta बहिर्मुख चक्रवात	prati cakravātam प्रति चक्रवातम्	pratikravāta प्रतिक्रवात	edir cūravalī एदिर चूरावळि	vyatireka tupānu व्यतिरेक तुपानु	prati cakravāta प्रति चक्रवात
12. AQUICLUDE	jala abarodhī ¹ stara	jalāvrodhī ¹ stara	jalāvarodhī ¹ stara	jalavannu hirihiḍidituk- olluva ḡagara जलवन्न हिरिहिडि- लुवा गारा	jalāvarōdha staram	jalāvarodhī ¹ stara	nīr kolparai a maippu	jalāvarodhaka pora	jalāvarodhī stara
	जल अवरोधी स्तर	जलावरोधी स्तर	जलावरोधी स्तर	जलवन्न हिरिहिडि- लुवा गारा	जलावरोध स्तरम्	जलावरोधी स्तर	नीर कोळ पारे अमेष्यु	जलावरोधक पौर	जलावरोधी स्तर
13. AQUIFER	jaladāyī stara जलदायी स्तर	jaladāyī stara जलदायी स्तर	jaladāyī stara जलदायी स्तर	jalavāhaka जलवाहक	jaladāyakam जलदायकम्	jaladāyī stara जलदायी स्तर	nīr pugaviḍu pāraī amaippu नीर पुगविडु पारे अमेष्यु	jalavāhaka pora	jaladāyī stara जलदायी स्तर
	जलदायी स्तर	जलदायी स्तर	जलदायी स्तर	जलवाहक	जलदायकम्	जलदायी स्तर	नीर पुगविडु पारे अमेष्यु	जल वाहक पौर	जलदायी स्तर
14. AQUIFUGE	jalarodhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhi जलरोधि	jalavarjitaṁ जलवर्जितम्	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	nīr pugaviḍa pāraī amaippu नीर पुगविडा पारे अमेष्यु	ajala pora अजल पार	jalarodhī stara जलरोधी स्तर
	जलरोधी स्तर	जलरोधी स्तर	जलरोधी स्तर	जलरोधि	जलवर्जितम्	जलरोधी स्तर	नीर पुगविडा पारे अमेष्यु	अजल पार	जलरोधी स्तर
15. AQUITARD	alpa jalarodhī stara अल्प जलरोधी स्तर	alpa jalarōdhī stara अल्प जलरोधी स्तर	alpa jalarōdhī stara अल्प जलरोधी स्तर	sākaṣṭu jala rāśī īruva antarjala mūla साकष्टु जलराशी इरुवांतर्जलमूल	alpa jala- varjitaṁ अल्प जलवर्जितम्	alpa jalarōdhī stara अल्प जलरोधी स्तर	kugōinda alavu nīrpugavidu pāraī amaippu कुरुन्द अल्पु पुगविडु पारे अमेष्यु	alpa jala vahaka por- अल्प जल वाहक पौर	alpajalarodhī stara अल्पजलरोधी स्तर
	अल्प जलरोधी स्तर	अल्प जलरोधी स्तर	अल्प जलरोधी स्तर	साकष्टु जलराशी इरुवांतर्जलमूल	अल्प जलरोधी स्तर	अल्प जलरोधी स्तर	कुरुन्द अल्पु नीर पुगविडु पारे अमेष्यु	अल्प जल वाहक पौर	अल्पजलरोधी स्तर
16. AREA OF INFLUENCE	prabhāva kṣetra प्रभाव क्षेत्र	prabhāv kṣētra प्रभाव क्षेत्र	prabhāv kṣētra प्रभाव क्षेत्र	prabhāva kṣētra प्रभाव क्षेत्र	prabhāva pradeśam प्रभाव प्रदेशम्	prabhāva kṣētra प्रभाव क्षेत्र	tākka parappu ताक्क परप्पु	prabhāva kṣetramu प्रभाव क्षेत्रम्	prabhāv kṣētra प्रभाव क्षेत्र
	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव क्षेत्र	प्रभाव प्रदेशम्	प्रभाव क्षेत्र	ताक्क परप्पु	प्रभाव क्षेत्रम्	प्रभाव क्षेत्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
17. AREA-ELEVATION CAPACITY CURVE	kṣetraphal-uccatā-kṣamatā vakra	ksētraphala-uccattā-kṣamatā vakra	ksētraphal-uccatā-kṣamatā vakra	vistirṇa maṭṭa sāmarthyā rēkhe	vistirṇa-uccatā-kṣamatā vakram	kṣetraphal-uccatā-kṣamatā vakra	parappu-uyarvu-kollalavu valaivu	vistirṇametu-parimanamu vakrarekha	kṣetraphal-uccata-kṣamatā vakra
	क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	ક્ષેત્રફળ-ઉચ્ચતા-ક્ષમતા વક્ર	क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	विस्तीर्ण-मट्ट-सामर्थ्य रेखे	विस्तीर्ण-उच्चता-क्षमता वक्रम्	क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	પરપ्पु-ઉધરૂબુ-કોલલબુ વલૈબુ	વિસ્તીર્ણમું એસુ-પરિમાળાણમું વક્રરેખા	ક्षेत्रफल-ઉच्चता-ક्षमता वक्र
18. AREA-VELOCITY METHOD	kṣetrava-bega bidhi	ksētraphala-vēg paddhati	ksētraphal-vēga vidhi	vistirṇa-vēga vidhāna	vistirṇa-pravēga rīti	kṣetraphal-vēg paddhati	parappu-tisaivega murai	vistirṇamuvegamu paddati	kṣetraphal-vēga vidhi
	क्षेत्र वेग विधि	ક્ષેત્રફળ-વેગ પદ્ધતિ	ક्षेत्रफल-વેગ વિધિ	વિસ્તીર્ણ-વેગ વિધાન	વિસ્તીર્ણ-પ્રવેગ રીતિ	ક्षेत्रफल-વેગ પદ્ધતિ	પરપ્પુ-તિસેવેગ મુરૈ	વિસ્તીર્ણમું-વેગમું પદ્ધતિ	ક्षेत्रफल-વેગ વિધિ
19. ARID CLIMATE	śuṣka jalabāyu	śuṣka jalvāyu	śuṣka jalavāyu	oṇa have	varanda kālāvasthā	suṣka jalvāyu	varanda taṭpa-veppa nilai	anārdra śitōṣṇa-sthiti	śuṣka jalavāyu
	शुष्क जलबायु	शुष्क जलवायु	शुष्क जलवायु	ओण है	वरंड कालावस्था	शुष्क जलवायु	वरंड तटप वैप्य निलै	अनार्द्र शीतोष्ण-स्थिति	शुष्क जलवायु
20. ARTESIAN AQUIFER	ärtejīya jaladāyī star	utasruta jaladāyī stara	utsruta jaladāyī stara	bugge jalavāhaka	utsruta jaladāyakam	utasruta jaladāyī stara	pongī valiyum ūṭragam	bugga jala-vaḥakā pora	utsruta jaladāyī stara
	आर्टजीय जलदायी स्तर	उत्सृत जलदायी स्तर	उत्सृत जलदायी जलदायी स्तर	बुग्ये जलवाहक	उत्सृत जलदायकम्	उत्सृत जलदायस्तर	पोगि वलियुम जट्टगम	बुग्य-जल वाहक पोर	उत्सृत जलदायी स्तर
21. ARTESIAN WELL	ärtejīya kūpa	utsruta kūpa	utsruta kūpa	bugge bāvi	utsruta kūpam	utsruta kūpa	pongī valiyum kiñaru	bugga bāvi	utsruta kūpa
	आर्टजीय कूप	उत्सृत कूप	उत्सृत कूप	बुग्ये बावि	उत्सृत कूपम्	उत्सृत कूप	पोगि वलियुम किञ्चरु	बुग्य बावि	उत्सृत कूप
22. ARTIFICIAL PRECIPITATION	kṛtrim varṣaṇ	kṛtrim varṣaṇa	kṛtrim varṣaṇ	kṛtaka avakṣēpa	kṛtrima varṣaṇam	kṛtrima varṣaṇa	cheyarkai polivu	kṛtrima varṣamu	kṛtrim varṣaṇ
	कृत्रिम वर्षण	कृत्रिम वर्षण	कृत्रिम वर्षण	कृतक अवक्षेप	कृत्रिम वर्षणम्	कृत्रिम वर्षण	चेयर्कै पौङ्किलु	कृत्रिम वर्षमु	कृत्रिम वर्षण
23. ARTIFICIAL RECHARGE	kṛtrim punah-pūraṇa	krutrim punah bharaṇ	kṛtrim punahpūraṇa	kṛtaka punarvṛddhi	kṛtrima punah pūraṇa	krutrim punah bharaṇa	cheyarkai muṭai nīruṭṭal	kṛtrima punah pūraṇamu	kṛtrim punahpūrana
	कृत्रिम पुनः पूरण	कृत्रिम पुनः भरण	कृत्रिम पुनः पूरण	कृतक पुनर्वृद्धि	कृत्रिम पुनः पूरणम्	कृत्रिम पुनः भरण	चेयर्कै मुरे नीरुट्टल	कृत्रिम पुनः पूरणम्	कृत्रिम पुनः पूरण
24. ATMOMETER	vāṣpa māpī	bāṣpībhavan māpī	vāṣpan māpī	bāṣpa māpaka	bāṣpana māpī	bāṣpībhavan māpī	āvimāṇi	bāṣpamāpaka- kamu	vāṣpan māpī
	वाष्प मापी	बाष्पीभवन मापी	वाष्पन मापी	बाष्प मापक	बाष्पन मापि	बाष्पीभवन मापी	आविमाणि	बाष्प मापकम्	वाष्पन मापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
25. ATTENUATION	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	kṛśisida/kṣaya कृशिसिद/क्षय	kṣīnanam क्षीणनम्	kṣīnatā क्षीणता	melivu मेलिवु	kṣīnincuṭa क्षीणिन्चुट	kṣīnatā क्षीणता
26. AUXILIARY GAUGE	sahāyak pramāpi सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpi सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpi सहायक प्रमापी	sahāyaka māpaka सहायक प्रमापी	sahāyyaka pramāpi सहायक प्रमापी	sahāyyak pramāpi सहायक प्रमापी	tuṇai alavi तुणै अलवि	sahāya pari-māpakamu सहाय परिमापकम्	sahāyak pramāpi सहायक प्रमापी
27. AVALANCHE	himā dhas हिम धस	avadhāv अवधाव	avadhāva अवधाव	hima prapāta हिम प्रपात	hima nipātam हिम निपातम्	avdhāv अवधाव	paniccarivu पनिच्चरिवु	himāvataranamu हिमावतरणम्	avadhāva अवधाव
28. AVERAGE ANNUAL FLOOD	gaḍ vāṛṣik banyā गड वार्षिक बन्या	sarērāsa vāṛṣika pura सरेराशा वार्षिक पूर	ausat vāṛṣik bādh औसत वार्षिक बाढ़	sarāsari vāṛṣika nere/ jalapralaya सरासरि वार्षिक नेरे/जलप्रलय	sarāsāri vāṛṣika vellappokkam सरासरि वार्षिक वेर्लप्पावक्कम्	sarāsāri vāṛṣika pūr सरासरि वार्षिक वार्षिक पूर	sarāsari āndu vellam सरासरि आण्डु वेर्लप्पम्	sagatu vāṛṣika varada सगटु वार्षिक वरद	sarāsāri/ausat vāṛṣik bādh सरासरी/औसत वार्षिक बाढ़
29. AVERAGE ANNUAL RAINFALL	gaḍ vāṛṣik varṣā गड वार्षिक वर्षा	sarerāsa vāṛṣika varṣā सरेराशा वार्षिक वर्षा	ausat vāṛṣik varsā औसत वार्षिक वर्षा	sarāsāri vāṛṣika maleya motta सरासरि वार्षिक वर्षा मोत्त	sarāsāri vāṛṣika varṣapātam सरासरि वार्षिक वर्षपातम्	sarāsāri vāṛṣika parjanya vrysti सरासरि वार्षिक पर्जन्यवृष्टि	sarāsari āndu majai varṣapātam सरासरि आण्डु मोत्त	sagatu vāṛṣika varṣapātam सगटु वार्षिक वर्षपातम्	sarāsāri/ausat vāṛṣik varṣā सरासरी/ औसत वार्षिक वर्षा
30. BANK STORAGE	taṭ sañcaya तट संचय	taṭa sañcaya तट संचय	taṭa sañcayan तट संचयन	danḍeya sēkharaṇe/ taṭa sañcaya देंडेर शेखरणे/ तट संचय	taṭa sañcayam तट संचयम्	taṭa sañcaya तट संचय	karai tēkkam करै तेकम्	taṭa sancayanamu तट संचयनम्	taṭa sañcayan तट संचयन
31. BAROMETER	vāyu cāpa māpi वायु चाप मापी	vāyudāba māpak वायुदाबा मापक	vāyudāba māpi māpaka वायुदाबा मापक	vāyubhāra māpaka वायुभारमापक	vāyumarda māpi वायुमर्द मापी	vāyudāba māpi वायुदाबा मापी	katralutta māpi काट्रलुत्त मापी	bhāramiti भारमिति	vāyudāba māpi वायुदाबा मापी
32. BAROMETRIC EFFICIENCY	vāyu cāpa māper dakṣatā वायु चाप मापर दक्षता	vāyudābī ¹ kṣamatā वायुदाबी क्षमता	vāyudābiya dakṣatā वायुदाबीय दक्षता	vāyubhāra māpaka वायुभारमापक	vāyumarda māpi वायुमर्द मापी	vāyudābī ¹ kārya kṣamatā वायुदाबीय कार्या क्षमता	katralutta mānjitāra काट्रलुत्त मान्जिता तिरुन्	bhāra māpaka daksata भार मापक दक्षता	vāyudābīya dakṣatā वायुदाबीय दक्षता

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
33. BASE FLOW	mūla pravāha	mūla pravāha	mūla pravāha	mūla pravāha	mūla pravāham	mūla pravāha	nilattadi nīrūttam	mūla pravāhamu	mūla pravāha
	मूल प्रवाह	मूल प्रवाह	मूल प्रवाह	मूल प्रवाह	मूल प्रवाहम्	मूल प्रवाह	निलत्तडि नीरोट्टम्	मूल प्रवाहमु	मूल प्रवाह
34. BASIN	avavāhikā	bēsin/ja-la saṅgrah kṣetra	basin/jala- saṅgraha kṣetra	bēsin/jalāyana bhūmi	jalasaṅgraḥa pradēśam/drōṇi	besin/khōrē	nīrūnilāt pallattākkku	besin	besin/jala- saṅgraha kṣetra
	अववाहिका	बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र	बेसिन/ जलसंग्रह क्षेत्र	बेसिन/जलायन भूमि	जलसंग्रह प्रदेशम्/प्रोणि	बेसिन/खोरे	नीर निलै पळ्ळत्ताक्कु	बेसिन	बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र
35. BASIN LAG	avavāhikā antar	jalasaṅgrah kṣetra paścatā	jal saṅgraha kṣetra paścatā	jalāyana bhūmi pravāhada antara	jalasangraha pradēśā sāvadhāna gati	khōrē paścatā	nīrpidi parappin piñnaqaiju	besin māndyamu	jal saṅgraha kṣetra paścatā
	अववाहिका अंतर	जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता	जल संत्रह क्षेत्र पश्चता	जलायन भूमि प्रवाहद अंतर	जलसंग्रह प्रदेश सावधान गति	खोरे पश्चता	नीर पिडि परम्पिन् पिन्नडैवु	बेसिन मांद्यमु	जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता
36. BASIN RECHARGE	avavāhikā punah-pūraṇa	jala saṅgra kṣetra punah pūraṇa/bharaṇ	jal saṅgraha kṣetra punahpūraṇa	bēsin punarvṛddhi	drōṇi punahpūraṇam	khore punah prabhāraṇa	nīrpidi parappin nīruṭtam	besin punah pūraṇamu	jal saṅgraha kṣetra punahpūraṇa
	अववाहिका पुनः पूरण	जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण/भरण	जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण	बेसिन पुनर्वृद्धि पूरणम्	द्रोणी पुनः पूरणम्	खोरे पुनर्प्रभारण	नीर पिडि परम्पिन् नीरोट्टम्	बेसिन पुनः पूरणमु	जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण
37. BED LOAD	tala bhāra	talabhbāra	tala bhāra	tala bhāra	adittara nikṣepam	talabhār	tarai maṭṭa paḍīvu cumai	adugu bhāramu	talabhāra
	तल भार	तलभार	तलभार	तल भार	अडित्तर निक्षेपम्	तल भार	तरै मट्ट पडीवु चूमे	अहुगु भारमु	तलभार
38. BIFURCATION RATIO	vibhājan anupāta	dvibhājan/ dviśākhan guṇottar	dviśākhan anupāta	kavalodeyuva anupāta	dviśākhana anupātam	dviśākhan guṇottar/ anupāt	pirivinai vigitam	dvibhājana anupātam	dviśākhan anupāta
	विभाजन अनुपात	द्विभाजन/द्विशाखन गुणोत्तर	द्विशाखन अनुपात	कवलोडयुव अनुपात	द्विशाखन अनुपातम्	द्विशाखन गुणोत्तर / अनुपात	पिरिविनै विशितम्	द्विभाजन अनुपातमु	द्विशाखन अनुपात
39. BUBBLE GAUGE	bud bud māpaka	parpōta pramāpi	buḍbud pramāpi	gulle māpaka	kumila pramāpi	buda buda pramāpi	nīrkumiṭi alavai	buḍbuda parimāpaka	buḍbud pramāpi
	बुदबुद मापक	परपोटा प्रमापी	बुदबुद प्रमापी	गुल्ले मापक	कुमिल प्रमापी	बुदबुद प्रमापी	नीर कुमिल अलवै	बुदबुद परिमापकमु	बुदबुद प्रमापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
40. CANOPY INTERCEPTION	vṛtti rodha वृत्ति रोध	vitāna antarōdhana	vitāna antarōdhana	śeucchādana viccēdana/ mēlkaitīna taḍe आच्छादन विच्छेदन/ मेल्कट्टिन तडे	vitāna antarrōdham	vitāna antarōdhan	mērkaṭṭi kurukkīdu मेरकट्टि कुरुक्कीदु	vitāna avarodhamu	vitāna antarōdhana
41. CANOPY STORAGE CAPACITY	vṛtti sañcayan kṣamatā वृत्ति संचयन क्षमता	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	vitān sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	śeucchādana sañcaya sāmarthyā आच्छादन संचय सामर्थ्य	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	vitāna nūrtekkā tiran मेरकट्टि नूर्तेक्का तिरन्	vitāna sancayana kṣamatā वितान संचयन क्षमता	vitān sañcayan kṣamatā वितान संचयन क्षमता	vitān sañcayan kṣamatā वितान संचयन क्षमता
42. CAPILLARY RISE	keśika utthān केशिक उत्थान	kēśika utthān केशिक उत्थान	keśika utthān केशिक उत्थान	karṣaṇa śaktiya ēruvike कर्षण शक्तिय एरुविके	kēśika utthānam केशिक उत्थानम्	kēśika utthān केशिक उत्थान	nūnpuṭai nūretṭam नुण्पुळे नीरेट्टम्	keśika ubhavanamu केशिका उद्भवनम्	keśika utthān केशिक उत्थान
43. CAPILLARY WATER	keśika jala केशिक जल	kēśika jala केशिक जल	keśika jala केशिक जल	karṣaṇa saktiya nūr कर्षण शक्तिय नीर	kēśika jalam केशिक जलम्	kēśika jala केशिक जल	nūnpuṭai nūr नुण्पुळे नीर	keśikā jalamu केशिका जलम्	keśika jala केशिक जल
44. CATCHMENT AREA	avavāhikā अववाहिका	jalagrahaṇa kṣetra जलग्रहण क्षेत्र	jalagrahaṇ/ āvāha kṣetra जलग्रहण / आवाह क्षेत्र	jalagrahaṇa/ jalayana pradēśa जलग्रहण / जलायन प्रदेश	āvāha pradēśam आवाह प्रदेशम्	khōre kṣetra खोरे क्षेत्र	nūr piḍippu parappu नीर पिडिप्पु परप्पु	jala sangra- haṇa kṣetramu जलसंग्रहण क्षेत्रम्	jalagrahan/ āvāha kṣetra जलग्रहण / आवाह क्षेत्र
45. CATCHMENT ORDER	avavāhikā kram अववाहिका क्रम	jalagrahaṇ kram जलग्रहण क्रम	jalagrahaṇ/ āvāha kram जलग्रहण / आवाह क्रम	jalagrahaṇa krama जलग्रहण क्रम	āvāha kramam आवाह क्रमम्	khōre kram खोरे क्रम	nūr piḍippu varisai नीर पिडिप्पु वरिसै	jala sangra- na kramanu जलसंग्रहण क्रमम्	jalagrahan/ āvāha kram जलग्रहण / आवाह क्रम
46. CHANNEL	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	kāluve/nāle कालुवे/नाले	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	kālvāy कालवाय	kāluva कालुव	vāhikā वाहिका
47. CHANNEL DETENTION	vāhikā abarovda वाहिका अवरोध	vāhikā avarōdhā वाहिका अवरोध	vāhikā avarōdhā वाहिका अवरोध	nāleya taḍe नालेय तडे	vāhikā avarōdham वाहिका अवरोधम्	vāhikā avarōdhā वाहिका अवरोध	kālvāy taḍai कालवाय तडै	kāluva nirbandhamu कालुव निर्बंधम्	vāhikā avarōdhā वाहिका अवरोध

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
48. CHANNEL PRECIPITATION	vāhikā varṣāṇa वाहिका वर्षण	vāhikā varṣāṇa वाहिका वर्षण	vāhikā varṣāṇa वाहिका वर्षण	nāleya avakṣēpa नालेय अवक्षेप	vāhikā varṣāṇam वाहिका वर्षणम्	vāhikā varṣāṇa वाहिका वर्षण	kālvāy polūvi कालवाय पौलित्रु	kāluva varṣapāṭamu कालुव वर्षपाटमु	vāhikā varṣāṇa वाहिका वर्षण
49. CHANNEL ROUTING	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	nāleya mārga nirdhāraṇa नालेय मार्ग निर्धारण	vāhikā abhigamanam वाहिका अभिगमनम्	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	kālvāy valīttidam कालवाय वलीत्तिडम्	kāluva pravāha nirdhāraṇa कालुव प्रवाह निर्धारण	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन
50. CHANNEL STORAGE	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	vāhikā sañcayana वाहिका संचय	vāhikā sañcayana वाहिका संचयन	nāleya sañcaya नालेय संचय	vāhikā sañcayam वाहिका संचयम्	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	kālvāy nirtēkkam कालवाय नीरतेक्कम्	kāluva sañcayanamu कालुव संचयनमु	vāhikā sañcayana वाहिका संचयन
51. CLASS-A PAN	a-barga pātra ए-वर्ग पात्र	a-varga pātra ए-वर्ग पात्र	a-varga pātra ए-वर्ग पात्र	a-vargada taṭte ए वर्गद तट्टे	klās-a pātram/talīka क्लास-ए पात्रम्/ तलिक	a-varga pātra अ-वर्ग पात्र	tarām-a nūrtoṭī तराम-अ नूरतोटी	a-vargapu pātra ए-वर्गपु पात्र	a-varga pātra ए-वर्ग पात्र
52. CLIMATE	jalabāyu जलबायु	jalavāyu जलवायु	jalavāyu जलवायु	vāyuguna/havāmāna वायुगुण/हवामान	kālāvasthā कालावस्था	jalavāyu जलवायु	taṭpa veppa nilai तट्प वैप्प निलै	śitoṣna sthiti शीतोष्ण स्थिति	jalavāyu जलवायु
53. CLIMATE SHELTER	jalabāyu parirakṣaka जलबायु परिरक्षक	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	vāyuguna/havāmāna āśrayasthānā वायुगुण/हवामान आश्रयस्थानां	kālāvasthā parirakṣakam कालावस्था परिरक्षकम्	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	taṭpa veppa nilai pādukā-ppagam तट्प वैप्प निलै पादुकाप्पगम्	śitoṣna sthiti parirakṣakamu शीतोष्ण स्थिति परिरक्षकमु	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक
54. CLIMATIC CYCLE	jalabāyu cakra जलबायु चक्र	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	vāyuguna/havāmāna cakra वायुगुण/हवामान चक्र	kālāvasthā cakram कालावस्था चक्रम्	jalavāyu cakra जलवायु चक्रम्	taṭpa veppa nilai culārci तट्प वैप्प निलै चुलुरचि	śitosna sthiti cakramu शीतोष्ण स्थिति चक्रमु	jalavāyu cakra जलवायु चक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
55. CLIMATOLOGY	jalabāyu vijñāna	jalavāyu vijñāna	jalavāyu vijñāna	havāmāna śāstra	kalāvasthā vijñānam	jalavāyu śāstra	kālanilai iyal	sītoṣṇasthiti śastramu	jalavāyu vijñāna
	জলবায়ু বিজ্ঞান	জলবায়ু বিজ্ঞান	জলবায়ু বিজ্ঞান	হবামান শাস্ত্র	কালাক্ষণ্যা বিজ্ঞানম্	জলবায়ু শাস্ত্র	কালনিলি ইয়ল	শীতোষ্ণবিধিতি শাস্ত্রম্	জলবায়ু বিজ্ঞান
56. CLOUD BURST	mēgha bisphōran	vādaļa phāṭavu/ prasaphōṭa	mēgha prasaphōṭa	mōḍa siđita	mēgha prasaphōṭanam	mēgha prasaphōṭ	mēgam vediṭṭudāidal	mēghapu prēludu	mēgha prasaphōṭa
	মেঘ বিষ্ফোরন	বাদল ফটু/ প্রসফোট	মেঘ প্রসফোট	মোড শিডিট	মেঘ প্রসফোটনম্	মেঘ প্রসফোট	মেঘ বৈডিত্তুডেল	মেঘপু প্রেলুড	মেঘ প্রসফোট
57. CLOUD SEEDING	megha bijkarana	mēgha bijikarāṇa	mēgha bijan	mōḍa bijikarāṇa	mēgha bijikarāṇam	mēgha/dhaga bijakarāṇa	mēga vidaippu	mēgha bijikarāṇamu	mēgha bijikarāṇa
	মেঘ বীজকরন	মেঘ বীজীকরণ	মেঘ বীজন	মোড বীজীকরণ	মেঘ বীজীকরণম্	মেঘ/ঢগ বীজকরণ	মেঘ বিদেশ্য	মেঘ বীজীকরণম্	মেঘ বীজীকরণ
58. COLLUVIA	upala sañcaya	kapayukta	miśrōdhak	kollūviam	miśrōdhakam	gala	vāndal tiraṭchi	miśrodhakamu	miśrodhak
	উপল সংচয়	কাপযুক্ত	মিশ্রোধক	কোল্লুভিয়ম	মিশ্রোধকম্	গাল	বাংল তিরাট্চি	মিশ্রোধকমু	মিশ্রোধক
59. COLORADO SUNKEN PAN	Cōlōrađō nimagna pātra	Cōlōrađō nimagana pātra	Cōlōrađō nimagna pātra	Cōlōrađō mulugida taṭte	Cōlōrađō nimagna tađam	Cōlōrađō nimagna pātra	Cōlōrađō pudaipađum nīrtotṭi	Cōlōrađō nimagna pātra	Cōlōrađō nimagna pātra
	কোলোরাডো নিমগ্ন পাত্র	কোলোরাডো নিমগ্ন পাত্র	কোলোরাডো নিমগ্ন পাত্র	কোলোরাডো মুলুগিদ তট্টে	কোলোরাডো নিমগ্ন তড়ম্	কোলোরাডো নিমগ্ন পাত্র	কোলোরাডো পুদেপঢ়ুম নীরোট্টি	কোলোরাডো নিমগ্ন পাত্র	কোলোরাডো নিমগ্ন পাত্র
60. COMPOUND HYDROGRAPH	sāmyukta jalalekh	sāmyukta jalālekh	sāmyukta jalalékh	samyukta jalavitarāṇa grāph	samyukta jalalékhkham	samyukta jalalekh	kūṭtu nīroṭṭa varaipadam	sāmyukta jala chitralékhhanamu	sāmyukta jalālekhā
	সংযুক্ত জলালেখ	সংযুক্ত জলালেখ	সংযুক্ত জলালেখ	সংযুক্ত জল বিতরণগ্রাফ	সংযুক্ত	সংযুক্ত	কূট্ট নীরোট্ট	সংযুক্ত জল	সংযুক্ত জলালেখ
61. CONCENTRA- TION CURVE	sāṅkendrak vakra	sāṅkendrāṇa vakra	sāṅkēndraṇ vakra	kēndrikarisida vakrarēkhe	kēndrikarāṇa vakram	sāṅkēndra vakra	maiyyappaduttiya valaivu	kēndrikṛta vakra rekha	sāṅkendrāṇ vakra
	সংকেন্দ্রক বক্র	সংকেন্দ্রণ বক্র	সংকেন্দ্রণ বক্র	কেন্দ্রীকরিষিদ বক্রেখে	কেন্দ্রীকরণ বক্রম	সংকেন্দ্র বক্র	মেয়াবুদ্ধিত্ব বক্রেবু	কেন্দ্রীকৃত বক্র রেখ	সংকেন্দ্রণ বক্র

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
62. CONCENTRIC RING INFILTRATION METER	sankēndrī [†] valaya antaśravaṇa māpi संकेन्द्रीवलय अंतश्वरण मापक	samkēndrika valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्रीय वलय अंतश्वरण मापक	sankēndriya valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्रीय वलय अंतश्वरण मापक	ēkakēndra uṅgurākṛtika infiltrometer एककेन्द्र उंगुराकृतिक इन्फिल्ट्रोमीटर	samkēndra valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्र वलय अंतश्वरण मापक	samkēndrika valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्रिक वलय अंतश्वरण मापक	oṛē maiya valaivu ūḍuruvu māñi ओरे मैया वलैवु उडुरुवு माणि	sakendriya valay antah chidra svara māpi संकेन्द्रीय वलय अंतःछिद्रस्व मापकम् अंत सुवच शापी	sāhkendriya valaya antassravaṇa māpi संकेन्द्रीय वलय अंतश्वरण मापक
63. CONDENSATION NUCLEI	ghanībhavana nābhik घनीभवन नाभिक	ghanībhavana kendra घनीभवन केन्द्र	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक	ghanīkarana kēndra bindugalu घनीकरण केन्द्र बिंदुगलु	ghanīkaraṇa anukendraṅgal घनीकरण अनुकेन्द्र-गळ	ghanībhavan kēndra घनीभवन केन्द्र	suruṅgu ūṭkaru सुरुङ्गु उट्करु	ghanībhavana kēndra kamulu घनीभवन केन्द्र कमलु	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक
64. CONE OF DEPRESSION	abnamana śāṅku अवनमन शंकु	avanamana śāṅku अवनमन शंकु	avanamana śāṅku अवनमन शंकु	taggina śāṅku तग्गिन शंकु	avanamana kōṇ अवनमन कोण	avanaman śāṅku अवनमन शंकु	tāl̄vu kūmbu ताल्वु कूंबु	nimnatā śāṅkhuvu निमन्ता शंखुवु	avanamana śāṅku अवनमन शंकु
65. CONFINED AQUIFER	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	pariruddha jaladāyī [†] star परिरुद्ध जलदायी स्तर	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	pratibhandita jalavāhaka प्रतिबन्धित जलवाहक	pariruddha jaladāyakam stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	kaṭṭuppaḍuttiya nīrtēkka amaippu कुट्टुप्पाडुत्तिय नीर्तेक्का पोरा	nirbandhita jala vāhaka pora निर्बन्धित जल जलवाहक पोरा	pariruddha jaladāyī [†] stara परिरुद्ध जलदायी स्तर
66. CONJUNCTIVE USE	jautha vyuvahāra योग व्यवहार	samīyukta vaparāś संयुक्त वपराश	sañyojī [†] upayōga संयोजी उपयोग	samyōjita upayōga संयोजित उपयोग	samyōjita upayōgam संयोजित उपयोगम्	samīyukta vāpar संयुक्त वापर	orungināinda nīrppayan ओरुंगिनैन्द नीरूप्पयन्	sanyojanā prayojanamu संयोजना प्रयोजनम्	sañyoji upayōga संयोजी उपयोग
67. CONNATE WATER	sahajāta jala सहजात जल	sahajāta jala सहजात जल	sahajāta jala nīru सहजात जल अनर्थ नीरु	agarbha nīru आगर्भ नीरु	sahajāta jalam सहजात जलम्	sahajāt jala सहजात जल	ujjārnda nīr उज्जार्ण्डा नीर्	sahajāta jalamu सहजात जलम्	sahajāta jala सहजात जल
68. CONSUMPTIVE USE	vāśpiya nihśeṣ upabhōga वाष्पीय निःशेष उपभोग	bāśpotsarajana upabhōga बाष्पोत्सर्जन उपभोग	vāśpotsarjana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग	bāśpībhavanada balāke बाष्पीभवनाद बलाके	bāśpotsarjana upabhōgam बाष्पोत्सर्जन उपभोगम्	bāśpotrsarjana upabhōga बाष्पोत्सर्जन उपभोग	payirin nīr payanīṭalavu पयिरिन नीर पयनीटलवु	vinīyōga prayojanamu विनियोग प्रयोजनम्	vāśpotsarjana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
69. CONVECTIVE PRECIPITATION	paricalan barsana परिचलन वर्षन	sam̄vahī ¹ varṣaṇa संवाही वर्षण	sam̄vahani ¹ varṣaṇa संवहनी वर्षण	sam̄vahana avakṣēpa संवहन अवक्षेप	sam̄vahana varṣaṇam संवहन वर्षणम्	sam̄vahi varṣaṇa संवाही वर्षण	veppaccalana polivu वेप्पचलन पौळिवु	sam̄vahana varsapāṭamu संवहन वर्षपातमु	sam̄vahani ¹ varṣaṇa संवहनी वर्षण
70. CREST SEGMENT	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड	śikhara bhāga शिखर भाग	śikhara khaṇḍam शिखर खण्डम्	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड	uccanilai pagudi उच्चनिलै पगुदि	śikhara khandamu शिखर खण्डम्	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड
71. CREST STAGE INDICATOR	śikhara avasthā ¹ sūcaka शिखर अवस्था सूचक	śikhara avasthā ¹ sūcak शिखर अवस्था सूचक	śikhar avasthā ¹ sūcaka शिखर अवस्था सूचक	unnata hantada उन्नत हन्तद	śikhara avasthā ¹ sūcakam शिखर अवस्था सूचकम्	śikhara avasthā ¹ sūcaka शिखर अवस्था सूचक	uccanilai kurippān उच्च निलै कुरिप्पान्	śikhara dasā ¹ sūcika शिखर दशा सूचिक	śikhar avasthā ¹ sūcaka शिखर अवस्था सूचक
72. CRITICAL STORM PERIOD	sāṅkāṭ barṣā kāla संकट वर्षाकाल	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	sandigdha tufānina samayāvadhi संदिग्ध तुफानिन समयावधि	krantika varṣā ¹ kālam क्रांतिक वर्षा समयावधि	krantika varṣā ¹ avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	nerukkaḍi maļaippuyal paruvam नेरुक्कडि मालिप्पुयल परुवम्	carama vṛiṣṭi kālamu वृष्टि कालमु	krāntik varṣā ¹ avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि
73. CROP COEFFICIENT	phasal guṇāñka फसल गुणांक	paka/phsala guṇāñka पाक/फसल गुणांक	phasal guṇāñka फसल गुणांक	beleya guṇāñka बेल्य गुणांक	vīla guṇāñkam विल गुणांकम्	pīk guṇāñka पीक गुणांक	payir kuṇagam पायर कुणगम्	panta guṇakamu पांत गुणकमु	phasal guṇāñka फसल गुणांक
74. CRYOLOGY	hima vijñāna हिम विज्ञान	hima vijñāna हिम विज्ञान	hima vijñāna हिम विज्ञान	hima śāstra हिम शास्त्र	hima vijñānam हिम विज्ञानम्	him śāstra हिम शास्त्र	pani iyal पनि इयल्	hima śastramu हिम शास्त्रमु	hima vijñāna हिम विज्ञान
75. CURRENT METER	dhārā vēga māpak धारावेग मापक	pravāha vēg māpak प्रवाह वेग मापक	pravāha /dhārā veg māpi प्रवाह/धारा वेग मापि	pravāha māpaka प्रवाह मापक	pravāha vēg māpaka प्रवाह वेग मापक	nīr vēga māni नीर वेग मानि	pravāha vēga māpakamu प्रवाह वेग मापकमु	pravāha /dhārā vēg māpi प्रवाह/धारा वेग मापि	
76. CYCLONIC PRECIPITATION	cakravāta barsā ¹ चक्रवात वर्षा	cakravāṭī ¹ varṣaṇa चक्रवाती वर्षण	cakravāṭī ¹ varṣaṇa चक्रवाती वर्षण	caṇḍa mārutada avakṣēpa चंड मारुतद अवक्षेप	cakravāta varṣaṇam चक्रवात वर्षणम्	cakravāta varṣaṇ चक्रवात वर्षण	cūrāvali polivu चूरावलि पौळिवु	vāyu gundapu varṣapāṭamu वायु गुंडपु वर्षपातमु	cakravāṭī ¹ varṣaṇa चक्रवाती वर्षण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
77. DARCY'S LAW	Dārcy niyam ঢার্সী নিয়ম	Dārsī niyam ঢার্সী নিয়ম	Dārcy niyam ঢার্সী নিয়ম	Dārsiya niyama ঢার্সিয় নিয়ম	Dārsī niyamam ঢার্সী নিয়মম্	Dārsī niyama ঢার্সী নিয়ম	Dārsī vidi ঢার্সী বিদি	Dārcy sūtrmu ঢার্সী সূত্রমু	Dārcy niyam ঢার্সী-নিয়ম
78. DATA, HISTORICAL	aīthāsik tathya saṅkhyā তথ্য সংখ্যা	aīthāsik ānkaḍā ঐতিহাসিক আংকড়া	aīthāsik ānkaḍe ঐতিহাসিক আংকড়ে	aīthāsika māhiti/ vivaraṇe ঐতিহাসিক মীহিতি/বিবরণে	caritra para- māya vivaraṅgal চরিত্র পরমায় বিবরণগ্	aīthāsik ānkaḍe ঐতিহাসিক আংকড়ে	varalāṭru vivarangal বরলাটু বিবরণগ্	caritrātmaka dattam śamulu চরিত্রাত্মক দত্তশাশমুলু	aīthāsik ānkaḍe ঐতিহাসিক আংকড়ে
79. DEGREE DAY	māṭrā ¹ divas মাত্রা দিবস	āñśa divasa অংশ দিবস	māṭrā/āṁśa divasa মাত্রা/ অংশ দিবস	digri divasa ঢিগ্রি দিবস	āṁśa divasam অংশ দিবসম্	āñśa divasa অংশ দিবস	pāgāṭ nāl পাগাট নাল	dīgrī ² dinamu ডিগ্রি নিদমু	māṭrā/āṁśa divasa মাত্রা/অংশ দিবস
80. DENSITY CURRENT	ghanatta dhārā ³ চন্ত ধার	ghanatā ⁴ pravāha চন্তা প্রবাহ	ghanatvīya dhārā ⁵ চন্ত্বীয় ধারা	sāndratā ⁶ pravāha সান্দ্রতা প্রবাহ	sāndratā ⁷ pravāham সান্দ্রতা প্রবাহম্	ghanatā ⁸ nūrculāl চন্তা প্রবাহ অঙ্গুলিতান	adarttiyāna nūrculāl অঙ্গুলিতান	sāndrata pravāhamu সান্দ্রতা প্রবাহমু	ghanatvīya dhārā/pravāha চন্ত্বীয় ধারা/ প্রবাহ
81. DEPENDABLE FLOW	bisvasta pravāha বিশ্বস্ত প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহম্	nambattagunda nīroṭṭam নম্বত্তগুন্ড নীরোট্টম	visvastiya pravāhamu বিশ্বসনীয় প্রবাহমু	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ	visvastiya pravāha বিশ্বসনীয় প্রবাহ
82. DEPLETION CURVE	abakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র	avakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র	avakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র	kṣīna rēkhe ক্ষীণ রেখৈ	avakṣaya vakram অবক্ষয় বক্রম	hrāsa vakra হ্রাস বক্র	ūkkam kura kkum valaivu অবক্ষয় কুরা কুম বালাইবু	avakṣhaya vakra rēkha অবক্ষয় বক্রেখ বক্রা রেখা	avakṣaya vakra অবক্ষয় বক্র
							জনকম্ কুরোকুম্ বলেবু		
83. DEPRESSION STORAGE	garta sañcay গর্ত সংচয়	garta sañcaya গর্ত সংগ্রহ	garta sañcayan গর্ত সংবয়ন	taggina sañcaya তরিগন সংচয়	avanamana sañbharaṇam অবনমন সংভরণম্	avanamana sañcaya অবনমন সংচয়	talvu pagudi nūr tēkkam তাল্লবু পুড়ি নীর তেককম	pallapu prānta sañcayanamu পল্লপু প্রান্ত সংচয়নমু	garta sañcayan গর্ত সংচয়ন
84. DEPTH OF RUNOFF	jalabāher gabhrāṭā ⁹ জলবাহের ব্রহ্মীরতা	apavāh ūndai ¹⁰ অপবাহ ঊংডাই	apavāha gaharāṭ ¹¹ অপবাহ গহরাই	harivina āla হরিবিন আল	apavāha ālam অপবাহ আলম্	apavāha khōlāṭ ¹² অপবাহ খোলাই	rūrōṭṭa ālam রূরোটু আলম	pravāhapu lotu প্রবাহপু লোতু	apavāha gaharāṭ ¹³ অপবাহ গহরাই

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
85. DEPTH AREA RELATIONSHIP	gahāratā kṣētraphal saṁbañdhā	ઉંડાિ ક્ષેત્રફલ સાંબન્ધા	gaharāi kṣētraphal saṁbañdhā	ଶା- (vistūrṇa)/ kṣētraphala saṁbañdhā	ଶା- vistūrṇa bañdhām	kholāi kṣhetraphala saṁbandha	ଶା- parappu uravumugai	lotu- vaisālyapu saṁbañdhamu	gaharāi kṣētraphal saṁbañdhā
	गभीरता क्षेत्रफल सम्बन्ध	ऊँડाई क्षेत्रफल संबंध	गहराई क्षेत्रफल संबंध	आळ(विस्तीर्ण)/ क्षेत्रफल संबंध	आळ - विस्तीर्ण बन्धम्	खोलाई क्षेत्रफल संबंध	आळ - परप्पु उरुवुरே	లోతు - వైశాల్యపు సంబంధము	गहराई क्षेत्रफल सम्बन्ध
86. DEPTH AREA DURATION CURVES	gahāratā kṣētraphal avadhi vakra	ઉંડાિ ક્ષેત્રફલ અવધિ વક્ર	gaharāi kṣētraphala avadhi vakra	ଶା- vistūrṇa- kālāvadhi vakra rēkhe	ଶା- vistūrṇa kālāvadhi vakram	kholāi kṣetraphala avadhi vakra	ଶା- parappu kālappagudi valaivu	lotu- vaisālyapu avadhi vakrarekha	gaharāi kṣētraphal avadhi vakra
	गभीरता क्षेत्रफल अवधि वक्र	ऊँડाई - क्षेत्रफल अवधि वक्र	गहराई - क्षेत्रफल अवधि वक्र	आळ - विस्तीर्ण - कालावधि रेखा	आळ - विस्तीर्ण - कालावधि वक्रम्	खोलाई क्षेत्रफल अवधि वक्र	आळ - परप्पु కालप्पमुदि वलेवु	లోతు - వైశాల్యపు अवధి वక्र రెఖ	गहराई क्षेत्रफल अवधि वक्र
87. DESIGN FLOOD	parikalpit banyā	abhikalpa/ dihaina pūr	abhikalpa bādh	nirdhārita nēre	abhikalpanā vellappokkam	sañkalpa pūr	tittamīṭa vellam	kālpika varada	abhikalpa bādh/pūr
	परिकल्पित बन्या	अभिकल्प/ डिजाइन पूर	अभिकल्प बाध	निर्धारित नेरे	अभिकल्पना वैल्लभ्योक्तम्	संकल्प पूर	तिट्टमिट्ट चैलङ्ग	काल्पिक वरद	अभिकल्प बाध/पूर
88. DESIGN STORM	parikalpit barsā	abhikalpa/ dihain varṣā	abhikalpa varsā	nirdhārita tuphānu	abhikalpanā vriṣṭi	sañkalpa varṣā	tittamīṭa puyalmaṭai	kālpika vriṣṭi	abhikalpa varsā
	परिकल्पित वर्षा	अभिकल्प/ डिजाइन वर्षा	अभिकल्प वर्षा	निर्धारित तुफानु	अभिकल्पना वृष्टि	संकल्प वर्षा	तिट्टमिट्ट पुयलम्भै	काल्पिक वृष्टि	अभिकल्प वर्षा
89. DETENTION STORAGE	abarōdha sañcay	avarōdha sañcaya	avarōdha sañcayan	avarōdha/ tađe sañcaya	avarōdha saṁbharaṇam	avarōdha sañcaya	tađuttu vaitta nīrlekkam	nirbañdhita sañcayanamu	avarōdha sañcayan
	अवरोध संचय	अवरोध संचय	अवरोध संचयन	अवरोध/तडे संचय	अवरोध संभरणम्	अवरोध संचय	तडुत్త వైత నీరేకెక्ष	నిర్విషిత సంచయనము	अवरोध संचयन
90. DETERMI- NISTIC	niscāyak paddhati	niscayātmaka paddhati	nirdhāranātmaka paddhati	niyativedāda vyavasthe	niscayātmaka vyavasthā	niscayātmaka prānali	urudippadu- daiya murai	nirdhāra- nātmaka paddhati	niscayātmak paddhati
	निश्चायक पद्धति	निश्चयात्मक पद्धति	निर्धारणात्मक पद्धति	नियतिवादद व्यवस्थ	निश्चयात्मक व्यवस्था	निश्चयात्मक प्रणाली	ऊरुदిప్పాడుడై మురై	निर्धारणात्मक పద्धతి	निश्चयात्मक పద्धతి

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
91. DEW POINT	sīśir arṅka	jhakala biñdu	osāṅka	ibbani biñdu	himāñikam	dava biñdu	pāni tōṇgum taṭpa veppa nilai	himikaraṇa biñduvu	osāṅka
	जिश्वर अंक	झाकळ बिन्दु	ओसांक	इब्बनि बिन्दु	हिमांकम्	दव बिन्दु	पानि तोण्हम तट्प वैप्प निले	हिमीकरण बिन्दुव	ओसांक
92. DILUTION GAUGING	laghutā māpan	tanukaraṇa pramāpan	tanukaraṇ pramāpan	dravavard- haka māpana	tanukaraṇa pramāpanam	viralan pramāpan	cerivukkuraivu alattal	sajalatā māpakamu	tanukaraṇ pramāpan
	लघुता मापन	तनुकरण प्रमापन	तनुकरण प्रमापन	द्रववर्धक मापन	तनुकरण प्रमापनम्	विरलन प्रमापन	चेरिवुक्कुरै अल्लत्तल	सजलता मापकम्	तनुकरण प्रमापन
93. DIMENSION- LESS UNIT HYDROGRAPH	parimāṇa rahit ekak jala lēkha	parimāṇa rahita aekaka jalālēkha	avim ekaka	parimāṇarahita jalavitarana- grāph	avimāna ekaka jalālēkham	parimāṇa rahita ekaka jalālēkha	parimaṇa maṭra alagu nīrōṭṭa varaipadam	parimāṇa rahit ekāṅka jala chitra lēkhamu	parimāṇarahita ekak jalālēkha
	परिमाणरहित एकक जलालेख	परिमाण रहित एकक जलालेख	अविम एकक जलालेख	परिमाणरहित जल वितरणग्राफ	अविमान एकक जलालेखम्	परिमाण रहित एकक जलालेख	परिमाणमट्र अलगु नीरोट्ट वरैपडम्	परिमाण रहित एकांक जल चित्र लेखम्	परिमाणरहित एक जलालेख
94. DIRECT RUNOFF	pratyakṣa apavāha	pratyakṣa apavāha	pratyakṣa apavāha	nēra harivu	nēr apavāham	pratyakṣa apavāha	nēradi nīroṭṭam	pratyakṣa pravāhamu	pratyakṣa apavāha
	प्रत्यक्ष अपवाह	प्रत्यक्ष अपवाह	प्रत्यक्ष अपवाह	नेर हरिवु	नेर अपवाहम्	प्रत्यक्ष अपवाह	नेरडि नीरोट्टम्	प्रत्यक्ष प्रवाहम्	प्रत्यक्ष - अपवाह
95. DIRECT RUNOFF HYDROGRAPH	pratyakṣa apavāha jalalekha	pratyakṣa apavāha jalalekha	pratyakṣa apavāha jalalekha	nēra harivina hydriogrāph	nēr apavāha jalālēkham	pratyakṣa apavāha jalalekha	nēradi nīrōṭṭa varaipadam	pratyakṣa pravāha jala- citalekhamu	pratyakṣa apavāha jalalekha
	प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख	प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख	प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख	नेर हरिविन हाइड्रोग्राफ	नेर अपवाह जलालेखम्	प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख	नेरडि नीरोट्ट वरै पडम्	प्रत्यक्ष प्रवाह जलचित्र लेखम्	प्रत्यक्ष - अपवाह जलालेख
96. DISCHARGE	nīssarāṇa	nissarāṇa	nissarāṇa	visarjane	nissaranam	nissarāṇa	nīr veliyēṭram	visarjanamu	nissarāṇa
	निःसरण	निस्सरण	निस्सरण	विसर्जने	निस्सरणम्	निस्सरण	नीर वेलियेट्रम्	विसर्जनम्	निस्सरण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
97. DISCHARGE- FREQUENCY CURVES	nissaraṇa bārambāra vakra	nissaraṇa vāramvāratā vakra	nissaraṇa bārambāratā vakra	visarjana āvartana vakrarēkha	nissaraṇa āvritti vakram	nissaraṇa vāram vāratā vakra	nīr vejjyetṛा niglivin varaikodu	visarjana- taracudanamu vakrarēkha	nissaraṇa bārambāratā vakra
	निसरण- बारम्बार वक्र	निसरण- बारंबारता वक्र	निसरण- बारंबारता वक्र	विसर्जन - आवर्तन	निसरण - आवृत्ति वक्रम्	निसरण - वारंबारता वक्र	नीर वल्लयेद् निगल्विन वैरेकोडु	विसर्जन - तरचुदनम् वक्रेरेख	निसरण - बारंबारता वक्र
98. DISTRIBUTION GRAPH	bitaran lēkha	vitarāṇa alēkha	vitaran ālēkha	vitarana grāph	vitarana ālēkham	vitarāṇa alēkha	paraval varaipadam	vitarāṇa vakrarēkha	vitaran ālēkha
	वितरण लेख	वितरण आलेख	वितरण आलेख	वितरण ग्राफ	वितरण आलेखम्	वितरण आलेख	परवल् वरैपडम्	वितरण वक्रेरेख	वितरण आलेख
99. DOUBLE-MASS CURVE	dviqūṇ bhar vakra	dvidravyamān vakra	dvi-dravyamān vakra	dvi-dravyamāna vakra rēkha	dvi-dravyamāna vakram	duheri prapūṇja vakra	irumūrai nīrperukka alavu valaikōdu इस्मूरु-नीर पेरुक्क अलवु वलेकोडु	dvirāshīya vakrarēkha	dvi-dravyamān vakra
	द्वि-गुण भर वक्र	द्वि-द्रव्यमान वक्र	द्वि-द्रव्यमान वक्र	द्वि-द्रव्यमान वक्रेरेख	द्वि-द्रव्यमान वक्रम्	दुहेरी प्रपुंज वक्र	द्विराशीय वक्रेरेख	द्वि-द्रव्यमान वक्र	
100. DRAINAGE BASIN	jala nikāś avāhikā	āvāhakṣētra	apavāhakṣētra	mōriya/ apavāha besin	āvāha kṣētram	khōrē	vādikal nīrpidi parappu वडिकाल नीरपिडि परस्पु	draineji besin	apavāhakṣētra
	जल निकाश अवाहिका	आवाह क्षेत्र	अपवाह क्षेत्र	मोरिय/अपवाह बेसिन	आवाह क्षेत्रम्	खोरे	हैनेजि बेसिन	अपवाह क्षेत्र	
101. DRAINAGE COEFFICIENT	jala nikāś gunāñka	jala nikāś gunāñka	jala nikāś gunāñka	apavāhada gunāñka	apavāha vyava- sthā gunāñkam	nicara gunāñka	vadikal gunakam वडिकाल गुनाकम्	draineji gunakamu	jala nikāś gunāñka
	जल निकाश गुणांक	जल निकाश गुणांक	जल निकाश गुणांक	अपवाहद गुणांक	अपवाह व्यवस्था गुणांकम्	नीचरा गुणांक	हैनेजि	जल निकाश गुणांक	जल निकाश गुणांक
102. DRAINAGE DENSITY	jala nikāś ghanatva	jalanikāś ghanatva	jalanikāś ghanatva	apavāhada sāndrate	apavāha vyava- sthā sāndratā	nicarā ghanatva	vādikal adartī	draineji sāndrata	jalanikāś ghanatva
	जल निकाश घनत्व	जल निकाश घनत्व	जल निकाश घनत्व	अपवाहद सांद्रता	अपवाह व्यवस्था सांद्रता	नीचरा घनत्व	वडिकाल अडर्टि	हैनेजि सांद्रता	जल निकाश घनत्व

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
103. DRAWDOWN	avanaman अवनमन	jalāvatarāṇa जलावतरण	jalāvatalan जलावतलन	iliyuvike/ apakarṣa इलियुविके/ अपकर्ष	jalāvatalanam जलावतलनम्	jalāvatarāṇa जलावतरण	nīr maṭṭa irakkam नीर मट्ट इरक्कम्	adho karṣaṇa अदो कर्षण	jalāvatalan जलावतलन
104. DRAWDOWN CURVE	avanaman vakra अवनमन वक्र	jalāvatarāṇa vakra जलावतरण वक्र	jalāvatalan vakra जलावतलन वक्र	iliyuvikēya/ apakarṣada vakrarēkhe इलियुविकेया/ अपकर्षद वक्ररेखा	jalāvatalana vakram जलावतलन वक्रम्	jalāvatarāṇa vakra जलावतरण वक्र	nīr maṭṭa irakka vajai kōḍu नीर मट्ट इरक्क क्कवलेकोडु	adho karṣaṇa vakrarēkha अदो कर्षण वक्ररेखा	jalāvatalan vakra जलावतलन वक्र
105. DRIZZLE	jhir-jhir झिर-झिर	jharmar- jharmar varṣā ¹ झरमर- झरमर वर्षा	phuhār फुहार	tunturu male तुन्तुरु मळे	cārāl चारूल्	jhima jhima pāusa झिमा झिमा पाऊस	mājaittūral माजैत्तूरल	vānajallu वान जल्लु	phuhār/ jhir-jhir फुहार/झिर-झिर
106. DROUGHT	anāvr̥sti अनावृष्टि	anāvr̥sti अनावृष्टि	anāvr̥sti अनावृष्टि	baragōla/ anāvr̥sti बरगोला/ अनावृष्टि	varaṭca वरळच	anāvr̥sti अनावृष्टि	varaṭci वरटचि	anāvr̥sti अनावृष्टि	anāvr̥sti अनावृष्टि
107. DRY YEAR	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	oṇa/śuṣka varṣa ओण /शुष्क वर्ष	varaṇḍa वरंड वर्षम्	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	varaṭciyāna ङंदु वरटचियान आण्डु	anāvr̥sti saṁvatsaramu अनावृष्टि संवत्सरम्	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष
108. DRY-WEATHER FLOW	śuṣka marṣūm शुष्क मरशूम pravāḥa प्रवाह	śuṣka mosam शुष्क मोसम pravāḥa प्रवाह	śuṣka mausam शुष्क मौसम pravāḥa प्रवाह	oṇa haveya pravāḥa ओण हवेय प्रवाह	varaṇḍa kālāvasthā pravāḥam वरंड कालावस्था प्रवाहम्	śuṣka ritu pravāḥa शुष्क रस्तु प्रवाह	varaṇḍa vānilai nīrōḍitam वरंड वानिलै नीरोट्टम्	anārdra vāṭāvaraṇa pravāḥamu अनार्द्र वातावरण प्रवाहम्	śuṣka mausam प्रवाह शुष्क मौसम प्रवाह
109. DURATION CURVE	avadhi vakra अवधि वक्र	avadhi vakra अवधि वक्र	avadhi vakra अवधि वक्र	kālāvadhiya vakrarēkhe कालावधिय वक्ररेखा	kālāvadhi vakram कालावधि वक्रम्	avadhi vakra अवधि वक्र	kāla alavu valaivu काल अलवु वलैवु	avadhi vakrarēkha अवधि वक्ररेखा वक्ररेख	avadhi vakra अवधि वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
110. ECHO-DEPTH RECORDER	pratidhvani- gabhratā ^{lēkhi}	pratidhvani- ūñdāimāpak	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī	pratidhvani- āla dākhale yantra	pratidhvani- āla abhilēkhī	pratidhvani- khōlimāpak	ediroli- kjam padivukkaruvi	pratidhvani- gambhīratā ^{abhilēkhī}	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī
	प्रतिव्यनि- गभीरता लेखी	प्रतिव्यनि- उङ्डई मापक	प्रतिव्यनि- गहराई अभिलेखी	प्रतिव्यनि आळ दाखले यन्त्र	प्रतिव्यनि आळु अभिलेखी	प्रतिव्यनि खोली मापक	एंदिरोली आळुम् परिवुकरुवि	प्रतिव्यनि खोली गंभीरता अभिलेखी	प्रतिव्यनि गहराई अभिलेखी
111. EFFECTIVE RAINFALL	prabhāvī ^{varṣā}	prabhāvī ^{varṣā}	prabhāvī ^{varṣā}	parināmakāri ^{maṭe}	saphala ^{varsapātam}	parināmū ^{varṣā}	payantaru ^{polivu}	phalakara ^{varsapātam}	prabhāvī ^{varṣā}
	प्रभावी वर्षा	प्रभावी वर्षा	प्रभावी वर्षा	परिणामकारि मळे	सफल वर्षपातम्	परिणामी वर्षा	पयन्तरु पौळु	फलकर वर्षपातम्	प्रभाव वर्षा
112. EFFLUENT STREAM	bahisrāvī ^{dhārā}	bahisrāvī ^{dhārā}	bahisrāvī ^{dhārā}	horahariyuva ^{hole}	bahisrāvī ^{dhārā}	bahisrāvī ^{dhārā}	veliyērum ^{nīrodat}	nirgamana ^{dhāra}	bahisrāvī ^{dhārā}
	बहिसारी धारा	बहिसारी धारा	बहिसारी धारा	होरहरियुव होळे	बहिसारी धारा	बहिसारी धारा	वैलियेस्म नीरोडे	निर्गमन धार	बहिसारी धारा
113. ELECTRO- MAGNETIC FLOWMETER	vidyut- cumbak pravāha māpak	vidyuta- cumbakiya pravāha māpak	vidyut- cumbakiya pravāhamāpak	vidyut- āyaskānta pravāha māpakaka	vidyut- kāntika pravāha māpakam	vidyut- cūmbakiya pravāha māpak	minkānta ^{ōṭta alavi}	vidyuda- yaskānta pravāha māpakamu	vidyut- cumbakiya pravāhamāpak
	विद्युत चुम्बक प्रवाह मापक	विद्युत चुम्बकीय प्रवाह मापक	विद्युत चुम्बकीय प्रवाहमापक	विद्युत आयस्कांत प्रवाहमापक	विद्युत कातिक प्रवाह मापकम्	विद्युत चुम्बकीय प्रवाहमापक	मिन्कांत ओट्ट अलवि	विद्युदयस्कांत प्रवाह मापकम्	विद्युत -चुम्बकीय प्रवाहमापक
114. ELONGATION RATIO	dīrgħikaraṇa ^{anupāta}	dīrgħikaraṇa ^{gunottar}	dīrgħikaraṇa ^{anupāta}	dīrgħikaraṇa ^{anupāta}	dīrgħikaraṇa ^{anupātam}	dīrgħikaraṇa ^{gunottar}	nītci- vigitam	dīrgħikaraṇa ^{anupātam}	dīrgħikaraṇa ^{anupāta}
	दीर्घकरण अनुपात गुणोत्तर	दीर्घकरण गुणोत्तर	दीर्घकरण अनुपात	दीर्घकरण अनुपातम्	दीर्घकरण अनुपात्तर	दीर्घकरण गुणोत्तर	नीटचि विगितम्	दीर्घकरण अनुपातम्	दीर्घकरण अनुपात
115. ENERGY BUDGET METHOD	sakti ^{budget} vidhi	Ūrajā ^{bajata} paddhati	Ūrajā budget vidhi	sakti ^{āyavyaya} vidhāna	Ūrajā ^{sāntulanā} vidhi	Ūrajā ^{sāmtulan} paddhti	āṭṭal ^{varavu} celavu murai	sakti ^{ādāyavyaya} vidhānamu	Ūrajā budget vidhi
	शक्ति बजट विधि	ऊर्जा बजट पद्धति	ऊर्जा बजट विधि	शक्ति आयव्यव विधान	ऊर्जा संतुलन विधि	ऊर्जा संतुलन पद्धति	आट्टल वरवु चేलवु मुरै	शक्ति आदाय- व्यव विधानमु	ऊर्जा बजट विधि
116. ENVELOP CURVES	lukāyita ^{vakra}	āvaraṇa ^{vakra}	āvaraṇ vakra	āvaraṇa ^{vakrarēkhe}	āvaraṇa ^{vakram}	āvaraṇa ^{vakra}	māgaittal ^{valaivu}	āvaraṇa ^{vakrarēkha}	āvaraṇ vakra
	लुकायित वक्र	आवरण वक्र	आवरणवक्र	आवरण वक्ररेखे	आवरण वक्रम्	आवरण वक्र	मरैत्तल वैलु	आवरण वक्ररेख	आवरण वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
117. EPHEMERAL STREAM	alpakṣaṇ sthāyī nadī	alpakālikā dhārā	alpakālik dhārā	alpakālikā hole	alpakālikā nadi	alpakālinā dhārā	arpakāla nīroḍai	alpakālikā dhāra	alpakālik dhārā
	अल्प क्षण स्थायी नदी	अल्पकालिक धारा	अल्पकालिक धारा	होळे	अल्पकालिक नदि	अल्पकालिक धारा	अर्पकाल नीरोडे	अल्पकालिक धारा	अल्पकालिक धारा
118. EQUILIBRIUM EQUATION	sāmya samikaraṇ	sāmya samikaraṇa	sāmya samikaraṇa	samasthitī samikaraṇa	sāmya samikaraṇam	sāmya samikaraṇa	samanilai samapadū	samatulana samikaraṇamu	sāmya samikaraṇa
	साम्य समीकरण	साम्य समीकरण	साम्य समीकरण	समस्थिति समीकरण	साम्य समीकरण	साम्य समीकरणम्	समनिलै समनृपाडु	समतुलन समीकरणमु	साम्य समीकरण
119. EROSION	bhūmiksaya, bhūmikṣay	aparadan	aparadana	saveta	aparadanam	apaksarana/ jhīja	ariṣpu	bhūmi- kota	aparadana
	भूमिक्षय	अपरदन	अपरदन	सवेत	अपरदनम्	अपक्षरण/झीज	अरिष्पु	भूमि-कोत	अपरदन
120. EVAPORATION	vāśpikaran bhavan	bāśpībhavana	vāśpan	bāśpībhavana	bāśpīkaraṇam	bāśpībhavana	āviyāḍal	bāśpikaraṇamu	vāśpan
	वाष्पीकरण भवन	वाष्पीभवन	वाष्पन	वाष्पीभवन	वाष्पीकरणम्	वाष्पीभवन	आवियादल्	वाष्पीकरणमु	वाष्पन
121. EVAPORATION OPPORTUNITY	vāśpikaran suyog	bāśpībhavana avasar	vāśpan sañyog	bāśpībhavanada sadavakāśa/yoga	bāśpīkaraṇa avasaram	bāśpībhava- vana avasara	āviyāḍal vāyppu	bāśpikaraṇa avakāśamu	vāśpan avasar
	वाष्पीकरण सुयोग	वाष्पीभवन	वाष्पन संयोग	वाष्पीभवनद	वाष्पीकरण	वाष्पीभवन	आवियादल्	वाष्पीकरण	वाष्पन अवसर
122. EVAPORATION PAN	vāśpāyan pātra	bāśpībhavana pātra	vāśpana pātra	bāśpībhavanada taṭe	bāśpana tajika	bāśpībhavana pātra	āviyāḍal alakkum nūrlotti	bāśpikaraṇa pātra	vāśpana pātra
	वाष्पायन पात्र	वाष्पीभवन पात्र	वाष्पन पात्र	वाष्पीभवनद्	वाष्पन	वाष्पीभवन	आवियादल् आवियादल्	वाष्पीकरण	वाष्पन पात्र
123. EVAPORATIVE POWER	vāśpāyan ksamatā	bāśpībhavana ksamatā	vāśpanik ksamatā	bāśpībhavanada sāmarthyā	bāśpīkaraṇa ksamatā	bāśpībhavana ksamatā	āviyāgum tiran	bāśpikaraṇa sakti	vāśpanik ksamatā
	वाष्पायन क्षमता	वाष्पीभवन	वाष्पनिक क्षमता	वाष्पीभवनद	वाष्पीकरण	वाष्पीभवन	आवियागुम् तिरुन्	वाष्पीकरण शक्ति	वाष्पनिक क्षमता
124. EVAPORA- TIVITY	vāśpāyan śīlatā	bāśpanikatā	vāśpan śīlatā	bāśpībhavanate	bāśpīkāryatā	bāśpaniyatā	āviyāḍal tammai	bāśpīkara- natvamu	vāśpan śīlatā
	वाष्पायनशीलता	वाष्पनिकता	वाष्पशीलता	वाष्पीभवनते	वाष्पीकार्यता	वाष्पनियता	आवियादल् तन्मै	वाष्पीकरणत्वमु	वाष्पनशीलता

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
125. EVAPORI- METER	vāśpībhavan māpaka वाष्पीभवन मापक	bāśpan māpaka बाष्पनमापक	vāśpana māpī ¹ वाष्पनमापी	bāśpībhavana māpaka बाष्पीभवन मापक	bāśpana māpi ¹ बाष्पन मपि	bāśpībhavan māpaka बाष्पीभवन मापक	āviyādal ajakkum māni ¹ आवियादल् आज्ञकुम् मनि	bāśpīkarana māpakamu बाष्पीकरण मापकमु	vāśpana māpī ¹ वाष्पन मापी
126. EVAPOTRANS- PIRATION	vāśpisvedan वाष्पीस्वेदन	bāśpan- bāśpōtsarjan बाष्पन- बाष्पोत्सर्जन	vāśpan- vāśpōtsarjan वाष्पन- वाष्पोत्सर्जन	sasyādigaļa bāśpīkarana सस्यादिगळ बाष्पीकरण	bāśpana bāśpōtsarjanam बाष्पन बाष्पोत्सर्जनम्	oāśpasvedan वाष्पस्वेदन	āviyādal- āvi nīr ērivu आवियादल् आविनीर् ऐरिवु	bāśpīkarana upaśvāsamu बाष्पीकरण उपश्वासमु	vāśpan- vāśpōtsarjan वाष्पन- वाष्पोत्सर्जन
127. EXCEEDENCE INTERVAL	atireca añtar अतिरेच अंतर	atireka añtarāl अतिरेक अंतराल	atireca añtarāl अतिरेच अंतराल	heccalada/ mitimūrida samayāvadhi हेच्चलद/मितिमीरिद समयावधि	atireka iñavēla अतिरेक इडवेला	atireka añtarāl अतिरेक अंतराल	vīñcuginra iñdaivelī ¹ विचुगिन् इडैवेलि	atikramita kālamu अतिक्रमित कालमु	atireca añtarāl अतिरेच अन्तराल
128. EYE OF THE STORM	tūphān aksi तूफान अक्षि	tūphān aksi तूफान अक्षि	tūphān aksi तूफान अक्षि	cāñḍamārutada kañṇu चंडमास्तद कण्णु ¹	cakravāta aksi चक्रवात अक्षि	vādaļa aksi वादळ अक्षि	puyalin kañ पुयलिन् कण्	tupānu netramu तुपानु-नेत्रमु	tūphān aksi तूफान-अक्षि
129. FAIR- WEATHER- RUNOFF	marśumī ¹ apavāha मरशुमी अपवाह	sam rutu apavāha समरूप अपवाह	sama mausam apavāha सममौसम अपवाह	anukūla haveya harivu अनुकूल हवेय अपवाह	sama-ritu apavāham सम-रितु अपवाहम्	sama-ritu apavāha सम-रितु अपवाह	mida taṭpa veppa nilai nīrōtiām ¹ मिद तटवर्प निरोतिम्	sama vālāvaraṇa pravāhamu सम वातावरण प्रवाहमु	sama mausam/ sama ritu apavāha सम मौसम/सम अपवाह
130. FIELD CAPACITY	bhūmi jala- dhāraṇ k-ṣmatā ¹ भूमि जलधारण क्षमता	kṣetra- dhāraṇ k-ṣmatā ¹ क्षेत्र धारण क्षमता	mṛdajala dhāritā ¹ मृदजल धारिता	kṣētra sāmarthyā ¹ क्षेत्र सामर्थ्य	mañḍala jala kṣamatā ¹ मंडलजल क्षमता	kṣētra- kṣamatā ¹ क्षेत्र क्षमता	kalathin kollaljavu कलात्तिन् ¹ कॉललाज्वु	kṣētra sāmarthyamu ¹ क्षेत्र सामर्थ्यमु	mṛdajala dhāritā ¹ मृदजल धारिता
131. FIELD EFFICIENCY	kṣētrīya dakṣṭā ¹ क्षेत्रीय दक्षता	kṣētrīya dakṣatā ¹ क्षेत्रीय दक्षता	kṣētrīya dakṣate ¹ क्षेत्रीय दक्षते	kṣētra kṣamatā ¹ क्षेत्र क्षमता	mañḍala kṣamatā ¹ मंडल क्षमता	kṣētrīya kāryakṣamatā ¹ क्षेत्रीय कार्यक्षमता	kaļathin tīraṇpādu ¹ कलात्तिन् तिरुपादु	kṣētra dakṣata ¹ क्षेत्र दक्षता	kṣētrīya dakṣatā ¹ क्षेत्रीय दक्षता
132. FLASH FLOOD	ākasmika banyā ¹ आकस्मिक बन्या	ākasmika pūra ¹ आकस्मिक पूर	ākasmika bādha ¹ आकस्मिक बाढ़	ākasmika pravāha ¹ आकस्मिक प्रवाह	ākasmika vellappokkam ¹ आकस्मिक वेल्लप्पोक्कम्	ākasmika pūra ¹ आकस्मिक पूर	tiḍīr vellam ¹ तिडीर् वेल्लम्	ākasmika varda ¹ आकस्मिक वरद	ākasmika bādha ¹ आकस्मिक बाढ़

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN					
133. FLOAT	plava প্লব	plava પ્લવ	plava प्लव	tēluvike તेलुविके	plavam પ्लવम्	plava પ્લવ	midavai મિદવૈ	plavamu પ્લવમુ	plava પ्लવ					
134. FLOAT GAUGE	plava প্লব প্রমাণী	plava প্লব প্রমাণী	plava প্লব প্রমাণী	tēluvikeya তেলুবিকৈয় মাপক	plava প্লব প্রমাণি	plava প্লব প্রমাণি	midavai মિદવૈ	plava পરিমাপকমુ	plava প্রমাণী					
135. FLOATING PAN	plavmān প্লবমান	plāvī প্লাৰা	plavmān প্লাৰা	teluva তেলুব	plavaka প্লবক তা঳িকা	plāvī প্লাৰা	midakkum নূর্তোত্তি	plavamāna প্লাৰা	plavmān প্লাৰা					
136. FLOOD	banyā বন্যা	pūr পূৰ	bādha বাঢ়া	nēre/pravāha নেৰ/প্ৰবাহ	vellappokkam বেল্লপোকক্ষ	pūra পূৰ	vellam বেল্লম	varada বৰদ	bādha বাঢ়া					
137. FLOOD ABATEMENT	banyā বন্যা	pūra পূৰ	bādha বাঢ়া	pravāha প্ৰবাহ	vellappokka বেল্লপোকক্ষ	pūra পূৰ	vella কুৱাইু	varada বৰদ	bādha বাঢ়া					
	upasaman উপশামন	upasamana উপশামন	upasaman বাঢ় উপশামন	bādhaka প্ৰবাহ বাধক	sāmanam শমনম্	upasamana পূৰ উপশামন	kuraivu কুৱেতু	upasamanamu বৰদ উপশামনমু	upasaman বাঢ় উপশামন					
138. FLOOD ABSORPTION	banyā বন্যা	pūra পূৰ	bādha বাঢ়া	parisoṣan শোষণ/ অবশোষণ	shosana/ শোষণ/ অবশোষণ	avaśoṣaṇ হীৰিকে/ শোষণ	pravāha প্ৰবাহ	vellappokka বেল্লপোকক্ষ	śōṣana/ গিৰানাম	pūra পূৰ	vella ইৰপ্পু	varada বৰদ	bādha বাঢ়া	avaśoṣaṇ শোষণ/ অবশোষণ
139. FLOOD CONTROL	banyā বন্যা	pūra পূৰ	bādha বাঢ়া	niyañtrāṇa নিয়ন্ত্রণ	niyañtrāṇa নিয়ন্ত্রণ	niyañtrāṇa নিয়ন্ত্রণ	pravāha প্ৰবাহ	vellappokka বেল্লপোকক্ষ	niyañtrāṇam নিয়ন্ত্রণম্	pūra পূৰ	niyāñtrāṇa কাটিপুড়ু	varada বৰদ	bādha বাঢ়া	niyañtrāṇa নিয়ন্ত্রণ
140. FLOOD DAMAGE	banyā বন্যা	pūra hāni শতি	bādha kṣati বাঢ় শতি	kṣati প্ৰবাহ নষ্ট	naṣṭa প্ৰবাহ নষ্ট	pravāha প্ৰবাহ	vellappoka বেল্লপোকক্ষ	pūra hāni পূৰ হানি	kṣati শতি	vellacedam বেল্লচেদম্	varada বৰদ	hāni হানি	bādha kṣati বাঢ় শতি	
141. FLOOD DISCHARGE	banyā বন্যা	pūra পূৰ	bādha বাঢ়া	nissaraṇa নিস্সরণ	nissaraṇa নিস্সরণ	visarjane প্ৰবাহ /নি বিসৰ্জন	pravāha/nēre প্ৰবাহ /নেৰ	vellappokka বেল্লপোকক্ষ	nissaraṇam নিস্সরণম্	pūra পূৰ	nissaraṇa বেলিয়েট্ৰাম	varda বৰদ	bādha বাঢ়া	nissaraṇa নিস্সরণ
	visarjanamu বিসৰ্জনমু							varadavard বৰদ বিসৰ্জনমু						

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
142. FLOOD FORECASTING	banyā pūrbabhāṣ	pūra pūrvānumāṇa	bāḍha pūrvānumāṇ	pravāha/nēre munsūcane	vellappokka pravacanam	pūra pūrvānumāṇ	vellaniilai munnarivippu	varada pūrvasūcana	bāḍha pūrvānumāṇ
	बन्या पूर्वाभाष	पूर पूर्वानुमाण	बाढ़ पूर्वानुमाण	प्रवाह /नेरे मुन्सूचने	वैल्लप्पोक्क प्रवचनम्	पूर पूर्वानुमाण	वेल्लनिलै मुन्नारिविप्पु	वरद पूर्वसूचन	बाढ़ पूर्वानुमाण
143. FLOOD FREQUENCY	banyā bārambāratā	pūra vāramvāratā	bāḍha bārambāratā	pravāha/nēre āvartane	vellappokka āvritti	pūra vāram vāratā	vella nigalven	varada taracudanamu	bāḍha bārambāratā
	बन्या बारंबारता	पूर वारंबारता	बाढ़ बारंबारता	प्रवाह/नेरे आवर्तने	वैल्लप्पोक्क आवृत्ति	पूर वारंबारता	वेल्ल निगल्वेण	वरद तरचुदनम्	बाढ़ बारंबारता
144. FLOOD MARKS	banyā cihna	pūra cinha	bāḍha cihna	pravāha cihnegalu	vellappokka cihnaṅgal	pūra cinha	vellak- kuriyidugal	varada cihnamulu	bāḍha cihna
	बन्या चिह्न	पूर चिन्ह	बाढ़ चिन्ह	प्रवाह चिह्नेङ्ग्ल	वैल्लप्पोक्क चिह्नंग्ल	पूर चिन्ह	वैल्लक्कृति- यीडुग्ल	वरद चिह्नमूलु	बाढ़ चिन्ह
145. FLOOD PLAIN	banyā pariśar	pūra maidān	bāḍha maidān	pravāha maṭṭa	vellappokka samatalam	pūra parikṣētra	vellattāl padippaḍaiyum	varade maidānamu	bāḍha maidān
	बन्या परिशर	पूर मैदान	बाढ़ मैदान	प्रवाह मट्ट	वैल्लप्पोक्क समतलम्	पूर परिक्षेत्र	वैल्लत्ताल पादिप्प- डेयुम् समवैलि	वरद मैदानम्	बाढ़ मैदान
146. FLOOD PROOFING	banyā rodhan	pūra rodhana	bāḍha ruddha	pravāha mukta	vellappokka nirodhanam	pūra rodhana	vellak- kappidū	varada avarodhakamu	bāḍha ruddha
	बन्या रोधन	पूर रोधन	बाढ़ रुद्ध	प्रवाह मुक्त	वैल्लप्पोक्क निरोद्धनम्	पूर रोधन	वैल्लक्काप्पीडु	वरद अवरोध- कम्	बाढ़ रुद्ध
147. FLOOD ROUTING	banyā abhipaman	pūra abhipamana	bāḍha abhipaman	pravāha nirdhārane	vellappokka abhipamanam	pūra abhipamana	vella valittidam	varada mārga nirdhārana	bāḍha abhipaman
	बन्या अभिमन	पूर अभिमन	बाढ़ अभिमन	प्रवाह निर्धारणे	वैल्लप्पोक्क अभिमन्	पूर अभिमन	वैल्ल वलित्तिडम्	वरद मार्ग- निर्धारण	बाढ़ अभिमन
148. FLOOD SERIES	banyā śrenī	pūra śrenī	bāḍha śrenī	pravāha śrenī	vellappokka śrenī	pūra śrenī	vella varisaigal	varada parampara	bāḍha śrenī
	बन्या श्रेणी	पूर श्रेणी	बाढ़ श्रेणी	प्रवाह श्रेणी	वैल्लप्पोक्क श्रेणी	पूर श्रेणी	वैल्ल वरिसैगळ	वरद परंपर	बाढ़ श्रेणी
149. FLOOD STAGE	banyā star	pūra star	bāḍha star	pravāha hanta	vellappokka avasthā	pūra stara	vella nilai	varada daśa	bāḍha star
	बन्या स्तर	पूर स्तर	बाढ़ स्तर	प्रवाह हन्त	वैल्लप्पोक्क अवस्था	पूर स्तर	वैल्ल निलै	वरद दश	बाढ़ स्तर
150. FLOOD WAY	banyā mārg	pūra mārga	bāḍha mārga	pravāha mārga	vellappokka mārgam	pūra mārga	vella vali	varada mārgamu	bāḍha mārga
	बन्या मार्ग	पूर मार्ग	बाढ़ मार्ग	प्रवाह मार्ग	वैल्लप्पोक्क मार्गम्	पूर मार्ग	वैल्ल वलि	वरद मार्गम्	बाढ़मार्ग

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
151. FLOWMETER	pravāha māpak	pravāha māpaka	pravāha māpi	pravāha māpaka	pravāha māpi	pravāha māpaka	nīroṭṭa māni	pravāha māpakamu	pravāha māpi
	प्रवाह मापक	प्रवाह मापक	प्रवाह मापी	प्रवाह मापक	प्रवाह मापि	प्रवाह मापक	नीरोट्ट मानि	प्रवाह मापकम्	प्रवाह मापी
152. FLOW-MASS CURVE	pravāha- bhār vakra	pravāha- dravyamāna vakra	pravāha- dravyamān vakra	pravāha- dravyamāna vakrarēkha	pravāha- dravyamāna vakram	pravāha- prapūnja vakra	nīroṭṭa nīrperukka valaiu	pravāha- rāsiya vakrarēkha	pravāha- dravyamān vakra
	प्रवाह भार वक्र	प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	प्रवाह-द्रव्यमान वक्ररेखा	प्रवाह-द्रव्यमान वक्रम्	प्रवाह-प्रपूञ्ज वक्र	नीरोट्ट नीर ऐस्कक वलैयु	प्रवाह राशीय वक्ररेख	प्रवाह-द्रव्यमान वक्र
153. FOREST HYDROLOGY	vana jala vijñāna	vanjala vijñāna	vanajala vijñāna	kānana/vanya jalavijñāna	vana jala vijñānam	vanajala śāstra	vana nīriyal	aranya jalasāstramu	vanajala vijñāna
	वन जल विज्ञान	वन जल विज्ञान	वन जलविज्ञान	कानन/वन्य जल विज्ञान	वन जल विज्ञानम्	वनजल शास्त्र	वन नीरियल्	अरण्य जल शास्त्रम्	वन जल विज्ञान
154. FORMATION LOSS	nirmāṇ hāni	nirmāṇa stara rhāṣa	nirmāṇ tala hāni	śaila samudāya jalanaṣṭa	nirmāṇa tala naṣṭam	viracan hāni	padiwa ilappu	nirmāṇa naṣṭamu	nirmāṇ tala hāni
	निर्माण हानि	निर्माण स्तर हास	निर्माणतल हानि	शैल समुदाय जल नष्ट	निर्माण तल नष्टम्	विरचन हानि	पडिव इल्लपु	निर्माण नष्टम्	निर्माण तल हानि
155. FROST	tuṣāra	hima tuṣāra	tuṣāra	haṭuku hima	maññiu	hima tuṣāra	urai pani	himantu	tuṣāra
	तुषार	हिम तुषार	तुषार	हठुकु हिम	मञ्जु	हिम तुषार	उरै पनि	हिमम्	तुषार
156. GAUGE	pramāpi	pramāpaka	pramāpi	māpaka	pramāpi	māpaka	alavi	parimāpakamu	pramāpi
	प्रमापी	प्रमापक	प्रमापी	मापक	प्रमापि	मापक	अलवि	परिमापकम्	प्रमापी
157. GEO- HYDROLOGY	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñāna	bhū-jala vijñānam	bhū-jala śāstra	puvi	bhū-jala śāstramu	bhū-jala vijñāna
	भू-जलविज्ञान	भू-जल विज्ञान	भू-जल विज्ञान	भू-जल विज्ञान	भू-जल विज्ञानम्	भू-जल शास्त्र	पुवि नीरियल्	भू-जल शास्त्रम्	भू-जल विज्ञान
158. GEYSER	uṣṇa prasravan	uṣṇotsa	uṣṇotsa	bisiññirina bugge/jhari	uṣṇa jala	uṣṇotsa	vennūr ūṭgu	tapta jhari	uṣṇotsa
	उष्ण प्रस्त्रवन	उष्णोत्स	उष्णोत्स	बिसिनीरिन चुग्गी/झरि	उष्ण जल स्रोतस्यु	उष्णोत्स	वेन्नीर ऊट्	तप्त झरि	उष्णोत्स
159. GLACIER	himavāha	himanadī	himanadī	hima nadi	hima nadi	hima nadī	pani ḥṛu	himanadi	himanadi
	हिमवाह	हिम नदी	हिमनदी	हिम नदि	हिम नदि	हिम नदी	पनि झरु	हिमनदि	हिमनदी
160. GLACIO- METER	himavāha māpak	himanada māpaka	himanad pramāpi	hima nadi māpaka	hima nadi māpi	himanad māpaka	pani ḥṛu nīr alavai māni	himanadi parimāpakamu	himanad pramāpi
	हिमवाह मापक	हिमनद मापक	हिमनद प्रमापी	हिम नदि मापक	हिम नदि मापि	हिमनद मापक	पनिधृत नीर अलवै मानि	हिमनदि परिमापकम्	हिमनद प्रमापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
161. GLAZE	glaze গ্লেজ	glēz ગ્લેજ	glaze ગ્લેજ	merugu મેરુગુ	glēz/kācanam ગ્લેજ/કાચનમુ	glēz ગ્લેજ	glēz/merugu ગ્લેજ/મેરુગુ	glaze ગ્લેજ	glaze ગ્લેજ
162. GROUND WATER	bhū-jala भू-जल	bhū-jala ભૂ-જલ	bhū- jala/ bhauma jala भू-जल/ભૌમ જલ	antarjala/ bhūmigata nīru અંતર્જલ/ભૂમિગત નીરુ	bhū-jala m ભૂ-જલમ	bhū-jala ભૂ-જલ	nīla nīr નિલ નીર	bhū-jalamu ભૂ-જલમુ	bhū-jala ભૂ-જલ
163. GROUND WATER BASIN	bhū-jala avavāhikā ભૂજલ અવવાહિકા	bhū-jala besin ભૂ-જલ બેસિન	bhū-jala besin ભૂજલ બેસિન	antarjala pradēśa અન્તર્જલ પ્રદેશ	bhū-jala besin ભૂજલ બેસિન	bhū-jala khōrē ભૂજલ ખોરે	nilanīpiḍi parappu નિલ નીર પિડિપરપ્પુ	bhūjala besinu ભૂજલ બેસિનુ	bhū-jala basin ભૂજલ-બેસિન
164. GROUND WATER RUNOFF	bhū-jala pravāha ભૂજલ પ્રવાહ	bhūjala apavāha ભૂ-જલ અપવાહ	bhū-jala apavāha ભૂ-જલ અપવાહ	antarjala harivu અંતર્જલ હરિવુ	bhū-jala apavāham ભૂ-જલ અપવાહમ	bhū-jala apavāha ભૂ-જલ અપવાહ	nīla nīr ōttam નિલ નીર ઓટ્ટમ	bhūjala pravāhamu ભૂજલ પ્રવાહમુ	bhū-jala apavāha ભૂજલ-અપવાહ
165. GULLY	avanālikā અવનાલિકા	nīka/khūṇa નીક/ખૂણ	avanālikā અવનાલિકા	jalamārga જલમાર્ગ	nīrcal નીરચાલ	aōhōla ઓહોલા	nīrkal નીરકાલ	jala nālīka જલનાલિક	avanālikā અવનાલિકા
166. GUMBEL DISTRIBUTION	Gumbel bitarana ગમ્બેલ વિતરણ	Gumbel vitarana ગમ્બેલ વિતરણ	Gumbel vitarana ગમ્બેલ વિતરણ	Gumbelana vitarane ગમ્બેલન વિતરણે	Gambal vitaranam ગમ્બલ વિતરણમ	Gumbēla cē vitarāṇa ગમ્બેલ ચે વિતરણ	Gambal paraval ગમ્બલ પરવલ	Gumbel vitarana ગમ્બેલ વિતરણ	Gumbel vitarana ગમ્બેલ-વિતરણ
167. HAIL	śilā vr̄sti શિલા વૃષ્ટિ	karā કરા	olā ઓલા	ānekallu આણકલ્લુ	āli palam આલિ પલમ	gāra ગરા	ālarakṣṭi malai આલરક્ષ્ટિ મલૈ	śilā vr̄sti શિલા વૃષ્ટિ	olā ઓલા
168. HURRICANE	prabhāñjan પ્રભંજન	vāvājhōduñ વાવાઝોડું	prabhāñjan પ્રભંજન	sūntaragāli સુંટરાગાળિ	culalikātru ચુલ્લિં કાટુ	jhānjhāvāta શંશાવાત	cūravali kāṭu ચૂરાવલિ કાટુ	prabhāñjanamu પ્રભંજનમુ	prabhāñjan પ્રભંજન
169. HYDRAULIC CONDUCTIVITY	jal-vāhitā જલવાહિતા	jaliya વાહકાતા	jaliya cālakatā જલીય ચાલકતા	jalavāhakate જલવાહકતે	dravīya cālakatā દ્રવીય ચાલકતા	dravīya vāhaktā દ્રવીય વાહકતા	nīrai kadattum તિરાન નીરે કાડતુમ તિરુન	jaliya samvāhakata જલીય સંવાહકત	jaliya cālakatā જલીય ચાલકતા
170. HYDRO- GEOLOGY	jala- bhūvijñāna જલ ભૂવિજ્ઞાન	jala- bhūvijñāna જલ ભૂવિજ્ઞાન	jala- bhūvijñāna જલ - ભૂવિજ્ઞાન	jala bhūgarbha vijañāna જલ ભૂગર્ભ વિજ્ઞાન	jala- bhūvijñānam જલ - ભૂ વિજ્ઞાનમ	jala- bhūshāstra જલ - ભૂ શાસ્ત્ર	nīr puvi iyal નીર પુવિ ઇયલ	jala bhūgarbha śāstramu જલ ભૂગર્ભશાસ્ત્રમુ	jala- bhūvijñāna જલ - ભૂવિજ્ઞાન

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
171. HYDROGRAPH	jala lēkh জল লেখ	jalālēkha জলালেখ	jalālēkha জলালেখ	jalavitarāṇa grāph জলবিতরণগ্রাফ	jalalēkham জলালেখম্	jalālēkha জলালেখ	nīrōṭha varaipadām নীরোঠ বৰেপড়াম	jalacitra lēkhamu জলচিত্ৰলেখমু	jalalēkh জলালেখ
172. HYDROLOGIC CYCLE	jaliya cakra জলীয় চক্র	jaliya cakra জলীয় চক্র	jaliya cakra জলীয় চক্র	jalavijñāna cakra জলবিজ্ঞান চক্র	jaliya cakram জলবিজ্ঞান চক্র	jaliya cakra জলীয় চক্র	nīr cār culārci নীৱ চাৰ্ চুলার্চি	jala cakramu জল চক্রমু	jaliya cakra জলীয় চক্র
173. HYDROLOGIC EQUATION	jaliya samūkarāṇ জলীয় সমীকৰণ	jaliya samūkarāṇ জলীয় সমীকৰণ	jaliya samūkarāṇ জলীয়	jalavijñāna samūkarāṇ জলবিজ্ঞান সমীকৰণ	jaliya samūkarāṇam জলীয় সমীকৰণম্	jaliya samūkarāṇam জলীয় সমীকৰণম্	nīriyal samanpādū নীৱিয়ল সমনপাদু	jala śāstra samūkarāṇamu জলশাস্ত্ৰ সমীকৰণমু	jaliya samūkarāṇ জলীয় সমীকৰণ
174. HYDROLOGIC FAILURE	jaliya viphalatā জলীয় বিফলতা	jaliya viphalatā জলীয় বিফলতা	jaliya viphalatā জলীয় বিফলতা	jalavijñānada viphalate জলবিজ্ঞানদ বিফলতা	jaliya viphalatā জলীয় বিফলতা	jaliya viphalatā জলীয় বিফলতা	nīriyal tavaṛugai নীৱিয়ল তবুৰুই	jalaśāstriya viphalata জলশাস্ত্ৰীয় বিফলতা	jaliya viphalatā জলীয় বিফলতা
175. HYDROLOGIC NETWORK	jala jāl জল জল	jala tantra জল তন্ত্র	jaliya netwark জলীয় নেটৱৰ্ক	jalavijñānada netvark জলবিজ্ঞানদ নেটৱৰ্ক	jaliya paripatham জলীয় পৱিষ্ঠম্	jala tāntra জল তন্ত্র	nīriyal varaiyamaippu নীৱিয়ল বৰেয়মেপু	jalaśāstriya network জলশাস্ত্ৰীয় নেটৱৰ্ক	jaliya network জলীয় নেটৱৰ্ক
176. HYDROLOGY	jala vijñāna জল বিজ্ঞান	jala vijñāna জল বিজ্ঞান	jala vijñāna জল বিজ্ঞান	jala vijñāna জল বিজ্ঞান	jala vijñānam জল বিজ্ঞানম্	jala śāstra জলশাস্ত্ৰ	nīriyal নীৱিয়ল	jala śāstramu জলশাস্ত্ৰমু	jala vijñāna জল বিজ্ঞান
177. HYDROMETRY	jalamiti জলমিতি	jalamiti জলমিতি	jalamiti জলমিতি	jalamāpana tāntra জলমাপন তন্ত্র	jala māpanam মাপনম্	jalamiti জলমিতি	nīr alavai নীৱ অলভিয়ল	jalamā- pakata জলমাপকত	jalamiti জল মিতি
178. HYDROMETRY STATION	jalamiti kēndra জলমিতি কেন্দ্র	jalamiti kēndra জলমিতি কেন্দ্র	jalamiti kēndra জলমিতি কেন্দ্র	jalamāpana kēndra জলমাপন কেন্দ্ৰ	jalamāpana kēndram জলমাপন কেন্দ্ৰম্	jalamiti kēndra জলমিতি কেন্দ্ৰ	nīr alavai nilayam নীৱ অলভিয়ল নীৱ নিলয়ম্	jalamāpaka kēndramu জলমাপক কেন্দ্ৰমু	jalamiti kēndra জল মিতি কেন্দ্ৰ
179. HYETOGRAPH	varṣālēkh বৰ্ষালেখ	varṣālēkha বৰ্ষালেখ	varṣālēkh বৰ্ষালেখ	mālē vitaraṇa grāph মালে বিতৰণ গ্রাফ	varṣālēkhi বৰ্ষালেখি	parjanyalēkha পৰজন্যালেখা	maļāvīlci varaipadām মলৈবীলচি বৰেপড়াম	varsapāta citrapāṭamu বৰ্ষপাত চিত্ৰপটমু	varṣālēkh বৰ্ষালেখ
180. ISI STANDARD PAN	ISI mānak pāṭra আই.এস.আই. মানক পত্ৰ	ai.es.ai mānka pāṭra আই.এস.আই. মানক পত্ৰ	ISI mānak pāṭra আই.এস.আই. মানক পত্ৰ	ai.es.ai. taṭṭe আই.এস.আই. তটুটৈ	ai.es.ai. stāndard taṭṭikā আই.এস.আই. স্টান্ডাৰ্ড তা঳িকা	ai.es.ai. mānaka pāṭra আই.এস.আই. মানক পত্ৰ	ai.es.ai. tara nīr tēkka toṭṭi আই.এস.আই. তৰ নীৱ তেক্কা তৌটি	I.S.I. pramā- nita pāṭra আই.এস.আই. প্রমাণিত পত্ৰ	ISI mānak pāṭra আই.এস.আই. মানক পত্ৰ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
181. ICE	barapha बरफ	baraph बर्फ	barpha बर्फ	mañjugadđe/ barpha मञ्जुगड्डे/बर्फ	himam हिमम्	barpha बर्फ	pañikkatti पनिकट्टि	mancu/himamu मंचु/हिममु	barpha बर्फ
182. ICE CAP	barapha chatrak बन्धु छत्रक	hima वाराणा हिम आवरण	barpha छत्रक	himāchchādana हिमाच्छादन	hima chatrakam हिम छत्रकम्	himāvarāna हिमावरण	pañi urai पनि उरै	himāvara- namu हिमावरणमु	barpha chatrak/ hima वाराणा बर्फ छत्रक/हिम आवरण
183. INDUCED RECHARGE	prērita punah-pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण	prēti punah-pūraṇa प्रेरित पुनः पूरण	prērita punah pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण	prērita punarvṛddhi प्रेरित पुनर्वृद्धि	prērita punah pūraṇam प्रेरित पुनः पूरणम्	prērita punar prabhāraṇa प्रेरित पुनः पुर्नप्रभारण	tūndu nīrūṭṭal तंडु नीरूट्टल	prērita punah pūraṇamu प्रेरित पुनः पूरणमु	prērita punah pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण
184. INFILTRATION	antaḥ- sravaṇ अंतःस्वण	antaḥsravaṇa अंतःस्वण	antaḥ sravaṇa अंतःस्यन्दन	oḷa sōsuviķe ओळ सोसुविके	antaḥ sravaṇam अंतः स्वणम्	antaḥ sravaṇa अंतः स्वण	ūḍuruval ऊङ्गुरुवल्	antaḥ srāvamu अंतःस्वामु	antaḥ sravaṇa अंतः स्वण
185. INFILTRATION CAPACITY	antaḥ- sravaṇ dakṣatā अंतःस्वण दक्षता	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतःस्वण क्षमता	antaḥ syandan kṣamatā अंतःस्यन्दन क्षमता	oḷa sōsuvikeya sāmarthyā ओळ सोसुविकेय सामर्थ्य	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतः स्वण क्षमता	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतः स्वण क्षमता	ūḍuruvu tiran ऊङ्गुरु तिरुन्	antaḥ srāva sāmarthyamu अंतःस्वाम सामर्थ्यमु	antaḥ sravaṇa kṣamatā अंतः स्वण क्षमता
186. INFILTRATION CAPACITY CURVE	antaḥ- sravaṇ dakṣatā vakra अंतःस्वण दक्षता वक्र	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्वण क्षमता वक्र	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्वण क्षमता वक्र	oḷa sōsuvikeya sāmarthyada vakrarēkhe ओळ सोसुविकेय सामर्थ्यद वक्ररेखे	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakram अंतः स्वण क्षमता वक्रम्	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतः स्वण क्षमता वक्र	ūḍuruval tiran valaikōdu ऊङ्गुरुवल् तिरुन् वलाइकोडु	antaḥ srāva- sāmarthyapu vakrasēkha अंतःस्वाम सामर्थ्यपु वक्रसेखा	antaḥ sravaṇa kṣamatā vakra अंतः स्वण क्षमता वक्र
187. INFILTRATION INDEX	antaḥ- sravaṇ sūcak अंतःस्वण सूचक	antaḥ sravaṇa sūchakāñka अंतःस्वण सूचकांक	antaḥ sravaṇa sūci अंतःस्वण सूचिक	oḷa sōsuvikeya sūci ओळ सोसुविकेय सूचिक	antaḥ sravaṇa sūcakāñkam अंतःस्वण सूचकांकम्	antaḥ sravaṇa sūcakāñka अंतःस्वण सूचकांक	ūḍuruvu kuriyen ऊङ्गुरु कुरियेण	antaḥ srava sūcika अंतःस्वाम सूचिक	antaḥ sravaṇa sūcakāñka अंतः स्वण सूचकांक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
188. INFILTRATION-METER	antaḥ-sravaṇaṁ māpi	antaḥ sravaṇaṁ māpi	antaḥ sravaṇaṁ māpi	oḷasōsuvikeyannu aleyuva māpaka	antaḥ sravaṇaṁ māpi	antaḥ sravaṇaṁ māpi	üḍuruvu nīr alavu māni	antaḥ sravaṇaṁ māpaku	antaḥ sravaṇaṁ māpi
	अंतःस्वण मापी	अंतःस्वण मापक	अंतः स्वण मापी	ओल्सोसुविकेयन्नु आल्सोसुविकेयन्नु अल्लुव मापक	अंतः स्वण मापी	अंतः स्वण मापक	उडुरुवु नीर अल्लुव मापी	अंतःस्वाव मापकम्	अंतः स्वण मापी
189. INFLECTION POINT	nati parivartan bindu	nati parivartan bindu	nati parivartan bindu	parivartaneya bindu	vivakra bindu	nati parivartan bindu	valaivu māṭja pulli	parivartana binduvu	nati parivartan bindu
	नति परिवर्तन बिन्दु	नति परिवर्तन बिन्दु	नति परिवर्तन बिन्दु	परिवर्तने य बिन्दु	विवक बिंदु	नति परिवर्तन बिन्दु	वल्लु माट्र बुळूळि	परिवर्तन बिन्दु	नति परिवर्तन बिन्दु
190. INFLUENT STREAM	antavāḥī dhārā	antaḥ pravāḥī dhārā	antaḥ pravāḥī dhārā/saritā	antaḥ pravāhita hole	antaḥ pravāḥī dhārā	antaḥ pravāḥī dhārā	nilattadi nīrōdai	antaḥ pravāha dhāra	antaḥ pravāḥī dhārā
	अंतवाहि धारा	अंतःप्रवाही धारा	अंतः प्रवाही धारा/सरिता	अंतःप्रवाहित होळे	अंतःप्रवाही धारा	अंतःप्रवाही धारा	निलत्तडि नीरोडे	अंतःप्रवाह धार	अंतःप्रवाही धारा
191. INITIAL ABSTRACTION	prārambhika apāharaṇ	prārambhika ghaṭa	prārambhik apāharaṇ	prārambhika sārāṁsa	prārambhika samakṣepanam	prārambhika ghaṭa	todakka nilai nīr ērppu	prārambha apāharaṇamu	prārambhik apāharaṇ
	प्रारम्भिक अपाहरण	प्रारम्भिक घट	प्रारम्भिक अपाहरण	प्रारम्भिक सारांश	प्रारम्भिक सम्प्रेषणम्	प्रारम्भिक घट	तोडक्क निलै नीर एर्प्पु	प्रारम्भ अपाहरणम्	प्रारम्भिक अपाहरण
192. INITIAL DETENTION	prārambhik avarōdha	prārambhika avarōdha	prārambhik avarōdha	prārambhika avarōdha/ taḍe	prārambhika avarōdhanam	prārambhika avarōdha	todakkani - lailiū piḍipāḍum nīrtēkkam	prārambha nirbandhamu	prārambhik avarōdha
	प्रारम्भिक अवरोध	प्रारम्भिक अवरोध	प्रारम्भिक अवरोध	प्रारम्भिक अवरोध/ तडे	प्रारम्भिक अवरोधम्	प्रारम्भिक अवरोध	तोडक्कनिलैयिलै पिडिपुम् नीरतकम्	प्रारम्भ निर्बंधम्	प्रारम्भिक अवरोध
193. INSTANTANEOUS UNIT HYDROGRAPH	tākṣaṇik jala lēkh	tākṣaṇika ekaka jalā lēkh	tākṣaṇik ekak jalālēkh	tatkṣaṇika mūlamāna haidrōgrāph	tatkṣaṇika yūniṭ jalālēkham	tatkṣaṇika ekaka jala lēkha	noḍiyil nigalum alagu nīrōṭṭa varaipaḍam	takṣaṇika ekāṅka jalacitra-lekhamu	tākṣaṇik ekak jalālēkh
	तात्क्षणिक जल लेख	तात्क्षणिक एकक जलालेख	तात्क्षणिक एकक जलालेख	तात्क्षणिक मूलमान हाइड्रोग्राफ	तात्क्षणिक यूनिट जलालेखम्	तात्क्षणिक एकक जलालेख	नोडियिल निर्गुम तक्षणिक एकांक अल्लु नीरोट्ट वैरपडम्	तात्क्षणिक एकांक जलचित्र लेखम्	तात्क्षणिक एकक जलालेख
194. INTENSITY-DURATION-FREQUENCY CURVE	tīvratā-avadhi-bārambārīta vakra	tīvratā-avadhi-bārambārātā vakra	tīvratā-avadhi-bārambārātā vakra	tīvrateya-kālāvadhi-āvaraṇa vakrarēkhe	tīvratā-avadhi-āvṛtti vakram	tīvaratā-avadhi-vāramvārata vakra	cerīvu kāla alavu nigalvin varaikodu	tīvratā-avadhi-bārambārātā vakra	tīvratā-avadhi-bārambārātā vakra
	तीव्रता-अवधि-वारबारता वक्र	तीव्रता-अवधि-वारबारता वक्र	तीव्रता-अवधि-वारबारता वक्र	तीव्रते य-कालावधि-आवर्तन वक्ररेखे	तीव्रता-अवधि-आवृत्ति वक्रम्	तीव्रता-अवधि-वारबारता वक्र	चरियुकाल अल्लु निगल्लिवै वैरेकाडु	तीव्रत-अवधि-तरचुदन्मु वक्ररेख	तीव्रता-अवधि-वारबारता वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
195. INTER- CEPTION	aparōdhan अपरोधन	antah rōdhan अंतःरोधन	aparōdhan अपरोधन	vicchēdana विच्छेदन	aparōdhanam अपरोधनम्	aparōdha अपरोध	kurukkdu valaikodu कुरुक्कडु वलैकोडु	avarōdhamu अवरोधमु	aparōdhan अपरोधन
196. INTER- CEPTOMETER	aparōdhan māpak अपरोधन मापक	antah rōdhana māpaki ¹ अंतःरोधन मापक	aparōdhan अपरोधन	vicchēdana विच्छेदन	aparōdhana māpi अपरोधन	aparōdhana मापका अपरोधन	kurukkdu perum nīr alavu māni कुरुक्कडु पेरुम् अलावु मानि	avarodha māpakamu अवरोध मापकमु	aparodhan māpī ¹ अपरोधन मापी
197. INTERFLOW	antapravāha अंत प्रवाह	antar pravāha अंतर प्रवाह	antarpravāha अंतर्प्रवाह	antarpravāha अंतर्प्रवाहम्	antar pravāham अंतर्प्रवाहम्	antah pravāha अंतःप्रवाह	idaiyōttam इडैयोट्टम्	antar pravāhamu अंतर प्रवाहमु	antarpravāha अंतर्प्रवाह
198. INTER- MITTENT STREAM	varṣākālin dhārā ¹ वर्षाकालीन धारा	varṣākālin dhārā ¹ वर्षाकालीन धारा	varṣākālin dhārā ¹ वर्षाकालीन धारा	aniyamita hole ¹ अनियमित होल	varsākālikā nadi वर्षाकालिक नदि	mausamū ¹ dhārā ¹ मौसमी धारा	malaikkāla nađi ¹ मलैक्काल नदि	varsākālapu dhāra ¹ वर्षाकालपु धारा	varsākālin dhāra ¹ वर्षाकालीन धारा
199. INTRINSIC PERMEABILITY	svābhāvīk pāragamyatā ¹ स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvīk pāragamyatā ¹ स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvīk pāragamyatā ¹ स्वाभाविक पारगम्यता	antarjātya pāragamyatā ¹ अंतर्जात्य पारगम्यता	svābhāvika pāragamyatā ¹ स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvika pāragamyatā ¹ स्वाभाविक पारगम्यता	iyalbāna nuļaivutiram tīran ¹ इयल्बान नुलैवु तिरन	antargata pāragamyatā ¹ अंतर्गत पारगम्यता	svābhāvīk pāragamyatā ¹ स्वाभाविक पारगम्यता
200. ISOCHRONE	samakāla rēkhā ¹ समकाल रेखा	samakāla rēkhā ¹ समकाल रेखा	samakāla rēkhā ¹ समकाल रेखा	samakālika rēkhe ¹ समकालिक रेखे	samakāla rēkhā ¹ समकाल रेखा	samakāla rēkhā ¹ समकाल रेखा	sarisama kāla kōđu सरिसमकाल कोडु	samakāla rēkhā ¹ समकाल रेखा	samakāla rēkhā ¹ समकाल रेखा
201. ISOHYET	samavarsā ¹ rēkhā ¹ समवर्षा रेखा	samavarsā ¹ rēkhā ¹ समवर्षा रेखा	samavarsā ¹ rēkhā ¹ समवर्षा रेखा	samavarsā ¹ rēkhe ¹ समवर्ष रेखे	samavarsāna ¹ rēkhā ¹ समवर्षा रेखा	samavarsā ¹ rēkhā ¹ समवर्षा रेखा	sam malai alavukkodu ¹ सम मलै अलुक्कोडु	samavarsā ¹ rēkhā ¹ समवर्षा रेखा	samavarsā ¹ rēkhā ¹ समवर्षा रेखा
202. ISOPLETH	samavāśpo- tsarjan rēkhā ¹ समवाष्पोत्सर्जन रेखा	sambāśpōt- sarjana rēkhā ¹ समवाष्पोत्सर्जन रेखा	samavāś- pōtsarjan rēkhā ¹ समवाष्पोत्सर्जन रेखा	sama bāśpībhavana rēkhe ¹ सम बाष्पीभवन रेखे	sama bāśpōt- sarjana rēkhā ¹ सम बाष्पोत्सर्जन रेखा	samabāśpōt sarjana rēkhā ¹ समबाष्पोत्सर्जन रेखा	sama nīrāvi- pōkku kōđu सम नीराविपोक्कु कोड	sama bāśpi- karāna rēkhā ¹ सम बाष्पीकरण रेखा	samavāśpōt- sarjan rēkhā ¹ समवाष्पोत्सर्जन रेखा

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
203. ISOPLUVIAL MAP	samavarṣā ^r māncitra	samavarṣā rekhā naksā	samavarṣā māncitra	sama maleya/ varsā nakṣe	samavarṣāṇa rēkhā bhū- padam	samavarṣā nakaśā/ mānacitra	sama alavu małai cerīvu padam	samavarṣā- pāta rēkhā citramu	samavarṣā māncitra
	समवर्षा मानचित्र	समवर्षा रेखा नक्षा	समवर्षा मानचित्र	सम मल्लेय/वर्षा नक्षे	समवर्षण रेखा भूपडम्	समवर्षा नक्षा/ मानचित्र	सम अळतु मेळे चेरिचु पडम्	सम वर्षपात रेखा कित्रमु	समवर्षा मानचित्र
204. ISOTHERM	samatāpa rēkhā	samatāpa rēkhā	samatāpa rēkhā	sama us̄na rēkhe	samatāpa rēkhā	samatāpa rēkhā	sama venpa- kkōdu	samoṣna rēkha	samatāpa rēkhā
	समताप रेखा समताप रेखा	समताप रेखा समताप रेखा	समताप रेखा समताप रेखा	सम उष्ण रेखे सम ताप रेखा	सम ताप रेखा सम ताप रेखा	समताप रेखा समताप रेखा	सम वैप्सकोङु	समोष्ण रेखा समताप रेखा	समताप रेखा
205. JUVENILE WATER	māgmaj jala मैग्मज जल	mēgamā jala मैग्मा जल	māgmaj jala मैग्मज जल	māgma jala माग्मा जल	māgamā jalam माग्मा जलम्	mēgamā jala मैग्मा जल	māgmā nīr माग्मा नीर्	māgmā jalamu माग्मा जलमु	māgmā/magmaj jala माग्मा/मैग्मज जल
206. KARSTIC RIVER	kārstic nadi	kārsta nadi	kārsta nadi	kārst nadi	kārst nadi	kārsta nadi	kārst nadi/ uvar maṇḍil ळळुम् ारु	kārst nadi/उवर मणिण्णु आळुम आरु	kārst nadi
207. LAG	pāscati पश्चति	pāscatā पश्चता	pāscatā पश्चता	vilamb विलंब	pāscatā	pāscatā	pinnadaivu पिन्नडैवु	māndyamu मांद्यमु	pāscatā पश्चता
208. LAG TIME	pāscati samay पश्चति समय	pāscatā samaya पश्चता समय	pāscatā samaya पश्चता समय	vilamba विलंब समय	pāscatā samayam samaya पश्चता समयम्	pāscatā samaya nēram पश्चता समय	pinnadaivu पिन्नडैवु नेरम्	māndya kālamu मांद्य कालमु	pāscatā samay पश्चता समय
209. LAKE	sarōbar सरोबर	sarōvara सरोवर	jhil/sarōvar झील/सरोवर	kere/sarōvara केरे/सरोवर	taḍāgam तडागम्	sarōvara सरोवर	ēri एरि	sarōvaramu सरोवरमु	sarōvar सरोवर
210. LAND PAN	bhū-pātra भू-पत्र	bhū-pātra भू-पत्र	bhū-pātra भू-पत्र	bhū-tatte भू-तटे	bhū-talikā भू-तलिका	bhū-pātra भू-पत्र	nīla nīr totti नील नीर् तेट्टि	bhū-pātra भू-पत्र	bhū-patra भू-पत्र
211. LARGE WATERSHED	visāla vibhājaka विशाल विभाजक	visāla jala vibhājaka विशाल जल विभाजक	visāla jala vibhājaka विशाल जल विभाजक	visāla jala vibhājakam विशाल जल विभाजकम्	visāla jala vibhājaka विशाल जल विभाजक	periya nīr pirivu mugaḍu पेरिय नीर् पिरिचु मुगडु	visāla jala vibhājakamu विशाल जल- विभाजकमु	visāla jala vibhājak विशाल जल- विभाजक	visāla jala vibhājak विशाल जल- विभाजक
	विशाल विभाजक	विशाल जल विभाजक	विशाल जल विभाजक	विशाल जल विभाजक चप्पर	विशाल जल विभाजकम्	विशाल जल विभाजक	पेरिय नीर् पिरिचु मुगडु	विशाल जल- विभाजकमु	विशाल जल- विभाजक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
212. LEAKY AQUIFER	ksaranī ¹ jaladāyī ¹ star	srāvi jaladāyī ¹ star	ksaranī ¹ jaladayi star	sōruva jala vāhaka	cōrcayulla jaladāyakam	srāvi jaladāyī ¹ star	kasiyum nūrpugaviḍu pāgai amaippu	kāredu jala vāhaka pora	ksaranī ¹ jala dāyī ¹ star
	क्षरणी जलदायी स्तर	स्रावी जलदायी स्तर	क्षरणी जलदायी स्तर	सोरुव जलवाहक	चोच्च्युळ्ळ जलदायकम्	स्रावी जलदायी स्तर	कसियुम नीरु पुग- विडु पारै अ॒प्पु	कारेदु जलवाहक पौर	क्षरणी जलदायी स्तर
213. LIMNOLOGY	sarōvar vijñāna	sarōvara vijñāna	sarōvar vijñāna	sarōvara vijñāna	tadāga	sarōvara śāstra	erī-iyal	sarōvara śāstramu	sarōvar vijñāna
	सरोवर विज्ञान	सरोवर विज्ञान	सरोवर विज्ञान	सरोवर विज्ञान	तडाग विज्ञानम्	सरोवरशास्त्र	एरि इयल	सरोवर शास्त्रम्	सरोवर विज्ञान
214. LINEAR CHANNEL	rekhhik vāhikā ¹	raikhika ¹	raikhik vāhikā ¹	rēkhātmaka kāluve/nāle	rēkhīya vāhikā	anvayāmī ¹ vāhikā	nērāna vāykkāl	rēkhātmaka kāluva	raikhik vāhikā ¹
	रेखिक वाहिका	रेखिक वाहिका	रेखिक वाहिका	रेखात्मक कालुवे/नाले	रेखीय वाहिका	अन्वयामी वाहिका	नेरान वायक्काल	रेखात्मक कालुव	रेखिक वाहिका
215. LINEAR RESERVOIR	rekhhik jalāṣaya	raikhika ¹	raikhik jalāṣaya	rēkhātmaka jalāṣaya	rekhhīya jalāṣayam	anvayāmī ¹ jalāṣaya	nēlamāna nīrtekkam	rēkhātmaka jalāṣayamu	raikhik jalāṣaya
	रेखिक जलाशय	रेखिक जलाशय	रेखिक जलाशय	रेखात्मक जलाशय	रेखीय जलाशयम्	अन्वयामी जलाशय	नीलमान नीर तेक्कम्	रेखात्मक जलाशयम्	रेखिक जलाशय
216. LOG NORMAL DISTRIBUTION	log normal vitaran̄	loga normal vitaran̄	log normal vitaran̄	log normal vitaran̄e	log normal vitaran̄am	log normal vitaran̄a	madakkai iyal nilai paraval	log sāmānya vitaran̄a	Log normal vitaran̄
	लॉग नार्मल वितरण	लॉग नार्मल वितरण	लॉग नार्मल वितरण	लॉग नार्मल वितरणे	लॉग नार्मल वितरणम्	लॉग नार्मल वितरण	मटकै इयल निलै परवल	लाग-सामान्य वितरण	लॉग नार्मल वितरण
217. LOG PEARSON TYPE III DISTRIBUTION	log Pearson prakār III vitaran̄	log Pearson prakār III vitaran̄a	log Pearson prakār III vitaran̄	log Pearson type III vitaran̄e	log Pearson type III vitaran̄am	log Pearson prakār III vitaran̄	madakkai Pearson vagai 3 paraval	log Pearson trīṇya vargapu vitaran̄a	log Pearson prakār III vitaran̄
	लाग पिअरसन प्रकारIII वितरण	लॉग पिअरसन प्रकारIII वितरण	लॉग पिअरसन प्रकार III वितरण	लॉग पिअरसन टाईपIII वितरण	लॉग पिअर्सन टाईपIII वितरणम्	लॉग - पीअरसन प्रकारIII वितरण	मटकै पिअर्सन वरै 3 पिरवल	लॉग-पिअर्सन टूरीय वर्षु वितरण	लॉग पिअरसन प्रकारIII वितरण
218. LOST RIVER	lupta nadī ¹ लुप्त नदी	lupta nadī ¹ लुप्त नदी	lupta nadī ¹ लुप्त नदी	lupta nadi ¹ लुप्त नदि	lupta nadi ¹ लुप्त नदी	lupta nadī ¹ लुप्त नदी	iļanda nadi ¹ इळन्द नदि	lupta nadi ¹ लुप्त नदि	lupta nadī ¹ लुप्त नदी
	लाइसीमीटर लाइसीमीटर	lysimeter लाइसीमीटर	lysimeter लाइसीमीटर	laisimāpaka लाइसी मापक	laisimapi लैसी मापि	laisimūtar लाइसीमीटर	nūrāvipōkku ajavi māni नीरवि पोक्क अळवि मानि	lyst meter लैसी मीटर	lysimeter लाइसीमीटर

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
220. MASS CURVE	dravyamān vakra	dravyamān vakra	dravyamān vakra	dravyamāna vakrarēkha	dravyamāna vakram	prapunja vakra	nīr alavu togudi valai kođu	rāśiya vakrarēkha	dravyamān vakra
	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्र	द्रव्यमान वक्ररेखा	द्रव्यमान वक्रम्	प्रपुंज वक्र	नीर अलवुक्काङ्कु तोडुटि वल्लेक्कु	राशीय वक्ररेखा	द्रव्यमान वक्र
221. MASS TRANSFER METHOD	dravyamān antaraṇ vidhi	dravyamāna antarana paddhiṭi	dravyamān antaraṇ vidhi	dravyamāna vargāntara vidhāna	dravyamāna antaraṇa rīti	prapunja badal paddhati	nīr alavu togudi māṭru mugai	rāśi parivartana vidhānamu	dravyamān antaraṇ vidhi
	द्रव्यमान अंतरण विधि	द्रव्यमान अंतरण पद्धति	द्रव्यमान अंतरण विधि	द्रव्यमान वर्गान्तर विधान	द्रव्यमान अंतरण रीति	प्रपुंज बदल पद्धति	नीर अलवु तोडु माटू मुगे	राशि परिवर्तन विधानम्	द्रव्यमान अंतरण विधि
222. MAXIMUM INTENSITY OF FLOOD	adhikatam banyā tīvratā	adhikatama pūra tīvratā	adhikatam bāḍha tīvratā	pravāhada/ nereya atyād- hika tīvrata	adhikatama vellappokka tīvrata	kamāla pūra tīvratā	vellattin miga adiga cerīvu	atyadhika varada tīvrata	adhikatam bāḍha tīvratā
	अधिकतम बन्या तीव्रता	अधिकतम पूर तीव्रता	अधिकतम बाढ तीव्रता	प्रवाह/नेरे तीव्रता	अत्यधिक तीव्रता	कमाल पूर तीव्रता	बैल्लत्तिन् मिन अदिक चेरिवु	अत्यधिक वरद तीव्रता	अधिकतम बाढ तीव्रता
223. MAXIMUM KNOWN FLOOD	adhikatam jñāta banyā	adhikatama jñāta pūra	adhikatam jñāta bāḍha	atyādhika jñāta pravāha/nere	adhikatama jñāta vellapokkam	kamāla jñāta pūra	varai terinda adiga vellam	erukalōni atyadhika varada	adhikatam jñāta bāḍha
	अधिकतम जात बन्या	अधिकतम जात पूर	अधिकतम जात बाढ	अत्यधिक जात प्रवाह/नेरे	अधिकतम जात बैल्लप्पोक्कम्	कमाल जात पूर	वरे तेरिद बैल्लम्	ऐस्कलोनि अत्यधिक वरद	अधिकतम जात बाढ
224. MAXIMUM POSSIBLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā	mahattama śakya pūra	adhikatam sambhav bāḍha	atyādhika sādhyā pravāha/nere	adhikatama sādhyatā vellapokkam	kamāla sādhyā pūra	mudiniavarai adiga vellam	atyadhika sambhāvyā varada	adhikatam sambhav bāḍha
	अधिकतम संभव बन्या	महत्तम शक्य पूर	अधिकतम संभव बाढ	अत्यधिक साध्य प्रवाह/नेरे	अधिकतम साध्यता बैल्लप्पोक्कम्	कमाल संभावित पूर	मुडिन्दवरे अदिव बैल्लम्	अत्यधिक संभाव्य वरद	अधिकतम संभव बाढ
225. MAXIMUM POSSIBLE PRECIPI- TATION	adhikatam sambhava varsāṇa	adhikatama śakya varsāṇa	adhikatam sambhava varsāṇa	atyādhika sādhyā avakṣēpa	adhikatama sādhyatā varsāṇam	kamāla sādhyā varsāṇa	mudindavarai adiga malai varsāṇam	atyadhika sambhāvyā varsāṇam	adhikatam sambhava varsāṇa
	अधिकतम संभव वर्षण	अधिकतम शक्य वर्षण	अधिकतम संभव वर्षण	अत्यधिक साध्य अवक्षेप	अधिकतम साध्यता वर्षणम्	कमाल संभावित वर्षण	मुडिन्दवरे अदिव मलै	अत्यधिक संभाव्य वर्षपत्तु	अधिकतम संभव वर्षण
226. MAXIMUM PROBABLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā	adhikatama sambhāvit pūra	adhikatam sambhāvit bāḍha	atyādhika sādhyā pravāha/nere	adhikatama sādhyā vellapokkam	kamāla sādhyā pūra	nigalakkūdiya adiga vellam	atyadhika prāyobhava varada	adhikatam sambhāvit bāḍha
	अधिकतम संभव बन्या	अधिकतक संभावित पूर	अधिकतम संभावित बाढ	अत्यधिक संभवतीय प्रवाह/नेरे	अधिकतम संभाव्य बैल्लप्पोक्कम्	कमाल संभावित पूर	निगल्कुडिय अदिव बैल्लम्	अत्यधिक प्रायोधव वरद	अधिकतक संभावित बाढ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
227. MEAN ANNUAL EVAPORATION	gađa vārṣik vāśpāyan	sarērāśa vārṣika bāśpībhavana	ausat vārṣik vāśpan	sarāsari vārṣika bāśpībhavana	śarāśari vārṣika bāśpanam	sarāsari vārṣika bāśpībhavan	sarāsari āñdu āviyādal alāvu	sagaṭu sāṁvatsarika bāśpīkaraṇamu	ausat/sarāśari vārṣik vāśpan
	गड वार्षिक वाष्पायन	सरेशा वार्षिक बाष्पीभवन	औसत वार्षिक वाष्पन	सरसरी वार्षिक बाष्पीभवन	शराशरी वार्षिक बाष्पनम्	सरसरी वार्षिक बाष्पीभवन	सरसरी आण्डु आवियादल अल्लु	सगु सांवत्सरिक बाष्पीकरणम्	औसत/सरसरी वार्षिक बाष्पन
228. MEAN ANNUAL FLOOD	gađa vārṣika bānyā	sarērāśa varṣika pūr	ausat vārṣika bādha	sarāsari vārṣika pravāhā/nēre	śarāśari vārṣika vellappokkam	sarāsari vārṣik pūra	sarāsari āñdu vellam	sagatu sāṁvatsarika varada	ausat/sarāśari vārṣika bādha
	गड वार्षिक बन्या	सरेशा वार्षिक पूर	औसत वार्षिक बाढ़	सरसरी वार्षिक प्रवाह/नेरे	शराशरी वार्षिक वेळळप्पीवक्म्	सरसरी वार्षिक पूर	सरसरी आण्डु वेळळम्	सगु सांवत्सरिक वरद	औसत/सरसरी वार्षिक बाढ़
229. MEAN ANNUAL PREC- IPITATION	gađa vārṣika varṣaṇ	sarērāśa vārṣika varṣaṇ	ausat vārṣika varṣaṇa	sarāsari vārṣika avaksēpa	śarāśari vārṣika varṣaṇam	sarāsari vārṣika varṣaṇa	sarāsari āñdu polivu	sagatu sāṁvatsarika varṣapāṭam	ausat/sarāśari vārṣika varṣaṇ
	गड वार्षिक वर्षण	सरेशा वार्षिक वर्षण	औसत वार्षिक वर्षण	सरसरी वार्षिक अवक्षेप	शराशरी वार्षिक वर्षणम्	सरसरी वार्षिक वर्षण	सरसरी आण्डु पेळिवु	सगु सांवत्सरिक वर्षणतमु	औसत/सरसरी वार्षिक वर्षण
230. MOISTURE ADJUSTMENT FACTOR	ārdratā samāyojan guṇak	āṛdra samāyojan guṇaka	āṛdratā samāyojan guṇak	tēvada samādhāna ghaṭaka	āṛdratā samāyojana ghaṭakam	īrattai samāyojana gunaka	tēma sarikkattum kāraṇi	āṛdratā samāyojan guṇak	āṛdratā samāyojan guṇak
	आर्द्रता समायोजन मुणक	आ॒द्रा समायोजन मु॒णक	आ॒द्रता समायोजन मु॒णक	तेवद समाधान घटक	आ॒द्रता समायोजन घटकम्	आ॒द्रता समायोजन मु॒णक	ईर॒त्तै सरिक्कट्टुम कार॒णि	तेम सुर्गाटु भाजकमु	आ॒द्रता समायोजन मु॒णक
231. MONSOON	mausūn vāyu	caumāsu	mānsūn	malegāla/ mansūn/ varṣākāla	mānsūn/ kālavarṣam	mausamī vāre	paruvakkāṭru ṛtupavanamu	ṛtupavanamu mānsūn	
	मौसूनी वायु	चौमासु	मानसून	मैलेगाल/मन्सून/ वर्षाकाल	माणसूण/ कालवर्षम्	मौसमी वारे	परुवक्काटु ऋतुपवनमु	ऋतुपवनमु मानसून	
232. MOVING AVERAGE ANALYSIS	gatimān gađa viśleṣaṇa	gatimāna sarērāśa viśleṣaṇa	gatimān mādhyā calisuva viśleṣāp	sarāsari viśleṣaṇe	gatimāna sarāsari viśākalanam	calasarāsari viśleṣana	nagarum sarāsari paguppāyvu	calana sarāsari viśleṣaṇamu	gatimān mādhyā/ sarāsari viśleṣaṇ
	गतिमान गड विश्लेषण	गतिमान सरेशा विश्लेषण	गतिमान माध्य विश्लेषण	चलिसुव सरसरी विश्लेषणे	गतिमान सरसरी विश्लेषणम्	चल सरसरी विश्लेषण	नगरम सरसरी पगुप्पाय्वु	चलन सरसरी पगुप्पाय्वु	गतिमान माध्य/ सरसरी विश्लेषण
233. MUSKINGUM METHOD	Muskingum vidhi	Muskingum paddhati	Muskingum vidhi	Muskingumna vidhāna mārīkāṅgam	Muskingum rīti mārīkāṅgam	Muskingum paddhati mārīkāṅgam	Muskingum murai mārīkāṅgam	Muskingum vidhānamu mārīkāṅgam	Muskingum vidhi मारीकाङ्गम
	मस्किंगम विधि	मस्किंगम पद्धति	विधि	विधान विद्यान	रीति	पद्धति	मुरे	विधानमु	विधि

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
234. N-YEAR FLOOD	n-varṣīya banyā এন-বৰ্ষীয় বন্যা	n-varṣīya pūra এন-বৰ্ষীয় পূর	n-varṣīya bādha এন-বৰ্ষীয় বাদ	en-varsada pravāha/nere এন-বৰ্ষদ প্ৰবাহ/নেৰ	n-varṣa vellappokkam এন-বৰ্ষ কেল্লাপোক্কম	n-varṣīya pūra এন-বৰ্ষীয় পূর	kurippiṭta āṇḍu vellam কুরিপ্পট আণ্ডু বেল্লম্	n-samvatsara varada এন-সংবত্সৰ বৰদ	n-varṣīya bādha এন-বৰ্ষীয় বাদ
235. NIPHER SHIELD	Nipher parirakṣak নিফাৰ পাৰিরক্ষক	Nipher parirakṣaka নিফাৰ পাৰিরক্ষক	Niphar kavaca নিফাৰ কবচ	Niphar parirakṣakam নিফাৰ পাৰিরক্ষকম্	Niphara parirakṣaka নিফাৰ পাৰিরক্ষক	Niphara taḍuppu নিফাৰ তড়পু	Niphar rakṣakamu নিফাৰ রক্ষকমু	Niphar parirakṣaka নিফাৰ পাৰিরক্ষক	Niphara parirakṣaka নিফাৰ পাৰিরক্ষক
236. NON- RECORDING RAINGAUGE	nā-lekh varsā māpak নালেখ বৰ্ষামাপক	anōndhaka varsā māpaka অনোধক বৰ্ষামাপক	anabhilekhī ¹ varsāmāpi বৰ্ষামাপি	namūdis alāgada majemāpaka নমুদিসলাবদ মাজেমাপকা	anabhile- khana māpi অনভিলেখন মাপিকা	anōndhaka parjanya māpaka অনোধক পৰ্জন্য মাপক	padivu ceyyā malai alāvu māni পদিবু চেচ্যা আলাবু মানি	apagyāpika varṣamāpakanu বৰ্ষামাপকমু	anabhilekhī ¹ varsāmāpi অনভিলেখন বৰ্ষামাপি
237. NORMAL RAINFALL	svābhāvik varsā স্বাভাবিক বৰ্ষা	sāmānya varsā সামান্য বৰ্ষা	sāmānya varsā সামান্য বৰ্ষা	sāmānya male সামান্য মাল	sādhāraṇa varṣapātām সাধাৰণ বৰ্ষপাতম্	sāmānya parjanya vr̥ṣṭi সামান্য পৰ্জন্য বৃষ্টি	iyalbāna malai ইয়াল্বান মাল	sādhāraṇa varṣapātāmu সাধাৰণ বৰ্ষপাতমু	sāmānya varsā সামান্য বৰ্ষা
238. NORMAL RATIO METHOD	svābhāvik arupāta vidhi স্বাভাবিক অনুপাত বিধি	sadharana gunottara paddhitī ² সাধাৰণ গুণোত্তৰ পদ্ধতি	sāmānya anupāta vidhi সামান্য অনুপাত বিধি	sāmānya anupāta vidhāna সামান্য অনুপাত বিধান	sādhāraṇa anupāta rīti সাধাৰণ অনুপাত পদ্ধতি	sāmānya gunottar paddhati সামান্য গুণোত্তৰ পদ্ধতি	iyalbāna vigita murai ইয়াল্বান বিগিত মুৱা	sādhāraṇa anupāta vidhānamu সাধাৰণ অনুপাত বিধানমু	sāmānya anupāta vidhi সামান্য অনুপাত বিধি
239. NORTH-EAST MONSOON	īśānū mausumi vāyū ইশানী মৌসুমী হবা	īśānya mausumi havā ইশান্য মৌসুমী হবা	uttar-pūrvī ³ mānsūn হত্তর-পূৰ্বী মানসুন	īśānya mansūn ইশান্য মন্তুন	vadakku kilakku kālavarṣam বড়কু কিলকু কালৱৰ্ষম্	īshānya mōsānu vāre ইশান্য মোসানী বারে	vaḍa kilakku paruvam বড় কিলকু পৱৰম্	īśānya ṛtupavanamu ইশান্য ঋতু পৱনমু	īśānya/ ṛtupāvānāmu ইশান্য/ৱৰ্ষাণ-পূৰ্বী মানসুন
240. NUCLEUS	kēndrak কেন্দ্ৰক	kēndrak কেন্দ্ৰক	kēndraka/ nabhika নাভিক/কেন্দ্ৰক	kēndra bindu কেন্দ্ৰ বিন্দু	kēndrakam কেন্দ্ৰকম্	nābhika নাভিক	uṭkaru উটকু	kēndrakamu কেন্দ্ৰকমু	kēndraka/ nābhika কেন্দ্ৰক/নাভিক
241. OROGRAPHIC PRECIPI- TATION	parvatīya varṣaṇā পৰ্বতীয় বৰ্ষণ	parvatīya varṣaṇā পৰ্বতীয় বৰ্ষণ	parvatīya avakṣēpa পৰ্বতীয় অবক্ষেপ	parvatīya varṣanām পৰ্বতীয় বৰ্ষণম্	parvatīya varṣaṇā পৰ্বতীয় বৰ্ষণ	malaip- pagudi malai polivu মলেন্পগুদি পৈলিবু	parvatīya varṣapātāmu পৰ্বতীয় বৰ্ষপাতমু	parvatīya varṣaṇā পৰ্বতীয় বৰ্ষণ	parvatīya varṣaṇā পৰ্বতীয় বৰ্ষণ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
242. OUTFALL	nirgama	nirgama	nirgama	horabilike	nirgamanam	nirgama	veli vilum nūr	nirgamamu	nirgama
	निर्गम	निर्गम	निर्गम	होरबिलि	निर्गमनम्	निर्गम	वेलि विलुम नीर्	निर्गमम्	निर्गम
243. OVERBANK FLOW	pār upacāno dhārt	upari taṭa pravāha	uparitaṭa pravāha	dadada mēlinā pravāha	upari taṭa pravāham	uparitaṭa pravāha	karaipuralum nūrōṭtam	uparitira pravāhamu	uparitaṭa pravāha
	पार उपचानो धारा	उपरि तट प्रवाह	उपरिटट प्रवाह	ददद मेलिन प्रवाह	उपरि तट प्रवाहम्	उपरि तट प्रवाह	करे पुलुम नीरेटटम्	उपरि तीर प्रवाहम्	उपरिटट प्रवाह
244. OVERLAND FLOW	upari sthala pravāha	upari tala 'pravāha	upari sthala pravāha	bhūmārgada pravāha	upari tala pravāham	upari tala pravāha	puvimerpara- ppu nūrōṭtam	uparitala pravāhamu	uparitala/ sthala pravāha
	उपरि स्थल प्रवाह	उपरि तल प्रवाह	उपरिटट प्रवाह	भूमार्गद प्रवाह	उपरिटल प्रवाहम्	उपरिटल प्रवाह	पुवि मेपरस्यु नीरेटटम्	उपरिटल प्रवाहम्	उपरिटल/स्थल प्रवाह
245. PAN COEFFICIENT	pātra guṇāṅka	pātra guṇāṅka	pātra guṇāṅka	taṭṭeya guṇāṅka	talika guṇāṅkam	pātra guṇāṅka	nūrtoṭiyin kuṇagam	pātra guṇakamu	pātra guṇāṅka
	पात्र गुणांक	पात्र गुणांक	पात्र गुणांक	तट्टेय गुणांक	तलिक गुणांकम्	पात्र गुणांक	नीर तेटटियिन कुणगम्	पात्र गुणकम्	पात्र गुणांक
246. PAN EVAPORATION	pātra vāśpāyan	pātra bāśpībhava- vana	pātra vāśpana	taṭṭeya bāśpī- bhavana	talika bāśpanam	pātra bāśpībhavan	nūrtoṭiyil āviyādal	pātra bāśpīkaranamu	pātra vāśpana
	पात्र वाष्पायन	पात्र बाष्पीभवन	पात्र वाष्पन	तट्टेय बाष्पीभवन	तलिक बाष्पनम्	पात्र बाष्पीभवन	नीर तेटटियिल आवियादल्	पात्र बाष्पीकरणम्	पात्र वाष्पन
247. PAN, BPI	BPI pātra	BPI pātra	BPI pātra	taṭṭeya BPI	BPI talika	BPI pātra	BPI nūrtoṭi	BPI pātra	BPI pātra
	बी.पी.आई.पात्र	बी.पी.आई.पात्र	बी.पी.आई.पात्र	तट्टेय बि.पि.आई	बी.पी.आई.तलिका	बी.पी.आई.पात्र	बी.पी.आई. नीरतट्टि	बी.पी.आई.पात्र	बी.पी.आई.पात्र
248. PARTIAL DURATION SERIES	ānsik avadhi śreni	ānsika avadhi śreni	ānsika avadhi śreni	ānsika samayāvadhi śreni	bhāgika kālāvadhi śreni	ānsika avadhi śrinkhalā	pagudi kāla alavu kōvai	ānsika avadhi	ānsika avadhi śreni
	आंशिक अवधि श्रेणी	आंशिक अवधि श्रेणी	आंशिक अवधि श्रेणी	आंशिक समयावधि श्रेणी	भागिक कालावधि श्रृङ्खला	आंशिक अवधि	पगुडि काल अल्लु कोव	आंशिक अवधि परंपरा	आंशिक अवधि श्रेणी
249. PELICULAR WATER	mṛttikā- sahajāta jala	parilava jala	parilava jala	khanija- randhra jala	parilava	parilava	iyangā- nūr	parilava jalamu	parilava jala
	मृत्तिका सहजात जल	परिलव जल	परिलव जल	खनिजरन्ध्र जल	जालम	परिलव जलम्	इयंगा नीर	परिलव जलम्	परिलव जल

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
250. PERCENT RUNOFF	pratisāta apavāh প্রতিশত অপবাহ	pratisāta apavāha પ્રતિશત અપવાહ	pratisāta apavāha પ્રતિશત અપવાહ	pratisāta harigu પ્રતિશત હરિગુ	śatamāna apavāham শতমান অপবাহম্	pratisāta apavāha પ્રતિશત અપવાહ	vilukkādu nīrōḍitam વિલુક્કાડુ નીરોઢટમ	pravāha śātamu પ્રવાહ શાતમુ	pratisāta apavāha પ્રતિશત અપવાહ
251. PERCENT NORMAL METHOD	pratisāta svābhāvik vidhi প্রতিশত স্বাভাবিক বিধি	pratisāt sarērāṣa paddhati પ્રતિશત સરેરાષ પદ્ધતિ	pratisāta sāmānaya vidhi પ્રતિશત સામાન્ય વિધિ	pratisāta sāmānya vidhāna પ્રતિશત સામાન્ય વિધાન	śatamāna sādhāraṇa ṛti শতমান સাধারণ রীતি	pratisāta sāmānya paddhati પ્રતિશત સામાન્ય પદ્ધતિ	vilukkādu iyalbu murai વિલુક્કાડુ ઇયાલુ મુરાઈ	śātalu sāmānya vidhānamu શાતપુ સામાન્ય વિધાનમુ	pratisāta sāmānaya vidhi પ્રતિશત સામાન્ય વિધિ
252. PERCHED WATER TABLE	ābaddha jala star आবদ্ধ জলস্তর	sthānika bhū jala stara স্থানিক ভূজল	adhyāśīna bhauma jala stara অধ্যাসীন ভূম- স্তর	unnata bhūjala stara উন্নত ভূজল	adhyāśīnamāya bhūjala talam অধ্যাসীনমায় ভূজল তলম্	sthānika bhūjala pruṣṭha স্থানিক ভূজল	pārai pallangalil ulla nū maṭṭam পারৈ পলংগালিল উল্ল নীর মট্টম	upavīścita jalatalamu জালালামু	adhyāśīna bhū jala stara অধ্যাসীন ভূজল স্তর
253. PERCOLA- TION	anusravaṇ অনুষ্ঠবণ	antaḥ- sravaṇa অন্ত:স্ববণ	antaḥ- sravaṇa অন্ত:স্ববণ	bhūsrāva ভূস্রাব	antaḥ sravaṇam অন্ত:স্ববণম্	pājhra পাঝর	āl kasivu আল কসিবু	antaḥ sravamu অন্ত:স্বমু	antaḥ- sravaṇa অন্ত:স্ববণ
254. PERENNIAL STREAM	bāramāśī dhārā বারমাসী ধারা	bāramāśī saritā বারমাসী সরিতা	bārahmāśī dhārā বারহমাসী ধারা	śāsvata hole শাশ্঵ত হোল	jiva nadi জীব নদি	bāramāśī dhārā বারমাসী ধারা	vatrāda nīrōḍai বদ্রাদ নীরোঢ়ে	jiva dīhāra জীবধার	bārahmāśī dhārā বারহমাসী ধারা
255. PERMA- FROST	cira tuṣāra bhūmi চির তুষার ভূমি	cirasthāt tuṣāra hima bhūmi চিরস্থাতী তুষার হিমভূমি	sthāyi tuṣāra bhūmi স্থায়ীতুষার ভূমি	haļuku hima bhūmi হলুক হিমভূমি	sthira tuṣāra bhūmi স্থিত তুষার ভূমি	cirasthāt tuṣāra hima bhūmi চিরস্থাতী তুষার হিম ভূমি	nilai uraipani নিলে উরৈ পনি	śāsvata himamu শাশ্বত হিমমু	sthāyī tuṣāra bhūmi স্থায়ী তুষার ভূমি
256. PERMANENT CONTROL	sthāyī niyantraṇ স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ	sthāyī niyantraṇa স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ	sthāyī niyantraṇa স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ	śāsvata niyantraṇam শাশ্বত নিয়ন্ত্রণম্	sthira niyantraṇam স্থিত নিয়ন্ত্রণম্	sthāyī niyantraṇa স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ	nilaiyāna kaṭṭuppaḍu নিলায়ান কট্টুপ্পাডু	śāsvata niyantraṇa শাশ্বত নিয়ন্ত্রণ	sthāyī niyantraṇa স্থায়ী নিয়ন্ত্রণ
257. PERMEABILITY	pāragamyatā পারগম্যতা	pārgamyatā পারগম্যতা	pāragamyatā পারগম্যতা	pāragamye পারগম্যে	pāragamyatā পারগম্যতা	pāragamyatā পারগম্যতা	nūr uṭpugavidūm pāragamyata tanmai নীর উটপুগবিদুম পারগম্যতা তনমৈ	nūr uṭpugavidūm pāragamyata tanmai নীর উটপুগবিদুম পারগম্যতা	pāragamyatā পারগম্যতা

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
258. PERMEABILITY COEFFICIENT	pāragamyatā guṇānka पारकम्पता गुणांक	pārgamyatā guṇānka पारकम्पता गुणांक	pāragamyatā guṇānka पारकम्पता गुणांक	pāragamyatā guṇānka पारकम्पता गुणांक	pāragamyatā guṇānīkam पारकम्पता गुणांकम्	pāragamyatā guṇānka पारकम्पता गुणांक	nīr uṭpugavidum pāragamyatā tanmai guṇakam guṇakamu नीर उट्पुगविदुम पारकम्पता तन्मै गुणकम् गुणकम्	pāragamyatā guṇānka पारकम्पता गुणांक	pāragamyatā guṇānka पारकम्पता गुणांक
259. PERMEA- METER	pāragamyatā māpak yantra पारकम्पता मापक यंत्र	pārgamyatā māpaka पारकम्पता मापक	pāragamyatā māpī ¹ पारकम्पता मापी	pāragamyatā māpaka पारकम्पता मापक	pāragamyatā māpī ¹ पारकम्पता मापी	pāragamyatā māpaka पारकम्पता मापक	nīr pugudal alavu māni नीर पुगुदल अलवु मानि	pāragamyatā māpaka पारकम्पता मापक	pāragamyatā māpī ¹ पारकम्पता मापी
260. PHI-INDEX	phi-sūcak फाई-सूचक	phi-sūcaka फाई-सूचक	phi-sūcakānka फाई-सूचकांक	fai-suci फाई-सूचि	fai-sucakānka फाई-सूचकांकम्	phi-sucakānka फाई-सूचकांक	fai-kuryīdū ¹ फाई-कुरीदू	phi-sucika फाई-सूचिक	phi-sucakānka फाई-सूचकांक
261. PHYTOMETER	vāśpōtsarjan māpaka वाष्पोत्सर्जन मापक	bāśpōtsajan māpaka बाष्पोत्सर्जन मापक	vāśpōtsarjana māpī ¹ बाष्पोत्सर्जन मापी	bāśpībhavana māpaka बाष्पीभवन मापक	bāśpōtsarjana māpī ¹ बाष्पोत्सर्जन मापी	svēdana māpaka स्वेदन मापक	nīravippōkkku alavu māni नीरावि पोक्कु अलवु मानि	phyto mītaru फिटोमीटरु	vāśpōtsarjana māpī ¹ वाष्पोत्सर्जन मापी
262. PLOTTING POSITION	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	ahkisuva sthāna आलेखन स्थान	ālēkhana sthānam आलेखन स्थानम्	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	amaippu varai pada nilai अमैप्पु वरैपड निलै	citrana sthānamu वित्रास्थानम्	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान
263. PLUVIOGRAPH	varsālēkha वर्षालेख	varsālēkha वर्षालेख	varsālēkha वर्षा लेख	cañdamārutada jalavitarāṇa grāphina miti चंडमारुतद जलवितरण वर्षालेखम् ग्राफिन मिति	varsālēkham वर्षालेखम्	varsālēkha वर्षालेख	malai vigida varai paḍam मळे विगिद वरै पडम्	varsapāta citrałēkhamu वित्रपाता-लेखम्	varsālēkha वर्षालेख
264. POINT RAINFALL	sthānīya vargā ¹ स्थानीय वर्षा	sthānīya vargā ¹ स्थानीय वर्ष	sthānīya male स्थानीय मलै	sthānīya vṛiṣṭi स्थानीय वृष्टि	sthānīya vargā ¹ स्थानीय वर्ष	kurippitta ida malai polivu कुरिप्पिट्ट इडा मलायी पौलिवु	sthānika varsapātāmu स्थानिक वर्षपातम्	sthānīya vargā ¹ स्थानीय वर्ष	sthānīya vargā ¹ स्थानीय वर्ष
265. POTAMOLOGY	nadi ¹ vijñāna नदी विज्ञान	nadi ¹ vijñāna नदी विज्ञान	nadi ¹ vijñāna नदी विज्ञान	nadi śāstra/hole विज्ञान नदी शास्त्र/होले विज्ञान	nadi ¹ vijñānam नदी विज्ञानम्	nadi ¹ śāstra नदी शास्त्रम्	aruvi- iyal अरुवि इयल	nadi ¹ śāstramu नदी शास्त्रम्	nadi ¹ vijñāna नदी विज्ञान

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
266. POTENTIAL EVAPOTRANS- PIRATION	sambhāvyā vāśpa utsarjana संभाव्य वाष्प उत्सर्जन	sambhāvita bāṣpōtsarjan संभावित वाष्पोत्सर्जन	sambhāvyā vāśpana- vāśpōtsarjan संभाव्य वाष्पन- वाष्पोत्सर्जन	sasyādigaļa bāspibhavanada sāmarthyā सस्यादिगळ बाष्पी- भवनद सामर्थ्य	sambhāvyā bāspana- bāspōtsarjanam संभाव्य वाष्पन- बाष्पोत्सर्जनम्	yathā sambhava bāspasvēdana यथा संभव बाष्पस्वेदन	adiga alavu nīrāvipōkku आदिग अलवु नीरावि पौक्कु	sambhāvita bāspikaraṇa upaśvāsamu संभावित बाष्पीकरण उपश्वासम्	sambhāvyā vāśpana- utsarjana संभाव्य वाष्पन- उत्सर्जन
267. PRECIPI- TABLE WATER	varsanīya jala वर्षनीय जल	varsanīya jala वर्षनीय जल	varsanīya jala/nīru वर्षनीय जल/नीरु	avakṣēpiya jala/nīru अवक्षेपीय जल/नीरु	varsana jalam वर्षण जलम्	varsanīya jala वर्षनीय जल	poliyakkūḍiya nīr पोलियक्कूडिय नीर	varṣanīya jalamu वर्षनीय जलम्	varṣanīya jala वर्षनीय जल
268. PRECIPI- TATION	varṣaṇa वर्षण	varṣaṇa वर्षण	varṣaṇa वर्षण	avakṣēpa अवक्षेप	varsanam वर्षणम्	varṣaṇa वर्षण	polivu पौलिवु	varṣapāṭamu वर्षपातम्	varṣaṇa वर्षण
269. PRECIPITATION INTENSITY	varṣaṇa tīvratā वर्षण तीव्रता	varṣaṇa tīvratā वर्षण तीव्रता	varṣaṇ tīvratā वर्षण तीव्रता	avakṣēpada tīvrate अवक्षेपद तीव्रते	varṣaṇa tīvratā वर्षण तीव्रता	varṣaṇ tīvratā वर्षण तीव्रता	polivin cerīvu पौलिविन् चेरिवु	varṣapāṭata tīvratā वर्षपात तीव्रता	varṣaṇa tīvratā वर्षण तीव्रता
270. PRISM STORAGE	prism sañcaya प्रिञ्च संचय	prism sañcaya प्रिञ्च संचय	prism sañcayana प्रिञ्च संचयन	prism sañcaya प्रिञ्च संचय	prisam sambharanam प्रिसम संभरणम्	prism sañcaya प्रिञ्च संचय	pāṭtaga tekam पट्टग तेकम्	prism sañcayanamu प्रिञ्च संचयनम्	prism sañcayana प्रिञ्च संचयन
271. PROBABLE MAXIMUM PRECIPI- TATION	sambhāvyā adhikatam varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhāvyā adhikatam varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhāvyā adhikatama varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhāvaniya atyadhika avakṣēpa संभवनीय अत्यधिक अवक्षेप	sambhāvyā atyadhika varṣaṇam संभाव्य अत्यधिक वर्षणम्	adhikatama kamala varṣaṇa अधिकतक कमाल वर्षण	nērakkūḍiya adiga polivu नेरक्कूडिय अदिग पौलिव	prāyobhava atyadhika varṣapāṭamu प्रायोभव अत्यधिक वर्षपातम्	sambhāvyā adhikatama varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण
272. PROMPT INTERFLOW	satvar antapravāha सत्वर अंत प्रवाह	satvar antarpravāh सत्वर अंतप्रवाह	satvar antarpravāha सत्वर अंतप्रवाह	avilamba antaḥpravāha अविलम्ब अंतःप्रवाह	satvara antarpravāham सत्वर अंतप्रवाहम्	satvara antarprāvah सत्वर अंतप्रवाह	kuritta kāla Idaiyoṭṭam कुरित्तकाल इडैयोट्टम्	takṣaṇa antaḥ pravāhamu तक्षण अंतः प्रवाहम्	satvar antarpravāha सत्वर अंतप्रवाह
273. PHYCHRO- METER	ārdraṭā māpiṭ आर्द्रता मापी	ārdraṭā māpaka आर्द्रतामापक	ārdraṭā māpiṭ आर्द्रता मापी	saikromūtar साइक्रोमीटर	ārdraṭā māpi आर्द्रता मापि	ārdraṭā māpaka आर्द्रता मापक	īrappada alavu mani ईरप्पद अलवु मानि	ārdraṭā māpakaṁ आर्द्रतामापकम्	ārdraṭā māpiṭ आर्द्रता मापी

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
274. QUICK RETURN FLOW	druta prativarti pravāha	druta prativartan pravāha	druta prativarti pravaha	sighra maralu pravāha	druta prativartti pravāham	druta pratyāgāmi ^r pravāha	viraivāna tirumbu nīrōṭtam	tvarita tirugu pravāhamu	druta prativarti pravāha
	द्रुतप्रतिवर्ती प्रवाह	द्रुत प्रतिवर्तन प्रवाह	द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह	शीघ्र मरलु प्रवाह	द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाहम्	द्रुत प्रत्यागामी प्रवाह	विरेवन तिसंबु नीरोट्टम्	त्वरित तिरुगु प्रवाहम्	द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह
275. RADIUS OF INFLUENCE	prabhāva vyāsārdha	prabhāva trijyā	prabhāva trijyā	prabhāvita trijyā	prabhāva vyāsārdham	prabhāva trijyā	tākkam peṛum ārappagudi	prabhāva vyāsārdhamu	prabhāva trijyā/vyāsārdha
	प्रभाव व्यासार्द्ध	प्रभाव त्रिज्या	प्रभाव त्रिज्या	प्रभावित त्रिज्या	प्रभाव व्यासार्द्धम्	प्रभाव त्रिज्या	ताक्कम् पेरुम् आरपगुदि	प्रभाव व्यासार्द्धम्	प्रभाव त्रिज्या/ व्यासार्द्ध
276. RAIN GAUGE	varsāmāpi ^r वर्षमापी	varsāmāpaka ^r वर्षमापक	varsāmāpi ^r वर्षमापी	vṛisti māpaka ^r वृष्टि मापक	vṛisti māpi ^r वृष्टि मापि	parjanya māpaka malai māni ^r पर्जन्यमापका मलाई मानि	varṣa māpaka mu varsāmāpi ^r वर्षमापकमु वर्षमापी		
	वर्षा वाचित क्षेत्र	वर्षा वाचित क्षेत्र	वर्षा वाचित क्षेत्र	माले रहित प्रदेश	माला निल प्रदेशम्	parjanyahīna क्षेत्रा	मालानिल बुमि	वर्षारहिता क्षेत्रम्	वर्षा वाचिता क्षेत्र
277. RAIN SHADOW AREA	varṣā vañcita क्षेत्र	varṣā vañcita क्षेत्र	varṣā vañchita क्षेत्र	male rahita pradēśa	maла nilal pradēśam	parjanyahīna क्षेत्रा	maла nilal būmi	varṣārahita क्षेत्रम्	वर्षा वाचिता क्षेत्र
	वर्षा वचित क्षेत्र	वर्षा वचित क्षेत्र	वर्षा वचित क्षेत्र	मले रहित प्रदेश	मळ निल् प्रदेशम्	पर्जन्यहीन क्षेत्र	मळ निल् बूमि	वर्षा रहित क्षेत्रम्	वर्षा वचित क्षेत्र
278. RAINDROP EVAPORATION	varsā bindu vāspan	varsākāṇa bāspībhavan	varsābindu vāspana	male hani bāspībhavana	varsabindu bāspanam	parjanya bindu bāspībhavana	maļaittuļi nūrāvīyādal	varṣā bindu bāspīkaraṇamu	varsābindu vāspana
	वर्षा बिन्दु वाष्पन	वर्षाकण बाष्पीभवन	वर्षाबिन्दु बाष्पन	मळे हनि बाष्पीभवन	वर्ष बिन्दु बाष्पनम्	पर्जन्य बिंदु बाष्पीभवन	मळत्तुळि नीरियादल्	वर्षाबिन्दु बाष्पी- बाष्पीभवन	वर्षाबिन्दु वाष्पन
279. RAINFALL	varṣā ^r वर्षा	varṣā ^r वर्षा	varṣā ^r वर्षा	male/varṣā ^r मळे/वर्षा	varṣapāṭam ^r वर्षपाठम्	parjanya vrusti ^r पर्जन्यवृष्टि	maļai polivu ^r मळे पोळिवु	varṣapāṭamu ^r वर्षपातमु	varṣā ^r वर्षा
	वर्षा विन्दु गुणांक	वर्षा विन्दु गुणांक	वर्षा विन्दु गुणांक	मळे विन्दु गुणांक	वर्षपाता गुणांकम्	पर्जन्या vrusti ^r वितारा गुणांका	maļai paraval कुणाकम्	वर्षपाता गुणाकम्	वर्षा विन्दु गुणांक
280. RAINFALL DISTRIBUTION COEFFICIENT	varṣā vitaraṇa guṇāṅka	varṣā vitaraṇa guṇāṅka	varṣā vitaraṇa guṇāṅka	male vitaraṇa guṇāṅka	varṣapāṭa vitarāṇa guṇāṅkam	parjanya vrusti ^r वितारा गुणांका	maļai paraval कुणाकम्	वर्षपाता गुणाकम्	वर्षा vitaraṇa guṇāṅka
	वर्षा वितरण गुणांक	वर्षा वितरण गुणांक	वर्षा वितरण गुणांक	मळे वितरण गुणांक	वर्षपात वितरण गुणांकम्	पर्जन्यवृष्टि ^r वितरण गुणांक	मळे परवल कुणाकम्	वर्षपात वितरण गुणांकम्	वर्षा वितरण गुणांक
281. RAINFALL EXCESS	varṣādhikya ^r वर्षाधिक्य	varṣādhikya ^r वर्षाधिक्य	varṣādhikya ^r वर्षाधिक्य	heccuvari male ^r हेच्चुवरि मळे	varṣapāṭa ādhikyam ^r वर्षपात आधिक्यम्	parjanya ādhikya ^r पर्जन्य आधिक्य	maļai miguti ^r मळे मिगुति	varṣādhikyamu ^r वर्षाधिक्यम्	varṣādhikya ^r वर्षाधिक्य
	वर्षाधिक्य वर्षाधिक्य	वर्षाधिक्य वर्षाधिक्य	वर्षाधिक्य वर्षाधिक्य	हेच्चुवरि मळे	वर्षपात आधिक्यम्	पर्जन्य आधिक्य	मळे मिगुति	वर्षाधिक्यम्	वर्षाधिक्य

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
282. RAINFALL SIMULATOR	varsā anukārī	varsā anukārī ¹ yantra	varsā anukāri- tra	maṭe anukarana yantra	varsapāta anukāri yantram	parjanya vṛiṣti anukāri yantra	maṭai oppumai karuvi	varsānukaraṇa parikaramu	varsā anukāri yantra
	वर्षा अनुकारी	वर्षा अनुकारी यंत्र	वर्षा अनुकारित्र	मळे अनुकरण यन्त्र	वर्षपाता अनुकारि यन्त्रम्	पर्जन्यवृष्टि अनुकारी यंत्र	मळे ओप्पुमै अनुकारी यंत्र करुवி	वर्षानुकरण परिकरमु	वर्षा अनुकारी यंत्र
283. RATING CURVE	nirdhāraṇa vakra	નિર્ધારણ વક્રા	nirdhāraṇa vakra	māpaka vakra rēkhe	añśāṅkana vakram	kholī pravāha darśka vakra	nīralavu kālavālai kōḍu	nirdhāraṇa vakrarēkha	nirdhāraṇa vakra
	निर्धारण वक्र	નિર્ધારણ વક્ર	निर्धारण वक्र	मापक वक्ररेखा	अंशाकन वक्रम्	खोली प्रवाह दर्शक वक्र	नीरાલવ कાલ વક્રે કોડુ	निर्धारण वક्ररेखा	निर्धारण वक्र
284. RECEDITION CURVE	pratisaraṇa vakra	pratisaraṇa vakra	pratisaraṇa vakra	hiñjarita vakra rēkhe	pratisaraṇa vakram	pratisaraṇa vakra	nīrmattam kuraiyum valaiķōḍu	paścarana vakrarēkha	pratisaraṇa vakra
	प्रतिसरण वक्र	प्रतिसरण वक्र	प्रतिसरण वक्र	हिंजरित वक्ररेखा	प्रतिसरण वक्रम्	प्रतिसरण वक्र	नीरમट्टम कुरुएम वलैકडू	पश्चरण वक्ररेखा	प्रतिसरण वक्र
285. RECHARGE	punaḥ-pūraṇ	punaḥ pūraṇa	punaḥpūraṇ	punaḥ pūraisu	punaḥ pūraṇam	punaḥ prabhāraṇa	nīrūṭal	punaḥ pūraṇamu	punaḥpūraṇ
	पुनःपूरण	पुनःपूरण	पुनःपूरण	पुनःपूरसु	पुनःपूरणम्	पुनःप्रभारण	नीरूट्टल	पुनःपूरणम्	पुनःपूरण
286. RECORDING RAINGAUGE	abhilekhī ¹ varsāmāpī	abhilekhī ¹ varsāmāpaka	abhilekhī ¹ varsāmāpī	dākhale maṭemāpaka	abhilekhana varsāmāpī	nōndhaṇī ¹ parjanya māpaka	padivu ceyyum maṭai māngal	abhilekhī ¹ varsāmāpaka	abhilekhī ¹ varsāmāpī
	अभिलेखी वर्षा मापी	अभिलेखी वर्षा मापक	अभिलेखी वर्षा मापी	दाखले मळे मापक	अभिलेखन वर्षा मापी	नोंधाणी पर्जन्य मापक	पदिवु चेयुम् मळे मानिशळ	अभिलेखी मापी	अभिलेखी वर्षामापी
287. RECURRENTNESS INTERVAL	punarāvṛtti antarāla	punarāvartan antarāla	punarāvṛtti antarāla	punarāvartana kāla	punarāv- ṛitti iḍavēla	punarāvṛutti antarāla	maṭutaravu kāla iḍaivelī	punarāvṛtti madhyakālamu	punarāvṛtti antarāla
	पुनरावृत्ति अन्तराल	पुनरावर्तन अंतराल	पुनरावृत्ति अंतराल	पुनरावर्तन काल	पुनरावृत्ति इडवेला	पुनरावृत्ति अंतराल	मरुतरवु काल इडवेली	पुनरावृत्ति मध्यकालम्	पुनरावृत्ति अंतराल
288. RESERVOIR ROUTING	jalāśaya abhidhāna	jalāśaya abhidhāna	jalāśaya abhidhāna	jalāśaya mārgānirdhāraṇa abhidhānam	jalāśaya abhidhāna	nīrtekkā ¹ valittoḍar	jalāśaya pravāha nīrdhāraṇa	jalāśaya pravāha जलाशय	jalāśaya abhidhāna
	जलाशय अभिधान	जलाशय अभिधान	जलाशय अभिधान	जलाशय मार्गानिर्धारण	जलाशय अभिधानम्	जलाशय अभिधान	नीरे तेक वलित्तोडर	जलाशय प्रवाह निर्धारण	जलाशय अभिधान
289. RETENTION	dhāraṇa	dhāraṇa	dhāraṇa	dhāraṇa	dhāraṇam	sandhāraṇa	nirutti vaikkappaḍum nūr	dhāraṇamu	dhāraṇa
	धारण	धारण	धारण	धारण	धारणम्	संधारण	निरुत्ति वेकप्पुडुम् तीरू	धारणम्	धारण

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
290. RETURN PERIOD	pratyāgamana kāla	pratyāgamana kāla	pratyāgamana kāla	maraļuva kāla/ hindirūguva kāla kālam	pratyāgamana	pratyāgamā kāla mīl kālam	pratyāgamana kālamu	pratyāgamana kāla	pratyāgamana kāla
	प्रत्यागमन काल	प्रत्यागमन काल	प्रत्यागमन काल	मरलुव काल/ हिंदिरुगुव काल	प्रत्यागमन कालम्	प्रत्यागमी काल	मीळ कालम्	प्रत्यागमन कालम्	प्रत्यागमन काल
291. RIVER STAGE RECORDER	nadi star abhilekhī	nadi stara māpaka	nadi stara abhilekhī	nadi maṭṭa māpaka	nadi avasthā abhilekhī	nadi pātālī nōndhaka	āṭru nīr ala māni	nadi maṭṭapu abhilekhī	nadi stara abhilekhī
	नदीस्तर अभिलेखी	नदीस्तर मापक	नदी स्तर अभिलेखी	नदी मट्ट मापक	नदी अवस्था अभिलेखी	नदी पातली नोंधका	आटु नीर आळु मानि	नदी मट्टपु अभिलेखी	नदी स्तर अभिलेखी
292. RULE CURVE	niyama vakra	niyama vakra	niyama/āpēksita jalōtsēdha vakra	sarōvara parimiti rēkhe	āpēksika jala-sthiti vakram	niyama vakra	cāṭta valaivu	nibandhanā vakrarēkha	niyama vakra
	नियम वक्र	नियम वक्र	नियम /आपेक्षित जलस्तेव वक्र	सरोवर परिमिति रेखे	आपेक्षित जलस्तिवक्रम्	नियम वक्र	चट्ट वैलु	निबंधना वक्ररेखा	नियम वक्र
293. RUNOFF	apavāha	apavāha	apavāha	harivu/pravāha	apavāham	apavāha	nirōttam	pravāhamu	apavāha
	अपवाह	अपवाह	अपवाह	हरिवु/प्रवाह	अपवाहम्	अपवाह	नीरोट्टम्	प्रवाहम्	अपवाह
294. RUNOFF COEFFICIENT	apavāha gunānka	apavāha gunānka	apavāha gunānka	harivina/ pravāha gunānka gunānka	apavāha gunānka	apavāha gunānka	nirōttla kuṇakam	pravāha gunakamu	apavāha gunānka
	अपवाह गुणांक	अपवाह गुणांक	अपवाह गुणांक	हरिविन/प्रवाह गुणांक	अपवाह गुणांकम्	अपवाह गुणांक	नीरोट्ट कुणकम्	प्रवाह गुणांकम्	अपवाह गुणांक
295. S-CURVE	s-vakra	s-vakrarēkha	s-vakra	s-vakrarēkhe	s-vakram	s-vakrarēkha	s-valaivu	s-vakrarekha	s-vakra
	एस- वक्र	एस वक्ररेखा	एस- वक्र	एस- वक्ररेखे	एस- वक्रम्	एस- वक्ररेखा	एस- वैलु	एस- वक्ररेख	एस- वक्र
296. SAFE YIELD	suniścita prāpti	suniścita prāpati	suniścita labdhī	suraksita iluvari/ jala prāpti	suniścita labdhī	suniścita prāpti	pādukappāna nīr alavu	suniścita pratiphalamu	suniścita labdhī
	सुनिश्चित प्राप्ति	सुनिश्चित प्राप्ति	सुनिश्चित लभ्य	सुरक्षित इलुवारि/ जलप्राप्ति	सुनिश्चित लभ्य	सुनिश्चित प्राप्ति	पादुकाप्पान नीर अलु	सुनिश्चित प्रतिफलम्	सुनिश्चित लभ्य
297. SEDIMENT LOAD	pali parimāpa	avasāda bhāra	avasād bhāra	sañcayana bhāra ūṛal bhāram	avasāda bhāra	vāṇḍal cumai	pūdika bhāramu avasād bhāra		
	पलि परिमाप	अवसाद भार	अवसाद भार	संचयन भार	ऊरुल भारम्	अवसाद भार	वंडलचुमे	पूडिक भारम्	अवसाद भार
298. SEDIMENTATION	pali sūcak	avasādan	avasādan	sañcayana	ūṛal	avasādana	vāṇḍal padivu	pūdika	avasādan
	पलि-सूचक	अवसादन	अवसादन	संचयन	ऊरुल	अवसादन	वंडल पडिवु	पूडिक	अवसादन

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
299. SEEPAGE	sraavaṇa স্বণ	jhamāṇa झমণ	risan রিসন	soruvike সোরুবিকে	kiniyal কিনিয়ল	jhirapanē জিরপণে	kasivu কাসিবু	sravamu স্বমু	risan/sraavaṇa রিসন/স্বণ
300. SEMI ARID	ardha-śuska অর্ধ শুষ্ক	ardhaśuska અર્ધશુષ્ક	ardha śuska अर्धशुष्क	ānṣika śuska आशिक शुष्क प्रदेश	ardha śuskam অর্ধশুষ্কম	ardha śuska অর্ধশুষ্ক	mida varanda মিদ বরং	ardha-śuska অর্ধ-শুষ্ক	ardha śuska অর্ধশুষ্ক
301. SEMI HUMID	ardha āṛdra অর্ধ আৰ্দ্র	ardha āṛdra અર્ધ આર્ડ્રા	ardha āṛdra अर्ध आर्द्र	ānṣika āṛdrate आশিক আৰ্দ্রতে	ardha āṛdrām অর্ধআৰ্দ্রম	ardha āṛda অর্ধ-আৰ্দ্র	mida īrapoḍadamāna মিদ ইৱপদমান	ardha āṛdrāmu অর্ধ-আৰ্দ্রমু	ardha āṛdra অর্ধ আৰ্দ্র
302. SHIFTING CONTROL	parivartomān niyañtrāṇa পরিবর্তমান নিয়ন্ত্রণ	visthāpana niyañtrāṇa বিস্থাপন নিয়ন্ত্রণ	visthāpan niyañtrāṇa বিস্থাপন নিয়ন্ত্রণ	badalāguva niyañtrāṇa বদলাগুব নিয়ন্ত্রণ	visthāpana niyañtrāṇam বিস্থাপন নিয়ন্ত্রণম	visthāpan niyañtrāṇa বিস্থাপন নিয়ন্ত্রণ	mātramadaiyum kattuppādū মাত্রমাদাইয়ুম কটুপ্পাদু	niyañtrāṇā mārpidi নিয়ন্ত্রণা মার্পিডি	visthāpan niyañtrāṇa বিস্থাপন নিয়ন্ত্রণ
303. SLEET	himayukta varṣā হিমযুক্ত বর্ষা	himayukta varṣā হিমযুক্ত বর্ষা	himayukta varṣā হিমযুক্ত বর্ষা	himayukta ānekallu হিমযুক্ত আণকল্লু	hima sahitā vriṣṭi হিমসহিত বৃষ্টি	himayukta varsā হিমযুক্ত বর্ষা	panikkaṭi majai পনিক্কাটি মাজাই	himayukta varṣamu হিমযুক্ত বর্ষমু	himayukta varṣā হিমযুক্ত বর্ষা
304. SLOPE AREA METHOD	natiksētraphal vidhi নতিক্ষেত্রফল বিধি	dhāla-kṣētr- aphala paddhati ঢা঳-ক্ষেত্রফল বিধি	pravantā- kṣētraphal vidhi প্রবণতা- ক্ষেত্রফল বিধি	īlukalu kṣētra vidhāna ইলুকলু ক্ষেত্র বিধান	carivu vistirṇā rīti বিস্তির্ণা রীতি	cadha kṣētra paddhati চাঢ়ক্ষেত্র পদ্ধতি	cāyuparappu murai চায়ুপুরাপু মুরাই	vālu-vistirṇāpu vidhānamu বালু-বিস্তির্ণপু বিধানমু	pravanatā - kṣētraphal vidhi/paddhati প্রবণতা - ক্ষেত্রফল বিধি/পদ্ধতি
305. SMALL WATERSHED	laghu jala vibhājika লঘু জল বিভাজিকা	laghu jala vibhājaka লঘুজল বিভাজক	laghu jala vibhājaka লঘুজল বিভাজক	saṇṇa jala vingada cappara সুণ্ণ জলবিংগড় চাপ্পর	ceriya jalavibhā- jakam চৰিয়া জলবিভাজকম	laghu jala vibhājaka লঘুজল বিভাজক	ciriya nūrpirimugadū ^১ চিরিয় নীরপিৰিমুগড়ু	laghu jala vibhājakamu লঘুজল বিভাজকমু	laghu jala vibhājaka লঘুজল বিভাজক
306. SNOW	hima হিম	hima হিম	hima হিম	hima হিম	himam হিম	hima হিম	pāṇi পানি	himamu হিমসু	hima হিম
307. SNOW BOARD	hima phalak হিম ফলক	hima phālaka হিম ফলক	hima paṭṭa হিম পট্ট	hima bōrdū/ hima halage হিম বৰ্ডু/হিম হলগে	hima palaka হিম পলকা	hima phalaka হিম ফলক	pāṇi palakai পানি পলকে	himaphalakamu হিম ফলকমু	hima phalaka হিম ফলক
308. SNOW COURSE	hima patha হিম পথ	hima patha হিমপথ	hima patha হিম পথ	hima patha হিম পথ	hima patham হিম পথম	hima patha হিমপথ	pāṇi vali পানি বালি	hima mārgamu হিম সার্গমু	hima patha হিম পথ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
309. SNOW GAUGE	hima pramāpi	hima māpaka	hima pramāpi	hima māpaka	hima pramāpi	hima māpaka	papiyalappān	hima parītāpakamu	hima pramāpi
	हिम प्रमापी	हिम मापक	हिम प्रमापी	हिम मापक	हिम प्रमापि	हिममापक	पनिय ल्प्पान्	हिम परिमापकम्	हिम प्रमापी
310. SNOW MELT	himagalān	himajala	hima galan	hima karaguvike	hima urugal	viraghalele hima jala	pani urukkam	hima dravikaraṇamu	hima galana
	हिम बलन	हिमजल	हिम बलन	हिम करगुँके	हिम उरुगल्	विरघलेले हिमजल	पनि उरुक्कम्	हिम द्रवीकरणम्	हिम बलन
311. SNOW PACK	hima puñja	hima puñja	hima puñja	hima kattu	hima saṅkalanam	hima pufija	papi adaippu	hima rāśi	hima pufija
	हिम पुंज	हिमपुंज	हिम पुंज	हिम कट्टु	हिम संकलनम्	हिमपुंज	पनि अडैप्पु	हिम राशि	हिम पुंज
312. SOIL CONSERVATION	mr̥trikā sañrakṣaṇa	mrudā sañrakṣaṇa	mrudā sañrakṣaṇa	manñina sañrakṣaṇe	manñpu sañrakṣaṇam	mruda sañdhāraṇa	mañ vala pādukāppu	bhū sañrakṣaṇa	mruda sañrakṣaṇa
	मृत्रिका संरक्षण	मृदा संरक्षण	मृदा संरक्षण	मणिणन संरक्षण	मण्णु संरक्षणम्	मृदा संधारण	मण् वल्प्पातुकाप्पु	भू-संरक्षण	मृदा संरक्षण
313. SOIL MOISTURE DEFICIT	mr̥trikā jalāriker nyūntā	mruda jalānsā nyūntā	mruda jalāinsa nyūntā	manñina tēvāñśa manñile kōrate	īrppakkuravu	mruda jalānsā nyūntā	mañnil īram loṭu	mañti-tēma loṭu	mrudā jalānsā nyūntā
	मृत्रिका जलांकेर न्यूनता	मृदा जलांश न्यूनता	मृदा जलांश न्यूनता	मणिणन तेवांश कोरते	मणिणले ईर्पक्कुरु	मृदा जलांश न्यूनता	मणिणल् ईरम् लोटु	मट्रिट-तेम लोटु	मृदा जलांश न्यूनता
314. SOIL WATER ZONE	mr̥trikā jala khaṇḍa	mrudā jala ks̥etra/khaṇḍa	mruda jala khaṇḍa	manñina jalabhāga	bhū jala mēkhala	mruda jala khaṇḍa	mañ nū mañdalām	bhūjala ks̥etramu	mrudā jala khaṇḍa
	मृत्रिका जल खण्ड	मृदा जलक्षेत्र/ खण्ड	मृदा जल खण्ड	मणिणन जलभाग	भू जल मेखला	मृदा जलखण्ड	मण् नीर मंदलाम्	भूजल खेत्रम्	मृदा जल खण्ड
315. SOUNDING WEIGHT	susthira bhāra	susthira bhār	susthira bhāra	susthira bhāra	sthira bhāram	susthira bhāra	nirainal māna edai	susthira bhāramu	susthira bhāra
	सुस्थिर भार	सुस्थिर भार	सुस्थिर भार	सुस्थिर भार	स्थिरभारम्	सुस्थित भार	निरै नल ऐ	सुस्थिर भारम्	सुस्थिर भार
316. SOUTH-WEST MONSOON	nair̥ta maṣumī vāyu	nairutya mausamī varṣā	dakṣin- paścim mānsūn	nairutya mansūn	tekku padiññaru kālavarṣam	dakshīna pascima mausamū vārā	ten mērku maļai paruvam	naiṛti ṛtu pavanamu	naiṛtā/dakṣin- paścim mānsūn
	नैऋति गौसमी वायु	नैऋत्य- गौसमी वर्षा	दक्षि- पश्चिम	नैस्त्य मन्सून	तेक्कु पडिङ्गा रु काल वर्षम्	दक्षिण पश्चिम गौसमी वारा	तैन् मेर्कु मळै परुवम्	नैऋति इत्यपवनम्	नैऋति/दक्षिण-पश्चिम मानसून
317. SPECIFIC CAPACITY	viśiṣṭa kṣamatā	viśiṣṭa ks̥amatā	viśiṣṭa kṣamatā	nirdiṣṭa kṣamate	viśiṣṭa kṣamatā	viśiṣṭa kṣamatā	kuzippittā tiṇān	viśiṣṭa kṣamatā	viśiṣṭa kṣamatā
	विशिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता	निर्दिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता	कुरिप्पिट तिरन्	विशिष्ट क्षमता	विशिष्ट क्षमता

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
318. SPECIFIC RETENTION	viśiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇa	nirdiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇam	viśiṣṭa sañdhāraṇa	kurippitta alavu nir nūrutti vaittal कुरिप्पिट्ट अलवु नीर निरुत्ति वैट्टल	viśiṣṭa dhāraṇa	viśiṣṭa dhāraṇa
	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण	निर्दिष्ट धारण	विशिष्ट धारणम्	विशिष्ट संधारण	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण	विशिष्ट धारण
319. SPECIFIC YIELD	viśiṣṭa prapti	viśiṣṭa jala prapti	viśiṣṭa labdhi	nirdiṣṭa iluvari/ jala prapti	viśiṣṭa labdhi	viśiṣṭa prapti	kurippitta nū pegum alavu	viśiṣṭa pratiphalamu	viśiṣṭa labdhi
	विशिष्ट प्राप्ति	विशिष्ट जल प्राप्ति	विशिष्ट लब्धि	निर्दिष्ट इलुवरी/ जलप्राप्ति	विशिष्ट लब्धि	विशिष्ट प्राप्ति	कुरिप्पिट्ट नीर पेहुम अलवु	विशिष्ट प्रति- फलम्	विशिष्ट लब्धि
320. SPILLWAY DESIGN FLOOD	parikalpit banyā pravāhikā abhikalpa pūra	spilave abhikalpa bāḍha	utplāva abhikalpa bāḍha	horasūsuva nirdhārita nere	utplava mārga abhikalpanā	utplav marga sañkalpan pūr	enji valiyum tiṭṭa vellam	utpalā mārga kālpika varada	utplāva abhikalpa bāḍha
	परिकल्पित बन्या प्रवाहिका	स्पिलवे अभिकल्प पूर	उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़	उत्प्लाव अभिकल्प निर्धारित नेरे	उत्प्लाव मार्ग अभिकल्पना	उत्प्लावमार्ग संकल्पन पूर	एंजि वलियुम सिटूट वेळळम	उत्प्लाव मार्ग करिपक वरद	उत्प्लाव अभिकल्प बाढ़
321. SPRING	nirjhar	jharanū	srota/jharnā	bugge	urava	jharā	nīrūṭtu	srotassu	srota/jharnā
	निर्झर	झरणु	स्रोत/झरना	बुग्गे	उरवा	झरा	नीरूट्टु	स्रोतस्य	स्रोत/झरना
322. STABLE CHANNEL	sthāyī ¹ vāhikā	sthāyī ¹ vāhikā	sthāyī ¹ vāhikā	sthira kāluve	sthira saraṇi	sthāī vāhikā	nilaiyāna vāykāl	sthira kāluva	sthāyī ¹ vāhikā
	स्थायी वाहिका	स्थायी वाहिका	स्थायी वाहिका	स्थिर कालुवे	स्थिर सरणि	स्थायी वाहिका	निलेयान वाय्ककाल	स्थिर कालुवे	स्थायी वाहिका
323. STAGE	jala stara	jalastara	jala stara	hanta	avasthā	jala pāṭali	nilai	daśa/maṭṭamu	jala stara
	जलस्तर	जलस्तर	जलस्तर	हन्त	अवस्था	जलपातली	निलै	दश/मट्टमु	जलस्तर
324. STAGE HYDROGRAPH	jala stara ālēkha	jalastara ālēkha	jala stara ālēkha	stēj haidrogrāph	avasthā jalalēkham	jala pāṭali ¹ stara ālēkha	nilai nīroṭṭa varaipaḍam	maṭṭamu jalacitra	jala stara ālēkha
	जलस्तर आलेख	जलस्तर आलेख	जलस्तर आलेख	स्टेज हाइड्रोग्राफ	अवस्था जलस्तरम्	जलपातली स्तर आलेख	निलै नीरोट्ट वरैपडम्	लेक्हमु मट्टपु जल चित्रस्तरम्	जलस्तर आलेख
325. STAGE DISCHARGE CURVE	jal star nissaraṇa vakra	jala nissaraṇa vakra	jalastara nissaraṇa vakra	hanta visarjaneya vakrarēkhe	jalāvasthā nissaraṇa vakram	pāṭali nissaraṇa vakra	nilai nīr veliyēṭṭra varaikōḍu	maṭṭamu- visarjana vakrarēkha	jalastara nissaraṇa vakra
	जलस्तर निस्सरण वक्र	जलनिस्सरण वक्र	जलस्तर निस्सरण वक्र	हन्तविसर्जनय वक्ररेख	जलावस्था निस्सरण वक्रम्	पातली निस्सरण वक्र	निलै नीर वेळियेट्ट वरैकोडु	मट्टमु-विसर्जन वक्ररेख	जलस्तर निस्सरण वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
326. STANDARD PROJECT FLOOD	mānaka prakalpa banyā	mānaka pariyōjana pūr	mānaka pariyōjan bādha	nēre māna daṇḍa yōjane	pramāṇa paddhati vellapokkam	mānaka pariyōjana pūra	nilaiyāna tiṭṭa vellam	pramānika pathakapu varada	mānaka pariyōjan bādha
	मानक प्रकल्प बन्या	मानक परियोजन पूर	मानक परियोजन बाद	मानदण्ड नेरे योजने	प्रमाण पद्धति वेळळप्पौक्कम्	मानक परियोजन पूर	निलैयान तिट्टट वेळळम्	प्रमाणिक पथकपु परद	मानक परियोजन बाद
327. STANDARD PROJECT STORM	mānaka prakalpa varsā	mānaka pariyōjana varsā	mānaka pariyōjan varsā	tuphānu mānadaṇḍa yōjane	pramāṇa paddhati varsanam	mānaka pariyōjan varsā	nilaiyāna tiṭṭa	prāmāṇika pathakapu tupānu	mānaka pariyōjan varsā
	मानक प्रकल्प वर्षा	मानक परियोजन वर्षा	मानक परियोजन वर्षा	तुफानु मानदण्ड योजने	प्रमाण पद्धति वर्षग्रन्थम्	मानक परियोजन वर्षा	निलैयान तिट्टट पुयलम्ळै	प्रमाणिक पथकपु तुपानु	मानक परियोजन वर्षा
328. STANFORD WATERSHED MODEL	Stanford jal-vibhājika model	Stanford jala vibhājak modela	Stanford jalvibhājak model	Stānförd jala viṅgaṭa capparada mādāri	Stānförd jalavibhājaka mātrika	Stanford jala vibhājaka modal	Stānförd nūrpīri mugaḍu mādiri	Stanford jala vibhājaka pratirūpamu	Stanford jalavibhājaka model
	स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	स्टेनफोर्ड जल विभाजक मॉडल	स्टेनफोर्ड जल विभाजक मॉडल	स्टेनफोर्ड जल जलविंगड चप्परद मादारी	स्टेनफोर्ड जल विभाजक मात्रिका	स्टेनफोर्ड जल विभाजक मॉडल	स्टेनफोर्ड नीर पिरि मुण्डु मादिरि	स्टेनफोर्ड जल विभाजक प्रतिरूपम्	स्टेनफोर्ड जलविभाजक मॉडल
329. STATION YEAR METHOD	sthāna varṣa vidhi	sthāna varṣa paddhati	sthāna varṣa vidhi	stēśān varṣa vidhāna/ paddhati	stēśān varṣa ritī	sthāna varṣa paddhati	nilaiya āñdu murai	sthāna samavatsara vidhānamu	sthāna varṣa vidhi
	स्थान वर्ष विधि	स्थानवर्ष पद्धति	स्थान वर्ष विधि	स्टेशन वर्ष विधान/पद्धति	स्टेशन वर्ष रीति	स्थान वर्ष पद्धति	निलैय आण्डु मुरे	स्थान-संवत्सर विधानमु	स्थान वर्ष विधि
330. STEM FLOW	tanu pravāha	thaḍa pravāha	tanāsah pravāha	kāṇḍa pravāha	taṇḍu pravāham	vrūnta paddhati	tanu vaṭi nūrōṭṭam	kāṇḍa- pravāhamu	tanāsah pravāha
	तनु प्रवाह	थड प्रवाह	तनासह प्रवाह	कांड प्रवाह	तंडु प्रवाहम्	वृन्त पद्धति	तंडु वळि नीरोट्टम्	कांड प्रवाहम्	तनासह प्रवाह
331. STOCHASTIC SYSTEM	stochāstic pranālī	stochāstic paddhati	stochāstic pranālī	stokāstik paddhati	prasambhāvyā vyavasthā	stochāstic pranālī	tīrmānikka iyalāda murai	stochāstic paddhati	stochāstic pranālī
	स्टोकास्टिक प्रणाली	स्टोकास्टिक पद्धति	स्टोकास्टिक प्रणाली	स्टोकास्टिक पद्धति	प्रसंभाव्य व्यवस्था	स्टोकास्टिक प्रणाली	तीर्मानिक इयलाद मुरे	स्टोकास्टिक पद्धति	स्टोकास्टिक प्रणाली
332. STORAGE COEFFICIENT	sañcaya guṇāñka	sañcaya guṇāñka	sañcayan guṇāñka	sañcaya guṇāñka	sambharana guṇāñkam	sañcaya guṇāñka	nīr tekkka kuṇagam	sañcayana guṇakamu	sañcayan guṇāñka
	संचय गुणांक	संचय गुणांक	संचयन गुणांक	संचय गुणांक	संभरण गुणांकम्	संचय गुणांक	नीर तेक्क कुणगम्	संचयन गुणकम्	संचयन गुणांक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
333. STORAGE TIME CONSTANT	sañcay kāla sthirānka	sañcaya kāla sthirānka	sañcayan kāla sthirānka	sañcaya kāla sthirānka	sambharaṇa samaya sthirānka	sañcaya kāla sthirānka	nīrtkka kāla mārili	sañcayana kāla sthirankamu sthirānka	sañcayan kāla sthirankamu sthirānka
	संचयकाल स्थिरांक	संचयकाल स्थिरांक	संचयनकाल स्थिरांक	संचय काल स्थिरांक	संभरण समय स्थिरांकम्	संचयकाल स्थिरांक	नीरतेक काल मारिल	संचयन काल स्थिरांकम्	संचयन काल स्थिरांक
334. STORM	tuphāna	tuphāna	tuphāna/vriṣṭi	tuphānu	kodūnkātru	vādala	puyal	jadivāna/ tupānu	tuphāna/vriṣṭi
	तुफान	तुफान	तुफान/वृष्टि	तुफानु	कोडुंकाट्रु	वादळ	पुयल	जडिवान/तुपानु	तुफान/वृष्टि
335. STORM INTERVAL	tuphāna antarāla	tuphāna antarāl	tuphāna/vriṣṭi antarāl	tuphānu kalāntara	varṣaṇa idāvelā	vādala antarāl	puyalmālai idaivelī	tupānu madhyakālamu	vriṣṭi/tuphāna antaral
	तुफान अंतराल	तुफान अंतराल	वृष्टि/तुफान अंतराल	तुफानु कालांतर	वर्षण इडवेला	वा दळ अंतराल	पुयलमळ इडवेली	तुपानु मध्यकालम्	वृष्टि/तुफान अंतराल
336. STORM RUNOFF	tuphāna apavāha	tuphāna apavāha	tuphāna/vriṣṭi apavāha	tuphānu harivu	varṣaṇa apavāham	vādali apavāh	puyalmālai nīrōttam	tupānu pravāhamu	vriṣṭi/tuphāna apavāha
	तुफान अपवाह	तुफान अपवाह	वृष्टि/तुफान अपवाह	तुफानु हरिचु	वर्षण अपवाहम्	वादळी अपवाह	पुयलमळ निरोट्टम्	तुपानु प्रवाहम्	वृष्टि/तुफान अपवाह
337. STORM SEEPAGE	tuphāna nihsaran	varṣā jhamāṇa	tuphāna/vriṣṭi nissaran	tuphānu sōruvike	varṣaṇa kiniyal	vadali jhirapana	puyalmālai kasivu	tupānu sravamu	vriṣṭi/tuphāna nissaran
	तुफान निःसरण	वर्षा झमण	वृष्टि/तुफान निसरण	तुफान सोरविके	वर्षण किनियल	वादळी झिरपण	पुयलमळ कसिवु	तुपानु सवमु	वृष्टि/तुफान निसरण
338. STORM TRACK	tuphāna patha	varṣā patha	vriṣṭi/tuphāna patha	tuphānu patha	varṣaṇa patham	vādali patha	puyalvali - ppōdai	tupānu mārgamu	vriṣṭi/tuphāna patha
	तुफान पथ	वर्षापथ	वृष्टि/तुफान पथ	तुफानु पथ	वर्षण पथम्	वादळी पथ	पुयल वळिप्पादे	तुपानु मार्गम्	वृष्टि/तुफान पथ
339. STREAM	dhārā	saritā/dhārā	saritā/dhārā	hoṭe/nadi	aruvi	dhārā	nīrōḍai	dhāra	dhārā/saritā
	धारा	सरिता/धारा	सरिता/धारा	होटे/नदि	असवि	धारा	नीरोडे	धार	सरिता/धारा
340. STREAM ORDER	dhārā kram	dhārā/saritā krama	dhārā/saritā kram	hoṭeya/nadiya krama	aruviyuḍe kramam	dhārā krama	nīrōḍai varisai murai	dhārākramamu	dhārā/saritā kram
	धारा क्रम	धारा/सरिता क्रम	सरिता/धारा क्रम	होटेय/नदिय क्रम	असवियुडे क्रमम्	धारा क्रम	नीरोडे वरिसै मुरे	धाराक्रमम्	धारा/सरिता क्रम
341. STREAMFLOW	dhārā pravāha	saritā/dhārā pravāh	saritā/dhārā pravāha	hoṭeya pravāha	aruvi pravāham	dhārā pravāha	ōḍai nīrōḍtam	dhārā pravāhmu	dhārā/saritā pravāha
	धारा प्रवाह	सरिता/धारा प्रवाह	सरिता/धारा प्रवाह	होटेय प्रवाह	असवि प्रवाहम्	धारा प्रवाह	ओडे नीरोट्टम्	धारा प्रवाहम्	धारा/सरिता प्रवाह

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
342. SUBSURFACE STORM FLOW	añtar pravāha	añtar pravāha	añtar pravāha	tufanina añtarbhumi pravāha	añtar pravāham	añtar pravāha	nilattadi nīrōttam	adhasthalā ugra pravāhamu	añtar pravāha
	अंतर प्रवाह	अंतप्रवाह	अंतप्रवाह	तुफनिन अंतभूमि प्रवाह	अंतप्रवाहम्	अंतप्रवाह	निलत्तडि नीरोट्टम्	अधस्थल उग्र प्रवाहम्	अंतप्रवाह
343. SURFACE RUNOFF	pr̥ṣṭha jala dhāraṇa	sapāṭī jaladhāraṇa	stahī jala dhāraṇa	bhū pr̥ṣṭha dhāraṇa	pratala jala dhāraṇam	prustha sandhāraṇa	puvimel nīrtaṅgal	upritala dhāraṇa	stahī jala dhāraṇa
	पृष्ठ जल धारण	सपाटी जलधारण	सतही जल धारण	भूपृष्ठ धारण	प्रतल जल	पृष्ठ संधारण	पुविमेल नीर्ताङ्गल्	उपरितल धारण	सतही जल धारण
344. SURFACE RUNOFF	dharatalīya apavāha	dharatalīya apavāha	dharatalīya apavāha	bhū praṣṭha harivu	pratala apavāham	dharatalīya apavāha	puvimēr parappu nīrōttam	uprital pravāhamu	dharatalīya apavāha
	धरातलीय अपवाह	धरातलीय अपवाह	धरातलीय अपवाह	भूपृष्ठ हरिवु	प्रतल	धरातलीय अपवाहम्	पुविमेर परप्पु नीरोट्टम्	उपरितल प्रवाहम्	धरातलीय अपवाह
345. SUSTAINED RUNOFF	avirata apavāha	avirata apavāha	avirata apavāha	hiḍidiṭṭa harivu	avirata apavāham	avirata apavāha	puviyadi todar nīrōttam	avirala pravāhamu	avirata apavāha
	अविरत अपवाह	अविरत अपवाह	अविरत अपवाह	हिढिदिट्ट हरिवु	अविरत अपवाहम्	अविरत अपवाह	पुवियडि तडर् नीरोट्टम्	अविरल प्रवाहम्	अविरत अपवाह
346. SYNTHETIC UNIT HYDROGRAPH	kṛtrim ekak jala lekha	krutrima ēkama jalälēkha	kṛtrim ekak jalälēkha	kṛtaka mūlamāna jalavitaranagraph	samśaliṣṭa üniṭ jalälēkham	kṛtrima ēkaka jalälēkha	ceyarkai murai alagu nīrōṭṭa varaipadam	kṛtrima ekānka jalacitralekhamu	kṛtrim ekak jalälēkha
	कृत्रिम एकक जललेख	कृत्रिम एकम जलालेख	कृत्रिम एकक जलालेख	कृतक मूलमान जल वितरणग्राफ	सीशेलष्ट थूनिट	कृत्रिम एकक जलालेखम्	चैयरकैमूरे अलगु नीरोट्ट वैरेपडम्	कृत्रिम एकांक जलवित्रलेखम्	कृत्रिम एकक जलालेख
347. TELEMETERING RAINGAUGE	dūrmāpana varṣādūrmāpana varṣādūrmāpana varṣātelimitariṅ māpak	māpaka	māpi	male māpaka	dūramāpana vriṣṭi māpi	dūramāpana parjanya māpaka	tolai alavai majaimāni	dūramāpanā varṣāmāpakanu	dūramāpana varṣā māpi
	दूरमापन वर्ष मापक	दूरमापन वर्ष मापक	दूरमापन वर्ष प्रापी	टलिमीटरिंग मलै	दूर मापन वृष्टि मापि	दूरमापन पर्जन्य मापक	तौलै अलै मलै मानि	दूर मापन वर्ष मापकम्	दूरमापन वर्ष मापी
348. TENSIOMETER	tensiometer	tensiometer/ mrudājala tāṇa māpaka	tensiometer	tensiometar	pratala tensōmīṭar	tēnsiōmīṭara/ mrudājala tāṇa māpaka	nir irukam alavumāni	biguvu māpakanu	tensiometer
	टेनसिओमीटर	टेनसिओमीटर/ मृदाजलताण मापक	टेनसिओमीटर	टेनसिओमीटर	प्रतल टेन्सिमीटर	टेसोमीटर/मृदाजल ताण मापक	नीए इस्ककम् अल्लु मानि	बिगुवु मापकम्	टेनसिओमीटर

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
349. THIESSEN POLYGON	Thiessen bahubhuja থিসেন বহুভূজ	Thiessēn bahukōṇa থিসেন বহুকোণ	Thiessen bahubhuja থিসেন বহুভূজ	Thiessēn bahubhuja থিসেন বহুভূজ	Thiessen bahubhujam তেস্সেন বহুভূজম্	Thiessēn bahukōṇa থিসেন বহুকোণ	Thiessen palakōṇappadām bahubhuji থিসেন পলকোণাপ্পড়ম্ থিসেন বহুভূজি	Thiessen bahubhuja থিসেন বহুভূজ	Thiessen bahubhuja থিসেন বহুভূজ
350. THROUGHFALL varsā	aītar pāta অংতরপাত বর্ষা	varṣā aītara pāta বর্ষা অংতরপাত	varṣā antarpāta বর্ষা অংতর্পাত	nēra male নের মলে	varsā antarpātam বর্ষা অংতর্পাতম্	aītar pāta অংতর্পাত	nēradi nūrvilcci নেরডি নীর বীক্ষ্যচিচ	aītarpatanamu অংতরপতনমু	varsā aītarpāta বর্ষা অংতর্পাতা
351. THROUGH FLOW	aītarvāha অংতরবাহ	aītarvāha অংতর্বাহ	aītarvāha অংতর্বাহ	nēra pravāha নের প্রবাহ	aītarvāham অংতর্বাহম্	aītarvāha অংতর্বাহ	nēradi nūrottam নেরডি নীরেটম্	aītar pravāhamu aītarvāha অংতর প্রবাহমু অংতর্বাহা	aītarvāha অংতর্বাহ
352. THUNDER STORM	bajra-jhaḍa বজ্র-ঝড়	tadīt vṛṣṭi তড়িত বৃষ্টি	tadīt vṛṣṭi তড়িত বৃষ্টি	siḍilu male শিডিলুমলে	ghanaghōra varṣānam ঘনঘোর বর্ষণম্	ghanaghōra vṛuṣṭi ঘনঘোর বৃষ্টি	iḍiyuḍan puyaṁlaṁai ইডিয়ুঢ়ন পুয়ামল়মলে	urumulato jadivāna উরুমুলতো জডিবান	tadīt vṛṣṭi তড়িত বৃষ্টি
353. TIME BASE	samayādhāra সমযাধার	samayādhāra সমযাধার	samayādhār সমযাধার	kalādhāra কালাধার	samayādhāram সমযাধারম্	samayādhāra সমযাধার	kāla adippadai কাল অডিপডে	kālādhāramu কালাধারমু	samayādhār সমযাধার
354. TIME OF CONCENTRATION	sainkendraṇa avadhi সকেন্দ্রণ অবধি	sainkendraṇa avadhi/samaya সকেন্দ্রণ অবধি/সময	sainkendraṇa avadhi সকেন্দ্রণ অবধি	kēndrikarisuva samaya কেন্দ্রীকরিসুব সময	kēndrikarāṇa kālam কেন্দ্রীকরণ কালম	sainkendraṇa samaya সকেন্দ্রণ সময	orūmugappaḍu-ttum kālam ওরুমুগপ্পাদু-ত্তুম কালম	kendrikṛta kālamu কেন্দ্রীকৃত কালমু	sainkendraṇa avadhi সকেন্দ্রণ অবধি
355. TIME-AREA HISTOGRAM	samaya kṣētraphala āyatālēkh সময ক্ষেত্রফল আয়ত লেখ	samaya kṣētraphala āyatālēkh সময ক্ষেত্রফল আয়ত লেখ	samaya kṣētra-phala āyatālēkh সময ক্ষেত্রফল আয়তালেখ	samaya kṣētra histogrām সময ক্ষেত্র হিস্টোগ্রাম	samaya vistirṇā ayatacitram সময ক্ষিতীর্ণ আয়ত চিত্রম	samaya kṣētra-phala āyatālēkh সময ক্ষেত্রফল আয়তালেখ	kālam parappu kattum varai padam কালমু-পরপু কাট্টুমু বৈপডম	kālamu vaisālyamu āyata citramu কালমু-বৈশাল্যমু আয়ত চিত্রমু	samaya kṣētraphala āyatālēkh সময ক্ষেত্রফল আয়তালেখ
356. TORNADO	ghurnāvāttā ঘূর্ণাবাত্তা	tōrnēdō/vāñtōla টোরনেদো/বাঁটোলা	ghurnavāt/ tōrnādō ঘূর্ণবাত/টোরনেডো	sunṭaragāli সুন্টরগালি	cūjalikkāṭṭā চুলিক্সকাটু	tōranēdō/vāvāṭāla টোরনেদো/বাবালা	maṇal cūrāvali মণল চুরাবলি	vāyu guṇḍamu বাযু গুণ্ডামু	ghurnavāt/tōrnādō ঘূর্ণবাত/টোরনেডো
357. TORRENT	vēga dhārā বেগ ধার	pracānda pravāha প্রচণ্ড প্রবাহ	vēga dhārā ¹ বেগ ধার	musala dhāre selāvu মুসলাধার সেলাবু	vēgadhārā বেগ ধার	pānyācā lōndhā kāṭṭāru পাণ্যাচা লোংধা কাট্টারু	fīvra vṛṣṭi তীব্র বৃষ্টি	vēga dhārā বেগ ধার	vēga dhārā বেগ ধার

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
358. TRANSMISS- IBILITY	preraṇśilatā	pārgamana kṣamatā	pāragamana kṣamatā	sañcaraṇaśilate	pāragamana kṣamatā	pāragamana kṣamatā	kaḍattum tanmai	prasāraṇīyata	pāragamana kṣamatā
	প্রেরণশীলতা	পারগমন ক্ষমতা	পারগমন ক্ষমতা	সংচরণশীলতা	পারগমন ক্ষমতা	পারগমন ক্ষমতা	কড়ত্তুম তন্মৈ	প্রসারণীয়তা	পারগমন ক্ষমতা
359. TRANSPIRATION	svedan	bāṣpōtsarjana	vāṣpōtsarjan	sasyādigala bāṣpibhavana	bāṣpōtsarjanam	bāṣpōtsarjana	nīrāvippōkku	upaśvāsamu	vāṣpōtsarjan
	স্বেদন	বাষ্পোত্সর্জন	বাষ্পোত্সর্জন	সস্যাদিগল বাষ্পীভবন	বাষ্পোত্সর্জনম्	বাষ্পোত্সর্জন	নীরাবিপ্পোকু	উপশ্঵াসমু	বাষ্পোত্সর্জন
360. TRANSPOSI- TION OF STORM	jhaḍa sthānāntaranā	vṛisti sthānāntaranā	vṛisti sthānāntaranā	tuśnu paksāntara/ pallaṭa	vṛisti sthānāntaranām	vṛisti sthānāntaranā	puyalin nilaimāṭram	tupānu sthāna vyatyayamu	vṛisti sthānāntaranā
	জহাড় স্থানান্তরণ	বৃষ্টি স্থানান্তরণ	বৃষ্টি স্থানান্তরণ	তুফানু পথাংতর/ পর্লট	বৃষ্টি স্থানান্তরণম্	বৃষ্টি স্থানান্তরণ	পুয়লিন নিলামাট্রম্	তুপানু স্থান ব্যত্যয়মু	বৃষ্টি স্থানান্তরণ
361. TRAP EFFICIENCY	pāśa daksatā	pāśa daksatā	pāśa daksatā	pāśa kāryakṣmate	trāp kṣamatā	pāśa kārya- kṣamatā	pidipadum tiranpādu	grāhaka dakṣata	pāśa daksatā
	পাশ দক্ষতা	পাশ দক্ষতা	পাশ দক্ষতা	পাশ কার্যক্ষমতা	দ্রাপ ক্ষমতা	পাশ কার্য ক্ষমতা	পিডিপাদু তিরুনপাদু	গ্রাহক দক্ষতা	পাশ দক্ষতা
362. TROPICAL CYCLONE	grīṣma mandal ghūrnī vāyu	uṣṇa katibandhī ¹ cakravāta	uṣṇa katibandhīya cakravāta	uṣṇavalayada caṇḍamāruta	atyuṣṇa mēkhla cakravātam	uṣṇa katibandhīya cakravāta	veppamaṇpuyal kāṭru	uṣṇa mandala cakravātam	uṣṇa katibandhīya cakravāta
	গ্রিষ্মমণ্ডল গুরুনি বায়ু	উষ্ণ কটিবৰ্ধীয় চক্রবাত	উষ্ণকটিবৰ্ধীয় চক্রবাত	উষ্ণবলয়দ চঙ্গমারুত	অস্তুষ্ণ মেখলা চক্রবাতম্	উষ্ণ কটিবৰ্ধীয় চক্রবাত	বৈষ্ণ মণ্ডল পুয়ল কাটু	উষ্ণ মণ্ডল চক্রবাতমু	উষ্ণ কটিবৰ্ধীয় চক্রবাত
363. ULTRASONIC FLOWMETER	parāśravya pravāha māṭī	parāśravya pravāha māpaka	parāśravya pravāhamāpī	ultrāsōnik pravāhamāpaka	śabdāṭita pravāhamāpī	parāśravya pravāha- māpaka	pura ḍoli ñīṭa māni	atiśayadhvani pravāha māpakamu	parāśravya pravāhamāpī
	পরাশ্রব্য প্রবাহ মাপী	পরাশ্রব্য প্রবাহ মাপক	পরাশ্রব্য প্রবাহমাপী	অল্ট্রাসোনিক প্রবাহমাপক	শব্দাতীত প্রবাহমাপি	পরাশ্রব্য প্রবাহমাপক	পুর ও঳ি ঝোট মানি	অতিশয় ধ্বনি মাপকমু	পরাশ্রব্য প্রবাহমাপী
364. UNCONFINED AQUIFER	mukta jaladāyī ¹ stara	aparibaddha jaladāī stara	aparibaddha jaladāyī stara	apratibāñdhita jalavāhaka	apariruddha jaladāyakam	apariruddha jaladāīstara	kattuppādatra nīrkol tēkkam	anirbañdhita jalavāhaka pora	aparibaddha jaladāyī stara
	মুক্তজলদায়ী স্তর	অপরিবদ্ধ জলদায়ী স্তর	অপরিবদ্ধ জলদায়ীস্তর	অপ্রতিবাধিত জলবাহক	অপরিবদ্ধ জলদায়কমু	অপরিবদ্ধ জল দায়ী স্তর	কট্টুপ্যাইডু নীরুকোল্পতেকক্ষম	অনিবাধিত জল বাহক পৌর	অপরিবদ্ধ জলদায়ী স্তর
365. UNDERFLOW	adha-pravāha	adha-pravāha	adhaḥ pravāha	adhōpravāha	adhaḥpravāham/ adiyolukku	adhaḥpravāham/ adhaḥpravāḥ	adippagudi ñīrōṭitam	adhaḥ pravāhamu	adhaḥ pravāha
	অধ-প্রবাহ	অধ: প্রবাহ	অধ: প্রবাহ	অধেপ্রবাহ	অধ:প্রবাহম/ অডিপ্পুলুকু	অধ:প্রবাহ	অডিপ্পুরি নীরোট্টম	অধ:প্রবাহমু	অধ:প্রবাহ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
366. UNIT HYDROGRAPH	ekaka jala lēkh	ekaka jalā lēkha	ekak jalālēkh	mūlamāna jalavitaranagrāph	ūniṭ jalālēkham	ekaka jalālēkha	alagu nīroṭṭa varaipadam	ekānika jalacitralēkhamu	ekak jalālēkh
	एकक जल लेख	एकक जलालेख	एकक जलालेख	मूलमान जलवितरणग्राफ़	यूनिट जलालेखम्	एकक जलालेख	अलगु नीरोट्ट वरैपदम्	एकांक जल चित्र लेखम्	एकक जलालेख
367. UNIT RAINFALL DURATION	ekaka varṣā avadhi	ekama varṣā avadhi	ekaka varṣā avadhi	mūlamāna vr̄sti/ male avadhi	uniṭ varṣā- pāta kālam	ekaka parjanya avadhi	alagu malai alvu kālappagudi	ekānika varṣapāṭa avadhi	ekaka varṣā avadhi
	एकक वर्षा अवधि	एकम वर्षा अवधि	एकक वर्षा अवधि	मूलमान वृष्टि/ मैले अवधि	यूनिट वर्षपात कालम्	एकक पर्जन्य अवधि	अलगु मैल्यैल्लु कालप्पगुडि	एकांक वर्षपात अवधि	एकक वर्षा अवधि
368. UNSTABLE CHANNEL	asthāyī vāhikā	asthāī vāhikā	asthāyī vāhikā	asthira kāluve	asthira sarāṇi	asthāī vāhikā	urudiyilla vāykkāl	asthira kāluva	asthāyī vāhikā
	अस्थायी वाहिका	अस्थायी वाहिका	अस्थायी वाहिका	अस्थिर कालुवे	अस्थिर सरणि	अस्थायी वाहिका	उरुदियिल्ला वायकाल	अस्थिर कालुव	अस्थायी वाहिका
369. URBAN HYDROLOGY	nagar jala vijñāna	nagar jaḷa vijñāna	nagar jala vijñāna	nagara jala vijñāna	nagara jala vijñānam	nagara jala śāstra	nagarppura nīriyal	paṭṭana jala- śāstramu	nagar jala vijñāna
	नगर जल विज्ञान	नगर जल विज्ञान	नगर जल विज्ञान	नगर जल विज्ञानम्	नगर जलविज्ञानम्	नगर जलशास्त्र	नगरप्पुर नीरियल्	पट्टण जल शास्त्रम्	नगर जल विज्ञान
370. VADOSE WATER	vātan kṣetra jala	adhibhauma jala	abhibhaum jala	vadose jala/ vātana kṣetra jala	adhibhauma jalam	adhibhauma jala	puviyadi kāṭrottappagudi nīr	adhibhauma jalamu	adhibhaum jala
	वातनक्षेत्रजल	अधिभौम जल	अधिभौम जल	वैदोस जल/ वातन क्षेत्रजल	अधिभौम जलम्	अधिभौम जल	पुवियडि काट्रोट्टप्पगुडि नीर	अधिभौम जलम्	अधिभौमजल
371. VALLEY STORAGE	upatyakā sañcaya	khiṇa jala sañcaya	ghāṭī sañcayan	kaṇiveya sañcaya	taḷvara saṁbharaṇam	dari sāṭhā	pallattākku nīrtēkkam	loya sañcayanamu	ghāṭī sañcayan
	उपत्यका संचय	खीण जल संचय	घाटी संचयन	कणिवय संचय	ताळवर संभरणम्	दरी साठा	पळक्कत्ताक्कु नीरतेक्कम्	लोय संचयनम्	घाटीसंचयन
372. VIRGIN FLOW	akṣat pravāha	akṣata pravāha	akṣat pravāha	mūla pravāha	prākrita pravāham	akṣata pravāha	āramba nīṛṭṭam	akṣata pravāhamu	akṣat pravāha
	अक्षत प्रवाह	अक्षत प्रवाह	अक्षत प्रवाह	मूल प्रवाह	प्राकृत प्रवाहम्	अक्षत प्रवाह	आरंब नीरोट्टम्	अक्षत प्रवाहम्	अक्षत प्रवाह
373. W-INDEX	w-sūcak	w-sūckāṅka	w-sūcakāṅka	ḍabilyū sūcak	w-sūcakam	w-sūcakāṅk	w-kurippidu	w-sūcika	w-sūcakāṅka
	डब्ल्यू-सूचक	डब्ल्यू-सूचकांक	डब्ल्यू सूचकांक	डब्ल्यू सूचक	डब्ल्यू सूचकम्	डब्ल्यू सूचकांक	डब्ल्यू कुरिप्पीडु	डब्ल्यू-सूचिक	डब्ल्यू सूचकांक

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
374. WADING ROD	lagi লগি	ଶୀର୍ଷା ମାପକ ଦାନ୍ଡା ମାପକ ଦଣ୍ଡ	ଘରାଇ ମାପକ ଦାନ୍ଡା ଘରାଇ ମାପକ ଦଣ୍ଡ	ବେଗମାପକ ଦାନ୍ଦା ବେଗମାପକ ଦଣ୍ଡ	ଶାମାପାନ ଦାନ୍ଦୁ ଆଳ ମାପନ ଦଂଦୁ	ଖୋଲିମାପକ ଦାନ୍ଦା ଖୋଲିମାପକ ଦଣ୍ଡ	ଶାଲ ଅଳ୍କୁମ କାନ୍ଦି ଆଳମ୍ ଅଳ୍କୁମ୍ କବି	ଲୋତୁ କୋଲୁଚୁ ଦାନ୍ଦମୁ ଲୋତୁ କୋଲୁଚୁ ଦଣ୍ଡମୁ	ଘରାଇ ମାପକ ଦଣ୍ଡ ଗହରାଇ ମାପକ ଦଣ୍ଡ
375. WARNING STAGE	satarkikaran avasthā সুরক্ষাকরণ অবস্থা	cētāvanī avasthā ¹ চেতাবণী অবস্থা	cētāvanī ¹ jalastara ¹ চেতাবনী ¹ অবস্থা	munsūcaneya hanta ¹ মুন্সুচনেয় ¹ হন্ত	munnarāiyippu avasthā ¹ মুন্নରାଇଯିପ୍ପୁ ¹ অবস্থା	chētāvanī ¹ avasthā ¹ চেতାବଣୀ ¹ অবস্থା	eccarikkai nilai ¹ ଏକ୍ଚରିକ୍ ¹ ନିଲୈ	heccarika maṭṭamu ¹ ହେଚ୍ଚରିକ ମଟ୍ଟମୁ	cētāvanī ¹ jalastara/avasthā ¹ চেତାବଣୀ ଜଲସ୍ତର/ অবস্থା
376. WATER BUDGET METHOD	jala budget vidhi ¹ জল ବଜ୍ଟ ବିଧି	, jala bajata paddhati ¹ ଜଲ ବଜଟ ପଦ୍ଧତି	jala budget vidhi ¹ ଜଲ ବଜଟ ବିଧି	jalada ḥାଯାଯ୍ୟା vidhāna ¹ ଜଲଦ ଆୟଦ୍ୟ ବିଧାନ	jala samtulanā ¹ riti ¹ ଜଲ ସମତୁଳନା ରିତି	jala bagata paddhati ¹ ଜଲ ବାଗାତ ପଦ୍ଧତି	nīr varavu cēlavu tīṭamurai ¹ ନୀର ବାରାବ ଚେଲାବୁ ତିଟମୁରାଇ	jala ēdāyavyaya vidhānamu ¹ ଜଲ ଆଦାୟ ବ୍ୟା ବିଧାନମୁ	jala budget vidhi ¹ ଜଲ ବଜଟ ବିଧି
377. WATER CONSERVATION জଲ ସଂରକ୍ଷଣ	jala sañrakṣana ¹ jala sañrakṣana ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣ	jala sañrakṣana ¹ sañrakṣana ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣ	jala sañrakṣane ¹ sañrakṣana ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣେ	jala sañrakṣanam ¹ sañrakṣanam ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣମ୍	jala sañdhārana ¹ sañrakṣanam ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣ	jala nīr ¹ cēmippu ¹ ଜଲ ନୀର ଚେମିପ୍ପୁ	nīr ¹ jala sañrakṣana ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣ	jala sañrakṣana ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣ	jala sañrakṣana ¹ ଜଲ ସଂରକ୍ଷଣ
378. WATER EQUIVALENT OF SNOW	hima jala tulya ¹ ହିମଜଲ ତୁଳ୍ୟ	hima jala tulyānika ¹ ହିମଜଲ ତୁଳ୍ୟଙ୍କ	hima tulyajal ¹ jala ¹ ହିମ ତୁଳ୍ୟ ଜଲ	himatulya ¹ jala ¹ ହିମତୁଳ୍ୟ ଜଲ	hima jala tulyamānam ¹ ହିମଜଲତୁଳ୍ୟମାନମ୍	hima jala tulyāṅka ¹ ହିମଜଲତୁଳ୍ୟଙ୍କ	nīrukku ¹ samamāna paṇi ¹ ନୀରୁକ୍କୁ ସମମାନ ପଣି	mañcu yokka ¹ jala tulyamu ¹ ମଞ୍ଚୁୟୋକ୍କ ଜଲ ପଣି	hima tulyajal ¹ ହିମ ତୁଳ୍ୟ ଜଲ
379. WATER LOGGING	jala jamā ¹ ଜଲଜମା	jala grasta ¹ ଜଲଗ୍ରସ୍ତ	jala grasan ¹ ଜଲ ଗ୍ରସନ	javugu ¹ ଜବୁଗୁ	vellam keṭṭi ¹ nilkal ¹ ବେଳଲକ୍ଷ କେଟ୍ଟି ନିଳକଳ	jala grasta ¹ ଜଲଗ୍ରସ୍ତ	nīrtīengal ¹ ନୀର୍ତ୍ତେଙ୍ଗଳ	jalagrastamu ¹ ଜଲଗ୍ରସ୍ତମୁ	jalagrasan ¹ ଜଲ ଗ୍ରସନ
380. WATER TABLE	bhū-jala stara ¹ ଭୂ-ଜଲ ସ୍ତର	bhū-jala stara ¹ ଭୂଜଲ ସ୍ତର	bhaum-jala stara ¹ ଭୌମ ଜଲସ୍ତର	bhūjala ¹ maṭṭa ¹ ଭୂଜଲ ମଟ୍ଟ	bhauma ¹ jal talam ¹ ଭୌମଜଲ ତଳମ୍	bhūjala ¹ stara ¹ ଭୂଜଲ ମଟ୍ଟ	nīlā nīr ¹ mēl maṭṭam ¹ ନିଲା ନୀର ମେଲମଟ୍ଟମ୍	jala maṭṭamu ¹ ଜଲ ମଟ୍ଟମୁ	bhū-jala stara ¹ ଭୂଜଲ ସ୍ତର
381. WATER YEAR	jala-varṣa ¹ ଜଲ ବର୍ଷ	jala varṣa ¹ ଜଲ ବର୍ଷ	jala varṣa ¹ ଜଲ ବର୍ଷ	jala varṣa ¹ ଜଲ ବର୍ଷ	jala varṣam ¹ ଜଲ ବର୍ଷମ୍	jala varṣa ¹ ଜଲ ବର୍ଷ	nīr āndu ¹ nīr āṇḍu ¹ ନୀର ଆଣ୍ଡୁ	jala sañvatsaramu ¹ ଜଲ ସଂବତସରମୁ	jala varṣa ¹ ଜଲ ବର୍ଷ
382. WATERSHED	jala vibhājaka ¹ ଜଲ ବିଭାଜକ	jala vibhājaka ¹ ଜଲ ବିଭାଜକ	jala vibhājaka ¹ ଜଲ ବିଭାଜକ	jala viṅgada ¹ cappara ¹ ଜଲବିଂଗଦ ଚପ୍ପର	jala parikṣetram ¹ ଜଲ ପରିକ୍ଷେତ୍ରମ	jala vibhājak/ khōrē vibhājaka ¹ ଜଲ ବିଭାଜକ/ ଖୋରେ ବିଭାଜକ	nīr piri mugadu ¹ parappu ¹ ନୀର ପିରି ପରପ୍ପୁ	jala vibhājakamu ¹ ଜଲ ବିଭାଜକମୁ	jala vibhājaka ¹ ଜଲ ବିଭାଜକ

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
383. WATERSHED LEAKAGE	jala parikṣētra kṣaraṇ	jala pariks̄ētra jhamana	jala pariks̄ētra ksaraṇ	jalaviṅgada capparāda sōruvike	jala pariks̄ētra cōrcā	khōre kṣaraṇa	nīr pirimugaḍu parappin kasivu kṣaraṇamu	jala vibhājaka kṣaraṇamu	jala pariks̄ētra kṣaraṇ
	जल परिक्षेत्रक्षरण	जल परिक्षेत्र झमण	जल परिक्षेत्र क्षरण	जलविंगड चम्परद सोरुविके	जल परिक्षेत्र चोरचा	खोरे क्षरण	नीरपिरि मुगडु परप्पु कसिवु	जल विभाजक क्षरणम्	जल परिक्षेत्र क्षरण
384. WATERSHED MANAGEMENT	jala pariks̄ētra paricalan	jala pariks̄ētra vyvasthā	jala pariks̄ētra prabandha	jalaviṅgada capparāda nirvahane	jala pariks̄ētra menejment	khōrē prabaṇdh	nīr pirimugattu parappu mēlaṇmai	jala vibhājaka nirvāhakata	jala pariks̄ētra prabandha
	जलपरिक्षेत्र परिचालन	जल परिक्षेत्र व्यवस्था	जल परिक्षेत्र प्रबन्ध	जलविंगड चम्परद निर्वहण	जल परिक्षेत्र भेनजमेन्ट	खोरे प्रबन्ध	नीर पिरि मुगट्टु परप्पु भेलापौ	जल विभाजक निर्वाहकत	जल परिक्षेत्र प्रबन्ध
385. WATERSHED SIMULATION	jala pariks̄ētra anukaraṇa	jala pariks̄ētra anukaraṇa	jala pariks̄ētra anukaraṇa	ilimēdina anukaraṇe	jala pariks̄ētra anukāram	khōrē samarupama	nir pirimagaṭtu parappu oppumai	jala vibhājaka anukaraṇa	jala pariks̄ētra anukaraṇa
	जल परिक्षेत्र अनुकरण	जल परिक्षेत्र अनुकरण	जल परिक्षेत्र अनुकरण	झिलेडिन अनुकरण	जल परिक्षेत्र अनुकारम्	खोरे समरूपण	नीर पिरि मुगट्टु परप्पु गोप्पुम्	जल विभाजक अनुकरण	जल परिक्षेत्र अनुकरण
386. WEDGE STORAGE	wedge sañcayan	wedge sañcaya	wedge sañcayan	vej sañcaya	vedj sambharanam	pācar/veja sañcaya	pilavuppagudi nīrēkkam	wedge sañcayanam	wedge sañcayan
	वेज-संचयन	वेज संचय	वैज संचयन	वैज संचय	वेड्ज संभरणम्	पाचर/वेज संचय	पिलुप्पुमुदि नीर तेकम्	वेज संचयनम्	वैज संचयन
387. WELL	kūpa	kūvō/kūpa	kūpa/kuān	bāvi/kūpa	kinar	kūpa	kiparu	bāvi/kūpamu बवि/कूपम्	kūpa कूप
	कूप	कूवे/कूप	कूप/कुआँ	बावि/कूप	किण्	कूप	किणरु		
388. WELL LOSS	kūpa-kṣati	kūpahāni	kūpa hāni	bavi naṣṭa/ kūpa hāni बावि नष्ट/कूपहानि	kinar naṣṭam किण् नष्टम्	kūpa hāni	kinatru ilappu किण्टु इलाप्पु	bāvi naṣṭamu बावि नष्टम्	kūpa hāni कूप हानि
	कूप क्षति	कूप हानि	कूप हानि			कूप हानि			
389. WET YEAR	ārdra varṣa	ārdra varṣa	ārdra varṣa	adhika maļeyā अधिक मळेय वर्ष	ārdra varṣam आर्द्र वर्षम्	ārdra varṣa आर्द्रवर्ष	nigai malai निरेमळे आण्डु	tadi samvatsaramu तडि संवत्सरम्	ārdra varṣा आर्द्र वर्ष
	आर्द्र वर्ष	आर्द्र वर्ष	आर्द्र वर्ष	आधिक मळेय वर्ष	आर्द्र वर्षम्	आर्द्रवर्ष	निरेमळे आण्डु	तडि संवत्सरम्	आर्द्र वर्ष
390. WILTING COEFFICIENT	mlāni gunāñka म्लानी गुणांक	mlāni gunāñka म्लानी गुणांक	mlāni gañāñka म्लानी गुणांक	bāduva guñāñka/vāḍal guñāñka बादुवा गुणांक/वाढल गुणांक	vilting guñāñka विलिंग गुणांक	mlāni gunāñka म्लानी गुणांक	payir vāḍum nilai kunagam पयिर वाढुम निलै कुणगम्	vāḍipovu gunakamu वाढिपेवु गुणाकम्	mlāni gunāñka म्लानी गुणांक
				बादुवा गुणांक/विलिंग गुणांक	वाढल गुणांकम्	म्लानी गुणांक	पयिर वाढुम निलै कुणगम्	वाढिपेवु गुणाकम्	

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
391. WIRE GAUGE	tāra pramāpi	tāra māpaka	tāra pramāpi	tantiya māpaka	kaṁbi pramāpi	gēja/tāra māpaka	kambi alavu māni	taṇti māpakamu tāra pramāpi	
	तारप्रमापी	तारमापक	तार प्रमापी	तंतिय मापक	कंबि प्रमापि	गेज़/तारमापक	कंबि अलवु मानि	तंति मापकम्	तार प्रमापी
392. YIELD	prāpti/labdhī	jala prāpti	labdhī	iluvāri	labdhī	jala prāpti	kiḍaikkum nīrin alavu	phalamu/prāpti labdhī	
	प्राप्ति/लभ्य	जलप्राप्ति	लभ्य	इलुवरि	लभ्य	जल प्राप्ति	किढैक्कुम नीरिन अलवु	फलम्/प्राप्ति लभ्य	
393. ZERO MOISTURE INDEX	sūnya ārdratā sūcaka	sūnya ārdratā sūcakāñk	sūnya ārdratā sūcakāñka	sūnya tēvānsa sūcaka/sūci	sūnya jalāmsa sūcakāñkam	sūnya ārdratā sūcakāñka	cuḍi trakkuyīndu	sūnya ārdratā sūcika	sūnya ārdratā sūcakāñka
	शून्य आर्द्रता सूचक	शून्य आर्द्रता सूचकांक	शून्य आर्द्रता सूचकांक	शून्य तेवांश सूचक/सूचि	शून्य जलांश सूचकांकम्	शून्य आर्द्रता सूचकांक	चुडि ईरकुरियोडु	शून्य आर्द्रता सूचिक	शून्य आर्द्रता सूचकांक
394. ZONE OF AERATION	vātana kṣētra	vātana kṣētra	vātana kṣētra	vātana pradēṣa/ kṣētra	vātana mēkhala	vāyu vicaraṇa kṣētra	kāṭrotṭa maṇḍalam	vāyu prasārita kṣētramu	vātana kṣētra
	वातन क्षेत्र	वातन क्षेत्र	वातनक्षेत्र	वातन प्रदेश/क्षेत्र	वातन मेखला	वायु विचरण क्षेत्र	काट्रोट्ट मंडलम्	वायु प्रसारित क्षेत्रम्	वातन क्षेत्र
395. ZONE OF SATURATION	samprkti kṣētra	saṁṭupati kṣētra	saṁṭṛpti kṣētra	saṁṭṛpta kṣētra/ pradēṣa	saṁṭṛpti mēkhala	saṁṭupati kṣētra	nīr nīrai cerīvu maṇḍalam kṣētramu	saṁṭṛpta kṣētramu	saṁṭṛpti kṣētra
	संपृक्ति क्षेत्र	संतृप्ति क्षेत्र	संतृप्ति क्षेत्र	संतृप्त क्षेत्र/प्रदेश	संतृप्ति मेखला	संतृप्ति क्षेत्र	नीर नीरे चेरिबु मंडलम्	संतृप्ति क्षेत्रम्	संतृप्ति क्षेत्र

PRINCIPLES FOR EVALUATION OF SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMINOLOGY APPROVED BY THE STANDING COMMISSION FOR SCIENTIFIC AND TECHNICAL TERMINOLOGY

International terms should be adopted in their current English forms, as far as possible and transliterated in Hindi and other Indian languages according to their genius. The following should be taken as examples of international terms:-

- a. Names of elements and compounds, e.g.-*Hydrogen, Carbon, Carbon dioxide*, etc.,
 - b. Units of weights, measures and physical quantities, e.g., *dyns calorie, amperes*, etc.;
 - c. Terms based on proper names, e.g., *Fahrenheit scale (Fahrenheit), Voltmeter (Volta), Ampere (Ampere)*, etc.;
 - d. Binomial nomenclature in such sciences as *Botany, Zoology, Geology*, etc.
 - e. Constants, e.g., *k.g., etc.*;
 - f. Words like *Radio, Petrol, Radar, Electron, Proton, Neutron* etc., which have gained practically world-wide usage;
 - g. Numerals, symbols, signs and formulae used in mathematics and other sciences e.g., *Sin, Cos, tan, log* etc. (Letters used in mathematical operation should be in Roman or Greek alphabets).
2. The symbols will remain in the international form written in Roman script, but abbreviations may be written in Nagari and standardised form, specially for common weights and measures e.g., the symbol 'cm' for centimetre will be used as such in Hindi, but the abbreviation in Nagari may be सेमी। This will apply to books for children and other popular works only, but in standard works of science and technology, the international symbols only, like 'cm', should be used.
 3. Letters of Indian scripts may be used in geometrical figures but only letters of Roman and Greek alphabets should be used in trigonometrical relations e.g. *Sin A, Cos B* etc.
 4. Conceptual terms have generally been translated.
 5. In the selection of Hindi equivalents simplicity, precision of meaning and easy intelligibility should be borne in mind. Obscurantism and purism may be avoided.
 6. The aim should be achieve the maximum possible identity in all Indian languages by selecting terms:-

- a. common to as many of the regional languages as possible and
- b. based on Sanskrit roots.

7. Indigenous terms, which have come into vogue in our languages for certain scientific words of common use such as तार for telegraph/telegram, महाद्वीप for continent, atom for परमाणु etc., will be retained.

8. Such loan words from English, Portuguese, French, etc., as have gained wide currency in Indian languages will be retained, e.g., *Engine, Machine, Lava, Meter, Prism, Torch* etc.

9. **Transliteration of International terms into Devanagari Script** - The transliteration of English terms should not be made so complex as to necessitate the introduction of new signs and symbols in the present Devanagari characters. The Devanagari rendering of English terms should aim at maximum approximation to the standard English pronunciation with such modification as prevalent amongst the educated circle in India.

Gender - The International terms adopted in Hindi should be used in the masculine gender, unless there were compelling reasons to the contrary.

Hybrid formation - Hybrid forms in scientific terminologies e.g. आयनीकरण for ionization, वोल्टा for voltage, वलय-स्टैंड or ringstand, for saponifier etc., are normal and natural linguistic phenomena and that such forms may be adopted in practice keeping in view the requirements of the scientific terminology, viz., *simplicity, utility and precision*.

Sandhi and Samasa in Scientific terms - Complex forms of Sandhi may be avoided and in cases of compound words, hyphen may be placed in between the two terms, because this would enable the users to have a more easy and quicker grasp of the word structure of the new terms. As regard आदिवृद्धि in Sanskrit-based words, it would be desirable to use in prevalent Sankrit *talsama* words e.g., व्याघ्रहरिक, लक्षणिक etc. but may be avoided in newly coined words.

Halanta - Newly adopted terms should be correctly rendered with the use of 'hal' wherever necessary.

Use of पंचमवर्ण The use of अनुस्वार may be preferred in place of पंचमवर्ण but in words like 'lens', 'potent' etc., the transliteration should be लैन्स, पेटेन्ट and not लैंस or पेटेंट

LIST OF SCHOLARS WHO PARTICIPATED IN THE PAN-INDIAN HYDROLOGICAL TERMINOLOGY MEETINGS

Subject Experts

1. **Dr. P.V. Seethapathi**, Scientist 'F'
National Institute of Hydrology, Roorkee
2. **Sh. R.N. De**, Director
Directorate of Designs, Calcutta
3. **Sh. A.K. Bhar**, Scientist 'E'
National Institute of Hydrology, Roorkee
4. **Sh. Shyam Sunder**, Deputy Director
Water Resources Department, Bhopal
5. **Mr. N.L. Durg**,
Department of Atomic Energy, New Delhi
6. **Sh. S.M. Sabjan**, Scientist 'C'
National Institute of Hydrology, Roorkee
7. **Sh. M.K. Goel**, Scientist 'B'
National Institute of Hydrology, Roorkee
8. **Sh. R.S. Ghodichor**, Scientist 'B'
National Institute of Hydrology, Roorkee

Language Experts

1. **Dr. Yogendra Nath Sharma 'Arun'** - Hindi
2. **Dr. H. Balasubramaniam** - Malayalam & Tamil
3. **Mrs. Sulabha Narang** - Gujarati & Marathi

- | | | |
|----|-----------------------------|-----------|
| 4. | Sh. K.C. Datta | - Bengali |
| 5. | Sh. J.L. Reddy | - Telugu |
| 6. | Miss Susheela Thomas | - Kannada |

Members of Commission for Scientific & Technical Terminology

1. **Sh. S.C. Saxena**, Deputy Director
2. **Dr. R.S. Rana**, Assistant Director
3. **Sh. Jai Singh**, Assistant Director
4. **Sh. Durga Prasad**, Asstt. Education Officer