

# HYDROLOGICAL TERMINOLOGY - I

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
<b>DROUGHT</b>	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	baragāla/anāvṛṣṭi बरगाल/अनावृष्टि	varaḷca वरळच	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	varaṭci वरट्टिचि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि
<b>GROUND-WATER</b>	bhū-jala भू-जल	bhū-jala भू-जल	bhū-jala/ bhauma jala भू-जल/ भौम जल	aṅtarjala/ bhūmigata nīru अंतरजल/ भूमिगत नीरु	bhū-jalam भू-जलम्	bhū-jala भू-जल	nila nīr निल नीर	bhū-jalamu भू-जलमु	bhū-jala भू-जल
<b>HYDROLOGY</b>	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñānam जल विज्ञानम्	jala śāstra जलशास्त्र	nīriyal नीरियल	jala śāstramu जलशास्त्रमु	jala vijñāna जल विज्ञान
<b>RAINFALL</b>	varṣā वर्षा	varṣā वर्षा	varṣā वर्षा	maḷe/varṣā मळे/वर्षा	varṣapātam वर्षपातम्	parjanya vṛṣṭi पर्जन्यवृष्टि	maḷai polivu मळे पोलिवु	varṣapātam वर्षपातम्	varṣā वर्षा
<b>SNOW</b>	hima हिम	hima हिम	hima हिम	hima हिम	himam हिमम्	hima हिम	pāṇi पानि	himamu हिममु	hima हिम



**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

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

### South Indian

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

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
<b>1. ABLATION OF SNOW</b>	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण	hima kṣaya हिम क्षय	hima apakṣaraṇam हिम अपक्षरणम्	hima apakṣaraṇ हिम अपक्षरण	paṇi nagarudal पानि नगरुदल	hima kṣayamu हिम क्षयमु	hima apakṣaraṇa हिम अपक्षरण
<b>2. ABSORPTION LOSS</b>	śoṣaṇ kṣati शोषण क्षति	śoṣaṇa/ava- śoṣaṇa kṣati शोषण/अवशोषण क्षति	avaśoṣaṇa kṣati अवशोषण क्षति	śoṣaṇeya naṣṭa शोषणैय नष्ट	avaśoṣaṇa kṣati अवशोषण क्षति	śoṣaṇa/ava- śoṣaṇa kṣati शोषण/अवशोषण क्षति	irttal ilappu ईर्त्तल् इळप्पु	śoṣaṇa kṣayamu शोषण क्षयमु	śoṣaṇa/ava- śoṣaṇa kṣati शोषण/अवशोषण क्षति
<b>3. ACTUAL EVAPOTRANSPIRATION</b>	bāstavik vāṣpasvedan वास्तविक वाष्पस्वेदन	vāstavik bāṣpōtsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	vāstavika vāṣpōtsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	sasyādigaḷa vāstavika bāṣpibhavana सस्यादिगल वास्तविक वाष्पीभवन	yathārtha bāṣpōtsarjanam यथार्थ वाष्पोत्सर्जनम्	vāstavik bāṣpōtsarjan वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	uḷḷapadiyāna nūrāvippōkku उळ्ळ पडियान नीरुवि प्पोक्कु	vāstavika bāṣpeekarana bāṣpotsarjanamu वास्तविक वाष्पीकरण वास्तविक वाष्पोत्सर्जन	vāstavika vāṣpotsarjana वास्तविक वाष्पोत्सर्जन
<b>4. ALLUVIAL STREAM</b>	paliḷa nadī पलिज नदी	kāpavāḷi saritā/jharaṇu कांपवाळी सरिता/ झरणु	jalōḍha saritā जलोढ़ सरिता	neremaṇṇina hoḷe नेरैमण्णन होळे	jalōḍha/ekkal naḍi जलोढ़/ ऐक्कल् नदि	jalōḍha saritā जलोढ़ सरिता	vandāl āru वंडल् आरु	vandru pravāhamu वंडु प्रवाहमु	jalōḍha saritā जलोढ़ सरिता
<b>5. ALLUVIAM</b>	pali पलि	kāpa कांप	jalōḍhaka जलोढ़क	nere maṇṇu नेरै मण्णु	jalodham/ jalavahakam जलोढ़म्/जल वाहकम्	gala/ jalodhaka गाल/जलोढ़क	vandal वंडल्	vandru वंडु	jalodhaka जलोढ़क
<b>6. ANCHOR ICE</b>	naṅgar barapha नंगर बरफ	talastha barpha तलस्थ बर्फ	talastha barpha तलस्थ बर्फ	laṅgarisida maṅṅju लंगरिसिद मंजु	naṅkūra maṅṅju नंगूर मञ्जु	talastha barpha तलस्थ बर्फ	naṅkūra urai paṇi नंगूर उरैपानि	talastha himamu तलस्थ हिममु	talastha barpha तलस्थ बर्फ
<b>7. ANEMO-MEMTER</b>	vāyuvega māpī वायुवेग मापी	vāyuvega māpak वायुवेग मापक	vāyuvega māpī वायुवेगमापी	vāyuvēga māpaka वायुवेगमापक	vāyuvēga māpini वायुवेग मापिनि	pavanvēga māpī पवनवेगमापी	kāṅru vēgamāṅni काट्ट वेगमानि	vāyuvega māpakamu वायुवेग मापकमु	vāyuvega māpī वायुवेगमापी
<b>8. ANNUAL FLOOD</b>	vārṣik banyā वार्षिक बन्या	vārṣika pūra वार्षिक पूर	vārṣika badha वार्षिक बाढ	vārṣika nere/pravāha वार्षिक नेरै/प्रवाह	vārṣika vellappokkam वार्षिक वेळ्ळप्पोक्कम्	vārṣhika pūr वार्षिक पूर	varudāndira vellam वरुडान्दिर वेळ्ळम्	varṣika varada वार्षिक वरद	vārṣika bāḍha/pūra वार्षिक बाढ/पूर

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
9. ANTECEDENT PRECIPITATION	pūrvavartī varṣā पूर्ववर्ति वर्षा	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण	pūrvagata avakṣēpa पूर्वगत अवक्षेप	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ति वर्षणम्	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण	mundaiya polivu मुन्दैय पौळिवु	poorva varṣapaṭamu पूर्व वर्षपातमु	pūrvavartī varṣaṇa पूर्ववर्ती वर्षण
10. ANTECEDENT PRECIPITATION INDEX	aṭita varsāpāta sūcak अतीत वर्षापात सूचक	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	pūrvagata avakṣēpa sūcike पूर्वगत अवक्षेप सूचिके	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅkam पूर्ववर्ति वर्षण सूचकांकम्	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक	mundaiya polivu kuriyidu मुन्दैय पौळिवु कुरियिडु	pūrvavartī varṣaṇa sūcika पूर्व वर्षपात सूचिक	pūrvavartī varṣaṇa sūcakāṅka पूर्ववर्ती वर्षण सूचकांक
11. ANTICYCLONE	biparīta cakravāta बिपरीत चक्रवात	praticakravāta प्रतिचक्रवात	prati cakravāta प्रतिचक्रवात	bahirmukha cakravāta बहिर्मुख चक्रवात	prati cakravātam प्रति चक्रवातम्	praticakravāta प्रतिचक्रवात	edir cūravai ऐदिर चूरुवळि	vyatireka tupānu व्यतिरेक तुपानु	prati cakravāta प्रति चक्रवात
12. AQUICLUDE	jala abarodhī stara जल अबरोधी स्तर	jalāvrodhī stara जलावरोधी स्तर	jalāvrodhī stara जलावरोधी स्तर	jalavannu hirihididituk-olluva āgara जलवन्न हीरिहिडि-दिटडुळळुव आगर	jalāvarōdha staram जलावरोध स्तरम्	jalāvarōdhī stara जलावरोधी स्तर	nīr kolparai a maippu नीर कोळ पारे अमैप्पु	jalāvarodhaka pora जलावरोधक पोर	jalāvarodhī stara 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 pārāi amaippu नीर् पुगविडु पारे अमैप्पु	jalavāhaka pora जल वाहक पोर	jaladāyī stara जलदायी स्तर
14. AQUIFUGE	jalarodhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	jalarōdhi जलरोधि	jalavarjitam जलवर्जितम्	jalarōdhī stara जलरोधी स्तर	nīr pugaviḍa pārāi amaippu नीर् पुगविडा पारे अमैप्पु	ajala pora अजल पार	jalarodhī stara जलरोधी स्तर
15. AQUITARD	alpa jalarodhī stara अल्प जलरोधी स्तर	alpa jalarōdhī stara अल्प जलरोधी स्तर	alpa jalarōdhī stara अल्पजलरोधी स्तर	sākaṣṭu jala rāśi iruva antarjala mūla साकष्टु जलराशि इरुवअंतर्जलमूल	alpa jala-varjitam अल्प जलवर्जितम्	alpa jalarōdhī stara अल्प जलरोधी स्तर	kurāinda alavu nīrpugavidu pārāi amaippu कुरैन्द अळवु नीर् पुगविडु पारे अमैप्पु	alpa jala vahaka pora अल्प जल वाहक पोर	alpajalarodhī stara अल्पजलरोधी स्तर
16. AREA OF INFLUENCE	prabhāva ksetra 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 क्षेत्रमु	prabhāv kṣētra प्रभाव क्षेत्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
17. AREA-ELEVATION CAPACITY CURVE	kṣētraphal-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	kṣētraphala-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	kṣētraphal-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	visṭīrṇa maṭṭa sāmarthya rēkhe विस्तीर्ण-मट्ट-सामर्थ्य रेखे	visṭīrṇa-uccatā-kṣamatā vakram विस्तीर्ण-उच्चता-क्षमता वक्रम्	kṣētraphal-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र	parappu-uyarvu-kollalavu valaivu परप्पु-उयर्बु-कोळळु वळेवु	visṭīrṇamu-ettu-parimānamu vakrarekha विस्तीर्णमु ऐतु परिमाणमु वक्ररेख	kṣētraphal-uccatā-kṣamatā vakra क्षेत्रफल-उच्चता-क्षमता वक्र
18. AREA-VELOCITY METHOD	kṣētra-bega bidhi क्षेत्र वेग विधि	kṣētraphala-vēg paddhati क्षेत्रफल-वेग पद्धति	kṣētraphal-vēga vidhi क्षेत्रफल-वेग विधि	visṭīrṇa-vēga vidhāna विस्तीर्ण-वेग विधान	visṭīrṇa-pravēga rīti विस्तीर्ण-प्रवेग रीति	kṣētraphal-vēg paddhati क्षेत्रफल-वेग पद्धति	parappu-tisāivega mura परप्पु-तिसैवेग मुर	visṭīrṇamu-vegamu paddhati विस्तीर्णमु-वेगमु पद्धति	kṣētraphal-vēga vidhi क्षेत्रफल-वेग विधि
19. ARID CLIMATE	śuṣka jalabāyu शुष्क जलवायु	śuṣka jalavāyu शुष्क जलवायु	śuṣka jalavāyu शुष्क जलवायु	oṇa have ओण हवे	varaṇḍa kālavasthā वरंड कालावस्था	suṣka jalavāyu शुष्क जलवायु	varaṇḍa taṭpa-veppa nilai वरंड तट्टप वैप्प निलै	anārḍra śītoṣṇa-sṭhiti अनार्द्र शीतोष्ण-स्थिति	śuṣka jalavāyu शुष्क जलवायु
20. ARTESIAN AQUIFER	ārtejīya jaladāyī star आर्टेजीय जलदायी स्तर	utasruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायी स्तर	utsruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायी स्तर	bugge jalavāhaka बुग्गे जलवाहक	utsruta jaladāyākam उत्स्रुत जलदायकम्	utsruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायीस्तर	pongi valiyum ūṭṭagam पोंगि वळियुम ऊट्टगम	bugga jala-vahaka pora बुग्ग-जल वाहक पोर	utsruta jaladāyī stara उत्स्रुत जलदायी स्तर
21. ARTESIAN WELL	ārtejīya kūpa आर्टेजीय कूप	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप	bugge bāvi बुग्गे बावि	utsruta kūpam उत्स्रुत कूपम्	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप	pongi valiyum kiṇaru पोंगि वळियुम् किणरु	bugga bāvi बुग्ग बावि	utsruta kūpa उत्स्रुत कूप
22. ARTIFICIAL PRECIPITATION	kṛtrim varṣaṇ कृत्रिम वर्षण	kṛtrim varṣaṇa कृत्रिम वर्षण	kṛtrim varṣaṇ कृत्रिम वर्षण	kṛtaka avakṣēpa कृतक अवक्षेप	kṛtrima varṣaṇam कृत्रिम वर्षणम्	kṛtrima varṣaṇa कृत्रिम वर्षण	cheyarkai polivu चेयर्कै पौळिवु	kṛtrima varṣamu कृत्रिम वर्षमु	kṛtrim varṣaṇ कृत्रिम वर्षण
23. ARTIFICIAL RECHARGE	kṛtrim punah-pūraṇa कृत्रिम पुनः पूरण	kṛtrim punah bharaṇ कृत्रिम पुनः भरण	kṛtrim punahpūraṇa कृत्रिम पुनः पूरण	kṛtaka punarvṛddhi कृतक पुनर्वृद्धि	kṛtrima punah pūraṇa कृत्रिम पुनः पूरणम्	kṛtrim punah bharaṇa कृत्रिम पुनः भरण	cheyarkai mura चेयर्कै मुर	kṛtrima punah pūraṇamu कृत्रिम पुनः पूरणम्	kṛtrim punahpūraṇa कृत्रिम पुनः पूरण
24. ATMOMETER	vāṣpa māpī वाष्प मापी	bāṣpībhavan māpī बाष्पीभवन मापी	vāṣpan māpī वाष्पन मापी	bāṣpa māpaka बाष्प मापक	bāṣpana māpī बाष्पन मापि	bāṣpībhavan māpī बाष्पीभवन मापी	āvīmāni आविमानि	bāṣpamāpa-kamu बाष्प मापकमु	vāṣpan māpī वाष्पन मापी



LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
25. ATTENUATION	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnatā क्षीणता	kṣīnsida/kṣaya क्षीणसिद्धि/क्षय	kṣīnanam क्षीणनम्	kṣīnatā क्षीणता	melivu मेलिवु	kṣīnincuṭa क्षीणिंचुट	kṣīnatā क्षीणता
26. AUXILIARY GAUGE	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyaka māpaka सहायक मापक	sahāyaka pramāpī सहायक प्रमापी	sahāyyak pramāpī सहाय्यक प्रमापी	tuṇai aḷavi तुणै अळवि	sahāya pari- māpakamu सहाय परिमापकमु	sahāyak pramāpī सहायक प्रमापी
27. AVALANCHE	hima dhas हिम धस	avadhāv अवधाव	avadhāva अवधाव	hima prapāta हिम प्रपात	hima nipātam हिम निपातम्	avdhāv अवधाव	paṇiccarivu पणिच्चरिवु	himāvatarāṇamu हिमावतरणमु	avadhāva अवधाव
28. AVERAGE ANNUAL FLOOD	gaḍ vārṣik banyā गड वार्षिक बन्या	sarērāsa vārṣika pura सरेराश वार्षिक पुर	ausat vārṣik bādh औसत वार्षिक बाढ़	sarāsari vārṣika nere/ jalapralaya सरसरि वार्षिक नैरे/जलप्रलय	sarāsāri vārṣika vellappokkam सरशरि वार्षिक वेळळप्पाक्कम्	sarāsarī vārṣika pūr सरसरी वार्षिक पुर	sarāsari āṇḍu vellam सरसरि आण्डु वेळळम्	sagatu vārṣika varada सगटु वार्षिक वरद	sarāsari/ausat vārṣik bādh सरसरी/औसत वार्षिक बाढ़
29. AVERAGE ANNUAL RAINFALL	gaḍ vārṣik varṣā गड वार्षिक वर्षा	sarerāsa vārṣika varṣā सरेराश वार्षिक वर्षा	ausat vārṣik varṣā औसत वार्षिक वर्षा	sarāsari vārṣika maḷeya motta सरसरि वार्षिक मळैय मोत्त	sarāsāri vārṣika varṣapātam सरशरि वार्षिक वर्षपातम्	sarāsarī vārṣika parjanya vryṣṭi सरसरी वार्षिक पर्जन्यवृष्टि	sarāsari āṇḍu maḷai मळै सरसरि आण्डु मळै	sagatu vārṣika varṣapātamu सगटु वार्षिक वर्षपातमु	sarāsari/ausat vārṣik varṣā सरसरी/ औसत वार्षिक वर्षा
30. BANK STORAGE	taṭ sañcaya तट संचय	taṭa sañcaya तटा संचय	taṭa sañcayan तटा संचयन	daṇḍeya śēkharāṇe/ taṭa sañcaya दंडैय शेखरणै/ तट संचय	taṭa sañcayam तट संचयम्	taṭa sañcaya तट संचय	karai tēkkam करै तेक्कम्	taṭa sancayanamu तटा संचयनमु	taṭa sañcayan तटा संचयन
31. BAROMETER	vāyu cāpa māpī वायु चाप मापी	vāyudāba māpak वायुदाबमापक	vāyudāba māpī वायुदाबमापी	vāyubhāra māpaka वायुभारमापक	vāyumarda māpī वायुमर्द मापि	vāyudāba māpī वायुदाबमापी	katralutta maṇi काट्रलुत्त मणि	bhāramiti भारमिति	vāyudāba māpī वायुदाबमापी
32. BAROMETRIC EFFICIENCY	vāyu cāpa māper dakṣatā वायु चाप मापर दक्षता	vāyudābi kṣamatā वायुदाबी क्षमता	vāyudābiya dakṣatā वायुदाबीय दक्षता	vāyubhāra māpaka dakṣate वायुभार मापक दक्षते	vāyumarda māpī kṣamatā वायुमर्द मापि क्षमता	vāyudābi kārya kṣamatā वायुदाबी कार्यक्षमता	katralutta maṇitirān काट्रलुत्त मणि तिरन्	bhāra māpaka daksata भार मापक दक्षत	vāyudābiya dakṣatā वायुदाबीयदक्षता

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
33. BASE FLOW	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	mūla pravāham मूल प्रवाहम्	mūla pravāha मूल प्रवाह	nilattadi nīrattam निलत्तदि नीरोट्टम्	mūla pravāhamu मूल प्रवाहमु	mūla pravāha मूल प्रवाह
34. BASIN	avavāhikā अववाहिका	bēsin/jala saṅgrah kṣētra बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र	basin/jala- saṅgraha kṣētra बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र	bēsin/jalāyana bhūmi बेसिन/जलायन भूमि	jalasaṅgraha pradēṣam/drōṇi जलसंग्रह प्रदेशम्/द्रोणि	besin/khōrē बेसिन/खोरे	nīrnilai pallattākku नीर निलै पळत्ताक्कु	besin बेसिन	besin/jala- saṅgraha kṣētra बेसिन/जलसंग्रह क्षेत्र
35. BASIN LAG	avavāhikā antar अववाहिका अंतर	jalasaṅgrah kṣētra paścata जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता	jal saṅgraha kṣētra paścata जल संग्रह क्षेत्र पश्चता	jalāyana bhūmi pravāhada antara जलायन भूमि प्रवाहद अंतर	jalasaṅgraha pradēṣa sāvadhāna gati जलसंग्रह प्रदेश सावधान गति	khōrē paścata खोरे पश्चता	nīrpidi parappin pinnadaivu नीर पिडि परप्पिन् पिन्नडेवु	besin māndyamu बेसिन मंद्यमु	jal saṅgraha kṣētra paścata जलसंग्रह क्षेत्र पश्चता
36. BASIN RECHARGE	avavāhikā punaḥ-pūraṇa अववाहिका पुनः पूरण	jala saṅgra kṣētra punaḥ pūraṇa/bharaṇ जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण/भरण	jal saṅgraha kṣētra punaḥpūraṇa जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण	bēsin punarvṛddhi बेसिन पुनर्वृद्धि	drōṇi punaḥpūraṇam द्रोणी पुनः पूरणम्	khore punaḥ prabhāraṇa खोरे पुनःप्रभारण	nīrpidi parappin nīruṭtam नीर पिडि परप्पिन् नीरुट्टम्	besin punaḥ pūraṇamu बेसिन पुनः पूरणमु	jal saṅgraha kṣētra punaḥpūraṇa जलसंग्रह क्षेत्र पुनः पूरण
37. BED LOAD	tala bhāra तल भार	talabhāra तलभार	tala bhāra तलभार	tala bhāra तल भार	aḍittara nikṣepam अडित्तर निक्षेपम्	talabhār तल भार	tarai maṭṭa paḍivu cumai तरे मट्ट पडिवु चुमै	adugu bhāramu अडुगु भारमु	talabhāra तलभार
38. BIFURCATION RATIO	vibhājan anupāta विभाजन अनुपात	dvibhājan/ dviṣākhan guṇottar द्विभाजन/द्विशाखन गुणोत्तर	dviṣākhan anupāta द्विशाखन अनुपात	kavalodeyuva anupāta कवलौडेयुव अनुपात	dviṣākhana anupātam द्विशाखन अनुपातम्	dviṣākhan guṇottar/ anupāt द्विशाखन गुणोत्तर/ अनुपात	pirivinai vigitam पिरिविनै विगितम्	dvibhājana anupātam द्विभाजन अनुपातम्	dviṣākhan anupāta द्विशाखन अनुपात
39. BUBBLE GAUGE	bud bud māpaka बुदबुद मापक	parpōṭa pramāpī परपोटा प्रमापी	budbud pramāpī बुदबुद प्रमापी	guḷle māpaka गुळळे मापक	kumila pramāpī कुमिळ प्रमापि	buda buda pramāpī बुदबुद प्रमापी	nīrkumiḷi alavai नीर् कुमिळि अळवे	budbuda parimāpakamu बुदबुद परिमापकमु	budbud pramāpī बुदबुद प्रमापी

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
40. CANOPY INTERCEPTION	vṛtti rodha वृत्ति रोध	vitāna antarōdhana वितान अंतरोधन	vitāna antarōdhana वितान अंतरोधन	ācchādāna viccēdāna/ mēlkaṭṭina taḍe आच्छादन विच्छेदन/ मेळकट्टिन तडे	vitāna antarrōdham वितान अंतरोधम्	vitāna antarōdhan वितान अंतरोधन	mērkaṭṭi kurukkōḍu मेरकाट्टि कुरुक्कीडु	vitāna avarodhamu वितान अवरोधमु	vitāna antarōdhana वितान अंतरोधन
41. CANOPY STORAGE CAPACITY	vṛtti sañcayan kṣamatā वृत्ति संचयन क्षमता	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	vitān sañcayan kṣamatā वितान संचयन क्षमता	ācchādāna sañcaya sāmarthya आच्छादन संचय क्षमता	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	vitāna sañcaya kṣamatā वितान संचय क्षमता	mērkaṭṭi nīrtekka tīran मेरकाट्टि नीरतेक्क तिरन्	vitāna sancayana kṣamata वितान संचयन क्षमत	vitān sañcayan kṣamatā वितान संचयन क्षमता
42. CAPILLARY RISE	keśika utthān केशिक उत्थान	keśika utthān केशिक उत्थान	keśika utthān केशिक उत्थान	karṣaṇa śaktiya ēruvike कर्षण शक्तिय एरुविके	keśika utthānam केशिक उत्थानम्	keśika utthān केशिक उत्थान	nūppulai nīreṭṭam नुणपुळै नीरेट्टम्	keśika udbhavanamu केशिका उद्भवन्मु	keśika utthān केशिक उत्थान
43. CAPILLARY WATER	keśika jala केशिक जल	keśika jala केशिक जल	keśika jala केशिक जल	karṣaṇa saktiya nīru कर्षण शक्तिय नीरु	keśika jalām केशिक जलम्	keśika jala केशिक जल	nūppulai nīr नुणपुळै नीर	keśika jalamu केशिका जलमु	keśika jala केशिक जल
44. CATCHMENT AREA	avavāhikā अववाहिका	jalagrahaṇa kṣētra जलग्रहण क्षेत्र	jalagrahaṇ/ āvāha kṣētra जलग्रहण / आवाह क्षेत्र	jalagrahaṇa/ jalāyana pradhēsa जलग्रहण/जलायन प्रदेश	āvāha pradhēśam आवाह प्रदेशम्	khōre kṣētra खोरे क्षेत्र	nīr piḍippu parappu नीर पिडिप्पु परप्पु	jala sangra- haṇa kṣetramu जलसंग्रहण क्षेत्रमु	jalagrahaṇ/ āvāha kṣētra 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	nīr piḍippu varisai नीर पिडिप्पु वरिसै	jala sangra- ṇa kramanu जल संग्रहण क्रममु	jalagrahaṇ/ āvāha kram जलग्रहण/ आवाह क्रम
46. CHANNEL	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	kāluve/nāle कालुवे/नाले	vāhikā वाहिका	vāhikā वाहिका	kālvāy काल्वाय	kāluva कालुव	vāhikā वाहिका
47. CHANNEL DETENTION	vāhikā abarodha वाहिका अवरोध	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध	nāleya taḍe नालेय तडे	vāhikā avarōdham वाहिका अवरोधम्	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध	kālvāy taḍai काल्वाय तडे	kāluva nirbandhamu कालुव निर्बंधमु	vāhikā avarōdha वाहिका अवरोध

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
48. CHANNEL PRECIPITATION	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	nāleya avakṣēpa नालेय अवक्षेप	vāhikā varṣaṇam वाहिका वर्षणम्	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण	kālvāy poḷuvi काल्वाय पोळुवु	kāluva varṣapātam कालुव वर्षपातम्	vāhikā varṣaṇa वाहिका वर्षण
49. CHANNEL ROUTING	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	nāleya mārga nirdhāraṇa नालेय मार्गनिर्धारण	vāhikā abhigamanam वाहिका अभिगमनम्	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन	kālvāy vajittidam काल्वाय वजित्तिडम्	kāluva pravāha nirdhāraṇa कालुव प्रवाह निर्धारण	vāhikā abhigamana वाहिका अभिगमन
50. CHANNEL STORAGE	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	vāhikā sañcayana वाहिका संचयन	nāleya sañcaya नालेय संचय	vāhikā sañcayam वाहिका संचयम्	vāhikā sañcaya वाहिका संचय	kālvāy nūrtēkkam काल्वाय नीर्त्तेक्कम्	kāluva sañcayanamu कालुव संचयनम्	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 tatte ए-वर्गद तट्टे	klās-a pātram/tajjika क्लास-ए पात्रम्/तज्जिक	a-varga pātra अ-वर्ग पात्र	varam-a nūrtōṭṭi वर्म-अ नीर्त्तोट्टि	a-vargapu pātra ए-वर्गपु पात्र	a-varga pātra ए-वर्ग पात्र
52. CLIMATE	jalabāyu जलवायु	jalavāyu जलवायु	jalavāyu जलवायु	vāyuguna/ havāmāna वायुगुण/हवामान	kālāvasthā कालावस्था	jalavāyu जलवायु	taṭpa veppa nīlai तट्प वैप्प निलै	śītoṣṇa sthiti शीतोष्ण स्थिति	jalavāyu जलवायु
53. CLIMATE SHELTER	jalabāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	vāyuguna/ havāmāna āśrayasthāna वायुगुण/हवामान आश्रयस्थान	kālāvasthā parirakṣakam कालावस्था परिरक्षकम्	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक	taṭpa veppa nīlai pāduka- ppagam तट्प वैप्प निलै पादुकाप्पगम्	śītoṣṇa sthiti parirakṣakamu शीतोष्णस्थिति परिरक्षकम्	jalavāyu parirakṣaka जलवायु परिरक्षक
54. CLIMATIC CYCLE	jalabāyu cakra जलवायु चक्र	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	vāyuguna/ havāmāna cakra वायुगुण/हवामान चक्र	kālāvasthā cakram कालावस्था चक्रम्	jalavāyu cakra जलवायु चक्र	taṭpa veppa nīlai cuḷarci तट्प-वैप्प निलै चुळर्चि	śītoṣṇa sthiti cakramu शीतोष्ण स्थिति चक्रम्	jalavāyu cakra जलवायु चक्र

LANGUAGE									
TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
55. CLIMATOLOGY	jalabāyu vijñāna जलवायु विज्ञान	jalavāyu vijñāna जलवायु विज्ञान	jalavāyu vijñāna जलवायु विज्ञान	havāmāna śāstra हवामान शास्त्र	kālāvasthā vijñānam कालावस्था विज्ञानम्	jalavāyu śāstra जलवायु शास्त्र	kālanilai iyai कालनिलै इयल्	śitoṣṇasthiti śāstramu शीतोष्णस्थिति शास्त्रम्	jalavāyu vijñāna जलवायु विज्ञान
56. CLOUD BURST	mēgha bīṣphōran मेघ बिष्फोरन	vādala phātavu/ prasaphōṭa वादल फाटवु/ प्रस्फोट	mēgha prasaphōṭa मेघ प्रस्फोट	mōḍa siḍita मोड सिडिट	mēgha prasaphōṭanam मेघ प्रस्फोटनम्	mēgha prasaphōṭ मेघ प्रस्फोट	mēgham veḍittuḍaidal मेघम् वैडित्तुडैदल्	mēghapu prēludu मेघपु प्रेलुडु	mēgha prasaphōṭa मेघ प्रस्फोट
57. CLOUD SEEDING	mēgha bījīkarana मेघ बीजकरण	mēgha bījīkarana मेघ बीजीकरण	mēgha bījan मेघ बीजन	mōḍa bījīkarana मोड बीजीकरण	mēgha bījīkaranaṃ मेघ बीजीकरणम्	mēgha/dhaga bījīkarana मेघ/दग बीजकरण	mēgha vidaippu मेघ विदेप्पु	mēgha bījīkaranaṃ मेघ बीजीकरणम्	mēgha bījīkarana मेघ बीजीकरण
58. COLLUVIUM	upala sañcaya उपल संचय	kapayukta कापयुक्त	miśroḍhak मिश्रोदक	kollūviam कोल्लुवियम	miśroḍhakam मिश्रोदकम्	ḡaḷa गळ	vaṇḍal tiraṭchi वंडल् तिरट्चि	miśroḍhakamu मिश्रोदकम्	miśroḍhak मिश्रोदक
59. COLORADO SUNKEN PAN	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोराडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō nimagana pātra कोलोरेडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरेडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō mulugida taṭṭe कोलोरेडो मुलुगिद तट्टे	Cōlōraḍō nimagna taḍam कोलोराडो निमग्न तडम्	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरेडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō pudaipaḍum nūrtoṭṭi कोलोराडो पुदेपडुम् नीरुतोट्टि	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोराडो निमग्न पात्र	Cōlōraḍō nimagna pātra कोलोरेडो निमग्न पात्र
60. COMPOUND HYDROGRAPH	saṃyukta jalalekh संयुक्त जलालेख	saṃyukta jalālēkh संयुक्त जलालेख	saṃyukta jalālēkh संयुक्त जलालेख	samyukta jalavitarana grāph संयुक्त जल वितरणग्राफ	samyukta jalālēkham संयुक्त जलालेखम्	samyukta jalālēkh संयुक्त जलालेख	kūṭṭu nūrōṭṭa varaipaḍam कूट्टु नीरोट्ट वरैपडम्	samyukta jala chitraḷēkhanamu संयुक्त जल चित्रलेखनम्	saṃyukta jalālēkha संयुक्त जलालेख
61. CONCENTRA- TION CURVE	saṅkēndrak vakra संकेन्द्रक वक्र	saṅkēndraṇa vakra संकेन्द्रण वक्र	saṅkēndraṇ vakra संकेन्द्रण वक्र	kēndrīkarisida vakrarēkhe केन्द्रीकरिसिद वक्ररेखे	kēndrīkarana vakram केन्द्रीकरण वक्रम्	sāṅkēndra vakra संकेन्द्र वक्र	maiyaḍṍappaduttiya vaḷaivu मैय्युडुत्तिय वळैवु	kēndrīkṛta vakra rekha केन्द्रीकृत वक्र रेख	saṅkēndraṇ vakra संकेन्द्रण वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
62. CONCENTRIC RING INFILTRATION METER	sankēndrī valaya antaśraban māpak संकेन्द्रीय वलय अंतश्चक्र मापक	samkēndrika valaya antasravana māpaka समकेन्द्रिक वलय अंतस्स्रवण मापक	sankēndriya valaya antassravana māpī संकेन्द्रीय वलय अंतस्स्रवण मापी	Ēkakēndra uṅgurākṛtika infiltrometer एककेन्द्र उंचुराकृतिक इन्फिल्ट्रोमीटर	samkēndra valaya antassravana māpi संकेन्द्र वलय अंतस्स्रवण मापी	samkēndrika valaya antassravana māpaka समकेन्द्रिक वलय अंतस्स्रवण मापक	orē maiya vaḷaivu ūḍuruvu māni ओरे मैय वळवु ऊडुरुवु मनि	sakēndriya valay antah chidra srava māpakamu सकेन्द्रीय वलय अंतःछिद्रस्रव मापकमु	sankēndriya valaya antassravana māpī संकेन्द्रीय वलय अंतःस्रवण मापी
63. CONDENSATION NUCLEI	ghanībhavana nābhik घनीभवन नाभिक	ghanībhavana kendra घनीभवन केन्द्र	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक	ghanīkarana kēndra bindugalu घनीकरण केन्द्र बिन्दुगळ	ghanīkarana aṅukendraṅgal घनीकरण अणुकेन्द्र गळ	ghanībHAVAN kēndra घनीभवन केन्द्र	suruṅgu uṭkaru सुरुंगु उट्करु	ghanībhavana kēndra kamulu घनीभवन केन्द्र कमुलु	ghanīkarana nābhik घनीकरण नाभिक
64. CONE OF DEPRESSION	abanamana śaṅku अवनमन शंकु	avanamana śaṅku अवनमन शंकु	avanamana śaṅku अवनमन शंकु	taggina śaṅku तरिगन शंकु	avanamana kōṅ अवनमन कोण	avanaman śaṅku अवनमन शंकु	tāḷvu kūmbu ताळवु कुंबु	nimnatā śaṅkhuvu निम्नता शंखुवु	avanamana śaṅku 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 परिरुद्ध जलदायकम्	pariruddha jaladāyī stara परिरुद्ध जलदायी स्तर	kaṭṭuppaḍuttiya nīrēkka amaippu कुट्टुप्पडुत्तिय नीरैक्क अमैप्पु	nirbandhita jala vāhaka pora निबन्धित जल वाहक पोर	pariruddha jaladāyī stara परिरुद्ध जलदायी स्तर
66. CONJUNCTIVE USE	jautha vyuvahāra यौव व्यवहार	saṁyukta vaparāś संयुक्त वपराश	saṁyojī upayōg संयोजी उपयोग	samyōjita upayōga संयोजित उपयोग	samyōjita upayōgam संयोजित उपयोगम्	saṁyukta vāpar संयुक्त वापर	orunḡinainda nīrppayan ओरुंनिन्द नीरप्पयन	sanyojanā prayōjanamu संयोजना प्रयोजनमु	saṁyojī upayōg संयोजी उपयोग
67. CONNATE WATER	sahajāta jala सहजात जल	sahajāta jala सहजात जल	sahajāta jala सहजात जल	agarbha nīru अगर्भ नीरु	sahajāta jalām सहजात जलम्	sahajāta jala सहजात जल	uḷḷarnda nīr उळ्ळार्न्द नीर	sahajāta jalamu सहजात जलमु	sahajāta jala सहजात जल
68. CONSUMPTIVE USE	vāspīya nihsēṣ upabhōga वाष्पीय निःशेष उपभोग	bāspotsarajana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग	vāspotsarjana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग	bāspībhavanada balake वाष्पीभवनद बलके	bāspotsarjana upabhōgam वाष्पोत्सर्जन उपभोगम्	bāspotsarjana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग	payirin nīr payanīṭṭalavu पयिरिन नीर पयनीट्टळवु	viniyōga prayōjanamu विनियोग प्रयोजनमु	vāspotsarjana upabhōga वाष्पोत्सर्जन उपभोग

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
69. CONVECTIVE PRECIPITATION	paricalan barṣana परिचलन वर्षन	saṁvāhī varṣaṇa संवाही वर्षण	saṁvahanī varṣaṇa संवहनी वर्षण	saṁvahana avakṣēpa संवहन अवक्षेप	saṁvahana varṣaṇam संवहन वर्षणम्	saṁvahi varṣaṇa संवाही वर्षण	veppaccalana poḷivu वेप्पच्चलन पेळिवु	saṁvahana varsapātamu संवहन पतमु	saṁvahanī 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 खंडम्	śikhara khaṇḍa शिखर खंड	uccanilai pagudi उच्चनिले पगुदि	śikhara khandamu शिखर खंडमु	śikhara khaṇḍa शिखर खण्ड
71. CREST STAGE INDICATOR	śikhara avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक	śikhara avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक	śikhar avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक	unnata hantada sūcaka उन्नत हन्तद सूचक	śikhara avasthā sūcakam शिखर अवस्था सूचकम्	śikhara avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक	uccanilai kurippān उच्च निले कुरिप्पान्	śikhara daśā sūcika शिखर दशा सूचिक	śikhar avasthā sūcaka शिखर अवस्था सूचक
72. CRITICAL STORM PERIOD	saṅkaṭ barṣā kāla संकट वर्षाकाल	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	sandigdha tufānina samayāvadhi संदिग्ध तुफानिन समयावधि	krantika varṣā kālam क्रांतिक वर्षा कालम्	krāntika varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि	nerukkaḍi maḷaippuyal paruvam नैरुक्कडि मळैप्पुयल् परुवम्	carama vṛṣṭi kālamu चरम वृष्टि कालमु	krāntik varṣā avadhi क्रांतिक वर्षा अवधि
73. CROP COEFFICIENT	phasal guṇāṅka फसल गुणांक	paka/phsala guṇāṅka पाक/फसल गुणांक	phasal guṇāṅka फसल गुणांक	beḷeya guṇāṅka बैलेय गुणांक	viḷa guṇāṅkam विळ गुणांकम्	pīk guṇāṅka पीक गुणांक	payir kuṇagam पयिर कुणगम्	panta guṇakamu पंट गुणकमु	phasal guṇāṅka 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 śāstramu हिम शास्त्रमु	hima vijñāna हिम विज्ञान
75. CURRENT METER	dhārā vēga māpak धारावेग मापक	pravāha vēg māpak प्रवाह वेग मापक	pravāha /dharā veg mapi प्रवाह/धारा वेग मापी	pravāha māpaka प्रवाह मापक	pravāha māpi प्रवाह मापी	pravāha vēg māpaka प्रवाह वेग मापक	nīr vēga māni नीर् वेग मानि	pravāha vēga māpakamu प्रवाह वेग मापकमु	pravāha /dharā vēg māpi प्रवाह/धारा वेग मापी
76. CYCLONIC PRECIPITATION	cakravāta barṣā चक्रवात वर्षा	cakravāti varṣaṇa चक्रवाती वर्षण	cakravāti varṣaṇa चक्रवाती वर्षण	caṇḍa mārutada avakṣēpa चंड मारुतद अवक्षेप	cakravāta varṣaṇam चक्रवात वर्षणम्	cakravāta varṣaṇa चक्रवात वर्षण	cūrāvāḷi poḷivu चूरुवळि पेळिवु	vāyu gundapu varṣapātamu वायु गुंडपु वर्षपातमु	cakravāti varṣaṇa चक्रवाती वर्षण

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
77. DARCY'S LAW	Dārcy niyam डारसी नियम	Dārsī niyam डारसी नियम	Dārcy niyam डारसी-नियम	Dārsiya niyama डारसीय नियम	Dārsī niyamam डारसी नियमम्	Dārsī niyama डारसी नियम	Dārsī vidi डारसी विदि	Dārcy sūtrmu डारसी सूत्रमु	Dārcy niyam डारसी-नियम
78. DATA, HISTORICAL	aitihāsik tathya saṅkhyā ऐतिहासिक तथ्य संख्या	aitihāsik āṅkaḍā ऐतिहासिक आंकड़ा	aitihāsik āṅkaḍe ऐतिहासिक आंकड़े	aitihāsika māhiti/ vivarāṅga e ऐतिहासिक महिती/विवरणे	caritra para- māya vivaraṅgal चरित्र परमाय विवरणल	aitihāsik āṅkaḍe ऐतिहासिक आंकड़े	varalātru vivarāṅgal वरलाट्टु विवरणल	caritrātmaka dattam śamulu चरित्रात्मक दत्तात्ममुलु	aitihāsik āṅkaḍe ऐतिहासिक आंकड़े
79. DEGREE DAY	mātrā divas मात्रा दिवस	āṅṣa divasa अंश दिवस	mātrā/aṅśa divasa मात्रा/ अंश दिवस	digri divasa डिग्री दिवस	aṅśa divasam अंश दिवसम्	aṅśa divasa अंश दिवस	pāgai nāl पागैनाल	digri dinamu डिग्री निदमु	mātrā/aṅśa divasa मात्रा/अंश दिवस
80. DENSITY CURRENT	ghanatta dhārā घनत्त घारा	ghanatā pravāha घनता प्रवाह	ghanatvīya dhārā घनत्वीय घारा	sāndratā pravāha सान्द्रता प्रवाह	sāndratā pravāham सान्द्रता प्रवाहम्	ghanatā pravāha घनता प्रवाह	adartiyāna nūrcūlal अदरतिगान नीरुचुलल	sāndrata pravāhamu सान्द्रता प्रवाहमु	ghanatvīya dhārā/pravāha घनत्वीय घारा/ प्रवाह
81. DEPENDABLE FLOW	viśvasta pravāha विश्वस्त प्रवाह	viśvasnīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाहम्	viśvasnīya pravāha विश्वसनीय प्रवाहम्	nambattagunda nūroṭṭam नम्बत्तगुन्द नीरोट्टम्	viśvasanīya pravāhamu विश्वसनीय प्रवाहम्	viśvasanīya pravāha विश्वसनीय प्रवाह
82. DEPLETION CURVE	abakṣaya vakra अवक्षय वक्र	avakṣaya vakra अवक्षय वक्र	avakṣaya vakra अवक्षय वक्र	kṣāna rēkhe क्षीण रेखे	avakṣaya vakram अवक्षय वक्रम्	hrāsa vakra ह्रास वक्र	ūkkam kuṛa kkum vaḷaivu ऊक्कम् कुरैक्कुम् वळेवु	avakṣhaya vakra rēkha अवक्षय वक्ररेख	avakṣaya vakra अवक्षय वक्र
83. DEPRESSION STORAGE	garta sañcay गर्त संचय	garta sañgraha गर्त संग्रह	garta sañcayan गर्त संचयन	taggina sañcaya तगिगन संचय	avanamana sañbharaṅgam अवनमन संभरणम्	avanamana sañcaya अवनमन संचय	taḷvu pagudi nūr tēkkam तालवु पगुदि नीरु तेक्कम्	pallapu prāñta sañcayanamu पल्लपु प्रांत संचयनम्	garta sañcayan गर्त संचयन
84. DEPTH OF RUNOFF	jalabāher gabhūrtā जलबाहेर गभीरता	apavāh ūñḍāi अपवाह ऊंडाई	apavāha gaharāi अपवाह गहराई	harivina āla हरिविन्न आळ	apavāha ālam अपवाह आळम्	apavāha khōlāi अपवाह खोलाई	nūrōṭṭa ālam नीरोट्ट आळम्	pravāhapu lotu प्रवाहपु लोतु	apavāha gaharāi अपवाह गहराई



LANGUAGE									
	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
85.	gabhiratā kṣētraphal sambāñdha	ūñḍāi kṣētraphala sambāñdha	gaharāi kṣētraphal sambāñdha	āla- (vistīrṇa)/ kṣētraphala sambāñdha	āla- vistīrṇa bāñdham	kholāi kṣhetraphala sambāñdha	āla- parappu uravumurai	lotu- vaisālyapu sambāñdhamu	gaharāi kṣētraphal sambāñdha
DEPTH AREA RELATIONSHIP	गभीरता क्षेत्रफल सम्बन्ध	ऊँडाई क्षेत्रफल संबंध	गहराई क्षेत्रफल संबंध	आळ(विस्तीर्ण)/ क्षेत्रफल संबंध	आळ - विस्तीर्ण बन्धम्	खोलाई क्षेत्रफल संबंध	आळ - परप्पु उरुमुुरै	लोटु - वैशाल्यपु संबन्धु	गहराई क्षेत्रफल सम्बन्ध
86.	gabhiratā kṣētraphal abadhi vakra	ūñḍāi kṣētraphala avadhi vakra	gaharāi kṣētraphal avadhi vakra	āla- vistīrṇa- kālavadhi vakra rēkhe	āla- vistīrṇa kālavadhi vakram	kholāi kṣētraphala avadhi vakra	āla- parappu kālappagudi vajaiivu	lotu- vaisālyapu avadhi vakrarēkha	gaharāi kṣētraphal avadhi vakra
DEPTH AREA DURATION CURVES	गभीरता क्षेत्रफल अवधि वक्र	ऊँडाई क्षेत्रफल अवधि वक्र	गहराई क्षेत्रफल अवधि वक्र	आळ - विस्तीर्ण - कालावधि रेखे	आळ - विस्तीर्ण - कालावधि वक्रम्	खोलाई क्षेत्रफल अवधि वक्र	आळ - परप्पु कालप्पगुदि वळैवु	लोटु - वैशाल्यपु अवधि वक्र रेख	गहराई क्षेत्रफल अवधि वक्र
87.	parikalpit banyā	abhikalpa/ dijhāina pūr	abhikalpa bādh	nirdhārita nēre	abhikalpanā vellappokkam	sañkalpa pūr	tiṭṭamiṭṭa vellam	kālpika varada	abhikalpa bādh/pūr
DESIGN FLOOD	परिकल्पित बन्या	अभिकल्प/ डिजाइन पूर	अभिकल्प बाध	निर्धारित नैरे	अभिकल्पना वैळ्ळप्पोककम्	संकल्प पूर	तिट्टमिट्ट वैळ्ळम्	काल्पिक वरद	अभिकल्प बाध/पूर
88.	parikalpit barṣā	abhikalpa/ dijhāin varṣā	abhikalpa varṣā	nirdhārita tuphānu	abhikalpanā vriṣṭi	sañkalpa varṣā	tiṭṭamiṭṭa puyalmaḷai	kālpika vrṣṭi	abhikalpa varṣā
DESIGN STORM	परिकल्पित वर्षा	अभिकल्प/ डिजाइन वर्षा	अभिकल्प वर्षा	निर्धारित तुफानु	अभिकल्पना वृष्टि	संकल्प वर्षा	तिट्टमिट्ट पुयल्मळै	काल्पिक वृष्टि	अभिकल्प वर्षा
89.	abarōdha sañcay	avarōdha sañcaya	avarōdha sañcayan	avarōdha/ taḍe sañcaya	avarōdha sambharanam	avarōdha sañcaya	taḍuttu vaitta nīrtekkam	nirbāñdhita sañcayanamu	avarōdha sañcayan
DETENTION STORAGE	अवरोध संचय	अवरोध संचय	अवरोध संचयन	अवरोध/तडे संचय	अवरोध संभरणम्	अवरोध संचय	तडुत्तु वैत्त नीरतेक्कम्	निर्बंधित संचयनम्	अवरोध संचयन
90.	niścāyak paddhati	niścayātmaka paddhati	nirdhāranātmaka paddhati	niyatīvādada vyavasthe	niścayātmaka vyavasthā	niścayātmaka prāñālī	ugudippadu- ḍaiya murai	nirdhāra- nātmaka paddhati	niścayātmak paddhati
DETERMI- NISTIC	निश्चयात्मक पद्धति	निश्चयात्मक पद्धति	निर्धारणात्मक पद्धति	नियतिवादद व्यवस्था	निश्चयात्मक व्यवस्था	निश्चयात्मक प्रणाली	ऊदुदिप्पाडुडैय मुुरै	निर्धारणात्मक पद्धति	निश्चयात्मक पद्धति

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
91. DEW POINT	śiśīr aṅka शिशिर अंक	jhakala biñdu झाकळ बिन्दु	osāñka ओसांक	ibbani biñdu इब्बनि बिन्दु	himāñkam हिमांकम्	dava biñdu दव बिन्दु	paṇi tōṅrum taṭpa veppa nilai पनि तोन्ऱुम तटप वेप्प निले	himākarāṇa biñduvu हिमीकरण बिन्दुवु	osāñka ओसांक
92. DILUTION GAUGING	laghutā māpan लघुता मापन	tanukaraṇa pramāpan तनुकरण प्रमापन	tanukaraṇ pramāpan तनुकरण प्रमापन	dravavard- haka māpana द्रववर्धक मापन	tanūkarāṇa pramāpanam तनुकरण प्रमापनम्	viralan pramāpan विरलन प्रमापन	ceṅvukkugaivu aḷattal चेरिक्कुरेवु अळत्तल्ल	sajalatā māpakamu सजलता मापकमु	tanukaraṇ pramāpan तनुकरण प्रमापन
93. DIMENSION- LESS UNIT HYDROGRAPH	parimān rahit ekak jala lēkha परिमाणरहित एकक जललेख	parimāṇa rahita aekaka jalālēkha परिमाण राहिता एकका जालालेखा	avim ekak jalālēkh अविम एकक जालालेख	parimāṇarahita jalavitarāṇa- grāph परिमाणराहिता जलावितरणग्राफ	avimāna ekaka jalālēkham अविमान एकक जललेखम्	parimāṇa rahita ekaka jalālēkha परिमाण राहित एकक जलालेख	parimaṇa maṭra alagu nūroṭṭa varaipaḍam परिमाणमट्र अलगु नीरोट्ट वरेपडम्	parimāṇa rahit ekāñka jala chitra lēkhamu परिमाण राहित एकांक जल चित्र लेखम्	parimāṇarahita ekak jalālēkh परिमाणरहित एकक जलालेख
94. DIRECT RUNOFF	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	nēra harivu नेर हरिवु	nēr apavāham नेर् अपवाहम्	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष अपवाह	nēradi nūroṭṭam नेरडि नीरोट्टम्	pratyakṣa pravāhamu प्रत्यक्ष प्रवाहमु	pratyakṣa apavāha प्रत्यक्ष-अपवाह
95. DIRECT RUNOFF HYDROGRAPH	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष अपवाह जललेख	nēra harivina hydrōgrāph नेर हरिविन हाइड्रोग्राफ	nēr apavāha jalālēkham नेर् अपवाह जलालेखम्	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष अपवाह जलालेख	nēradi nūroṭṭa varaipaḍam नेरडि नीरोट्ट वरे पडम्	pratyakṣa pravāha jala- citralekhamu प्रत्यक्ष प्रवाह जलाचित्र लेखम्	pratyakṣa apavāha jalālekha प्रत्यक्ष-अपवाह जलालेख
96. DISCHARGE	nihssaraṇa निःस्सरण	nissaraṇa निस्सरण	nissaraṇa निस्सरण	visarjane विसर्जने	nissaraṇam निस्सरणम्	nissaraṇa निस्सरण	nūr veliyēṭṭam नीर् वळियेट्टम	visarjanamu विसर्जनम्	nissaraṇa निस्सरण

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
97. DISCHARGE- FREQUENCY CURVES	nissaraṇa bārambāra vakra निस्सरण- बारम्बार वक्र	nissaraṇa vāramvāratā vakra निस्सरण- बारम्बारता वक्र	nissaraṇa bārambāratā vakra निस्सरण- बारम्बारता वक्र	visarjana āvartana vakrarēkhe विसर्जन-आवर्तन वक्ररेखे	nissaraṇa āvritti vakram निस्सरण- आवृत्ति वक्रम्	nissaraṇa vāram vāratā vakra निस्सरण- बारम्बारता वक्र	nīr veljietṭa niglvīn varaikodu नीर् वळियेट्ट निगळ्विन वैरैकोडु	visarjana- taracudanamu vakrarēkha विसर्जन-तरचुदनमु वक्ररेख	nissaraṇa bārambāratā vakra निस्सरण- बारम्बारता वक्र
98. DISTRIBUTION GRAPH	bitaraṇ lēkha वितरण लेख	vitaraṇa ālēkha वितरण आलेख	vitaraṇ ālēkha वितरण आलेख	vitaraṇa grāph वितरण ग्राफ	vitaraṇa ālēkham वितरण आलेखम्	vitaraṇa ālēkha वितरण आलेख	paraval varaipaḍam परवल्ल वरैपडम्	vitaraṇa vakrarēkha वितरण वक्ररेख	vitaraṇ ālēkha वितरण आलेख
99. DOUBLE-MASS CURVE	dviḡuṇ bhar vakra द्वि-गुण भर वक्र	dvidravyamān vakra द्वि-द्रव्यमान वक्र	dvi-dravyamān vakra द्वि-द्रव्यमान वक्र	dvi-dravyamāna vakra rēkha द्वि-द्रव्यमान वक्ररेखे	dvi-dravyamāna vakram द्वि-द्रव्यमान वक्रम्	duheri prapūñja vakra दुहेरी प्रपुंज वक्र	irumuḡai nīrperukka aḷavu valaikōḍu इरुमुगै-नीर् पेरुक्क अळवु वळैकोडु	dvirāḡhīya vakrarēkha द्विराशीय वक्ररेख	dvi-dravyamān vakra द्वि-द्रव्यमान वक्र
100. DRAINAGE BASIN	jala nikāś avāhikā जल निकास अवाहिका	āvāhakṣētra आवाह क्षेत्र	apavāhakṣētra अपवाह क्षेत्र	mōriya/ apavāha besin मोरिय/अपवाह बेसिन	āvāha kṣētram आवाह क्षेत्रम्	khōrē खोरे	vaḍikāl nīrpiḍi parappu वडिकाल् नीर् पिडि परप्पु	draineji besin ड्रेनेजि बेसिन	apavāhakṣētra अपवाह क्षेत्र
101. DRAINAGE COEFFICIENT	jala nikāś ḡuṇāñka जल निकास गुणांक	jala nikās ḡuṇāñka जल निकास गुणांक	jala nikās ḡuṇāñka जल निकास गुणांक	apavāhāda ḡuṇāñka अपवाहद गुणांक	apavāha vyava- sthā ḡuṇāñkam अपवाह व्यवस्था गुणांकम्	nicara ḡuṇāñka नीचरा गुणांक	vaḍikāl ḡuṇakam वडिकाल् गुणांकम्	draineji ḡuṇakamu ड्रेनेजि गुणांकम्	jala nikās ḡuṇāñka जल निकास गुणांक
102. DRAINAGE DENSITY	jala nikāś ghanatva जल निकास घनत्व	jalānikās ghanatva जल निकास घनत्व	jalānikās ghanatva जल निकास घनत्व	apavāhāda sāndrate अपवाहद सांद्रते	apavāha vyava- sthā sāndratā अपवाह व्यवस्था सांद्रता	nicarā ghanatva नीचरा घनत्व	vaḍikāl aḍartti वडिकाल अडर्त्ति	draineji sāndrata ड्रेनेजि सांद्रत	jalānikās ghanatva जल निकास घनत्व

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
103. DRAWDOWN	avanaman अवनमन	jalāvatarāṇa जलावतरण	jalāvatalan जलावतलन	īiyuvike/ apakarṣa इळियुविके/ अपकर्ष	jalāvatalanam जलावतलनम्	jalāvatarāṇa जलावतरण	nīr maṭṭa irakkam नीर् मट्ट इरक्कम्	adho karṣaṇa अधो कर्षण	jalāvatalan जलावतलन
104. DRAWDOWN CURVE	avanaman vakra अवनमन वक्र	jalāvatarāṇa vakra जलावतरण वक्र	jalāvatalan vakra जलावतलन वक्र	īiyuvikeya/ apakarṣada vakrarēkhe इळियुविकेय/ अपकर्षद वक्ररेखे	jalāvatalana vakram जलावतलन वक्रम्	jalāvatarāṇa vakra जलावतरण वक्र	nīr maṭṭa irakka vaḷai kōḍu नीर् मट्ट इरक्क वळेकोडु	adho karṣaṇa vakrarēkha अधो कर्षण वक्र रेख	jalāvatalan vakra जलावतलन वक्र
105. DRIZZLE	jhir-jhir झिर-झिर	jharmar- jharmar varṣā झरमर- झरमर वर्षा	phuhār फुहार	tunturu māle तुन्तुरु मळे	cāraḷ चारल्	jhīma jhīma pāusa झिम्मिम पाऊस	maḷaittūraḷ मळेत्तूरुल	vānajallu वान जल्लु	phuhār/ jhir-jhir फुहार/झिरझिर
106. DROUGHT	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	anāvṛuṣṭi अनावृष्टि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	baragāla/ anāvṛṣṭi बरगाल/ अनावृष्टि	varaḷca वरळ्च	anāvṛuṣṭi अनावृष्टि	varaṭci वरट्चि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि	anāvṛṣṭi अनावृष्टि
107. DRY YEAR	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	oṇa/śuṣka varṣa औण /शुष्क वर्ष	varaṇḍa varṣam वरण्ड वर्षम्	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष	varaṭciyāna āṇḍu वरट्चियान आण्डु	anāvṛṣṭi saṁvatsaramu अनावृष्टि संवत्सरम्	śuṣka varṣa शुष्क वर्ष
108 DRY-WEATHER FLOW	śuṣka marṣūm pravāha शुष्क मरशूम प्रवाह	śuṣka mosam pravāh शुष्क मोसम प्रवाह	śuṣka mausam pravāha शुष्क मौसम प्रवाह	oṇa haveya pravāha औण हवेय प्रवाह	varaṇḍa kālavasthā pravāham वरण्ड कालावस्था प्रवाहम्	śuṣka ritu pravāha शुष्क ऋतु प्रवाह	varaṇḍa vānilai nīrōṭṭam वरण्ड वानिले नीरोट्टम्	anādra vātavarāṇa pravāhamu अनाद्रै वातावरण प्रवाहम्	śuṣka mausam pravāha शुष्क मौसम प्रवाह
109. DURATION CURVE	avadhi vakra अवधि वक्र	avadhi vakra अवधि वक्र	avadhi vakra अवधि वक्र	kālāvadhiya vakrarēkhe कालावधिय वक्ररेखे	kālāvadhi vakram कालावधि वक्रम्	avadhi vakra अवधि वक्र	kāla aḷavu vaḷaivu काल अळवु वळेवु	avadhi vakrarēkha अवधि वक्ररेख	avadhi vakra अवधि वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
110. ECHO-DEPTH RECORDER	pratidhvani- gabhīratā lēkhi प्रतिध्वनि- गंभीरता लेखी	pratidhvani- ūñdāimāpak प्रतिध्वनि- उंडई मापक	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī प्रतिध्वनि- गहराई अभिलेखी	pratidhvani- āla dākhale yantra प्रतिध्वनि आळ दाखले यन्त्र	pratidhvani- āla abhilēkhī प्रतिध्वनि आळ अभिलेखी	pratidhvani- khōlimāpak प्रतिध्वनि खोली मापक	ediroli- ālam padivukkaruvi ऐदिरौली आळम् परिवुक्करुवि	pratidhvani- gambhīratā abhilēkhī प्रतिध्वनि गंभीरता अभिलेखी	pratidhvani- gaharāi abhilēkhī प्रतिध्वनि गहराई अभिलेखी
111. EFFECTIVE RAINFALL	prabhāvī varṣā प्रभावी वर्षा	prabhāvī varṣā प्रभावी वर्षा	prabhāvī varṣā प्रभावी वर्षा	pariñāmākāri maḷe परिणामकारि मळे	saphala varṣapātam सफल वर्षपातम्	pariñāmī varṣā परिणामी वर्षा	payantaru polivu पयन्तुरु पोळुवु	phalakara varṣapātam फलकर वर्षपातम्	prabhāvī varṣā प्रभाव वर्षा
112. EFFLUENT STREAM	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	horahariyuva hoḷe होरहरियुव होळे	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा	veḷiyērum nīroḍai वैळियेरुम् नीरोडे	nirgamana dhāra निर्गमन धार	bahisrāvī dhārā बहिस्स्रावी धारा
113. ELECTRO- MAGNETIC FLOWMETER	vidyut- cumbak pravāha māpak विद्युत चुम्बक प्रवाह मापक	vidyuta- cumbakīya pravāha māpak विद्युत चुम्बकीय प्रवाह मापक	vidyut- cumbakīya pravāhamāpaka विद्युत चुम्बकीय प्रवाहमापी	vidyut- āyaskānta pravāha māpaka विद्युत आयस्कांत प्रवाहमापक	vidyut- kāntika pravāha māpakam विद्युत् कांतिक प्रवाह मापकम्	vidyut- cūmbakīya pravāha māpak विद्युत चुम्बकीय प्रवाहमापक	minkānta ōṭṭa alavi मिन्कांत ओट्ट अळवि	vidyuda- yaskānta pravāha māpakamu विद्युदयस्कांत प्रवाह मापकम्	vidyut- cumbakīya pravāhamāpaka विद्युत-चुम्बकीय प्रवाहमापक
114. ELONGATION RATIO	dīrghakarāṇa anupāta दीर्घकरण अनुपात	dīrghīkarāṇa gunottar दीर्घीकरण गुणोत्तर	dīrghīkarāṇa anupāta दीर्घीकरण अनुपात	dīrghīkarāṇa anupāta दीर्घीकरण अनुपात	dīrghīkarāṇa anupātam दीर्घीकरण अनुपातम्	dīrghīkarāṇa gunottar दीर्घीकरण गुणोत्तर	nīrci- vigitam नीट्टिचि विगितम्	dīrghīkarāṇa anupātam दीर्घीकरण अनुपातम्	dīrghīkarāṇa anupāta दीर्घीकरण अनुपात
115. ENERGY BUDGET METHOD	śakti budget vidhi शक्ति बजट विधि	ūrjā bajata paddhati ऊर्जा बजट पद्धति	ūrjā budget vidhi ऊर्जा बजट विधि	śakti āyavyaya vidhāna शक्ति आयव्यय विधान	ūrjā santulan vidhi ऊर्जा संतुलन विधि	ūrjā sāmtulan paddhti ऊर्जा संतुलन पद्धति	āpūral varavu celavu murai आपूरल् वरवु चेलवु मुरै	śakti ādāyavyaya vidhānam शक्ति आदाय- व्यय विधानम्	ūrjā budget vidhi ऊर्जा बजट विधि
116. ENVELOP CURVES	lukāyita vakra लुकायित वक्र	āvaraṇa vakra आवरण वक्र	āvaraṇ vakra आवरणवक्र	āvaraṇa vakrarēkhe आवरण वक्ररेखे	āvaraṇa vakram आवरण वक्रम्	āvaraṇa vakra आवरण वक्र	magaittal valaivu मगैत्तल् वळैवु	āvaraṇa vakrarēkha आवरण वक्ररेख	āvaraṇ vakra आवरण वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
117. EPHEMERAL STREAM	alpakaṣaṇ sthāyī nadī अल्प क्षण स्थायी नदी	alpakālika dhārā अल्पकालिक धारा	alpakālik dhārā अल्पकालिक धारा	alpakālika hoḷe अल्पकालिक होले	alpakālika nadi अल्पकालिक नदि	alpakālika dhārā अल्पकालिक धारा	arpakāla nīroḍai अर्पकाल नीरोडे	alpakālika dhāra अल्पकालिक धारा	alpakālik dhārā अल्पकालिक धारा
118. EQUILIBRIUM EQUATION	sāmya samīkaraṇa साम्य समीकरण	sāmya samīkaraṇa साम्य समीकरण	sāmya samīkaraṇa साम्य समीकरण	samasthiti samīkaraṇa समस्थिति समीकरण	sāmya samīkaraṇam साम्य समीकरणम्	sāmya samīkaraṇa साम्य समीकरण	samanilai samanpāḍu समनिलै समन्पाडु	samatulana samīkaraṇamu समतुलन समीकरणम्	sāmya samīkaraṇa साम्य समीकरण
119. EROSION	bhūmikṣaya भूमिक्षय	aparadan अपरदन	aparadana अपरदन	saveta सर्वत	aparadanam अपरदनम्	apakaṣaraṇa/ jhitja अपक्षरण/झीज	arippu अरिप्पु	bhūmi- kota भूमि-कोत	aparadana अपरदन
120. EVAPORATION	vāṣpīkaraṇ bhavan वाष्पीकरण भवन	bāṣpībhavana बाष्पीभवन	vāṣpan वाष्पन	bāṣpībhavana बाष्पीभवन	bāṣpīkaraṇam बाष्पीकरणम्	bāṣpībhavana बाष्पीभवन	āvīyādal आवियादल्	bāṣpīkaraṇamu बाष्पीकरणम्	vāṣpan वाष्पन
121. EVAPORATION OPPORTUNITY	vāṣpīkaraṇ suyog वाष्पीकरण सुयोग	bāṣpībhavana avasara बाष्पीभवन अवसर	vāṣpan saṅyog वाष्पन संयोग	bāṣpībhavanada sadavakāśa/yoga बाष्पीभवनद सदवकाश/योग	bāṣpīkaraṇa avasaram बाष्पीकरण अवसरम्	bāṣpībhava- vana avasara बाष्पीभवन अवसर	āvīyādal vāyppu आवियादल् वाय्प्पु	bāṣpīkaraṇa avakāśamu बाष्पीकरण अवकाशम्	vāṣpan avasara वाष्पन अवसर
122. EVAPORATION PAN	vāṣpāyan pātra वाष्पायन पात्र	bāṣpībhavana pātra बाष्पीभवन पात्र	vāṣpana pātra वाष्पन पात्र	bāṣpībhavanada taṭṭe बाष्पीभवनद तट्टे	bāṣpana talika बाष्पन तलिक	bāṣpībhavana pātra बाष्पीभवन पात्र	āvīyādal alakkum nīrtotti आवियादल् अळक्कुम् नीर्तोटी	bāṣpīkaraṇa pātra बाष्पीकरण पात्र	vāṣpana pātra वाष्पन पात्र
123. EVAPORATIVE POWER	vāṣpāyan kṣamatā वाष्पायन क्षमता	bāṣpībhavana kṣamatā बाष्पीभवन क्षमता	vāṣpanik kṣamatā वाष्पनिक क्षमता	bāṣpībhavanada sāmārthya बाष्पीभवनद सामर्थ्य	bāṣpīkaraṇa kṣamatā बाष्पीकरण क्षमता	bāṣpībhavana kṣamatā बाष्पीभवन क्षमता	āvīyādagum tīran आवियागुम् तिरन्	bāṣpīkaraṇa śakti बाष्पीकरण शक्ति	vāṣpanik kṣamatā वाष्पनिक क्षमता
124. EVAPORA- TIVITY	vāṣpāyan śīlatā वाष्पायनशीलता	bāṣpanikatā बाष्पनिकता	vāṣpan śīlatā वाष्पशीलता	bāṣpībhavanate बाष्पीभवनते	bāṣpīkāryatā बाष्पीकार्यता	bāṣpaniyatā बाष्पनियता	āvīyādal tanmai आवियादल् तन्मै	bāṣpīkara- natvamu बाष्पीकरणत्वम्	vāṣpan śīlatā वाष्पनशीलता

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
125. EVAPORIMETER	vāṣṭpībhavan māpak वाष्पीभवन मापक	bāṣpan māpak बाष्पनमापक	vāṣpana māpī वाष्पनमापी	bāṣṭpībhavana māpaka बाष्पीभवन मापक	bāṣṣpana māpī बाष्पन मापि	bāṣṭpībhavan māpak बाष्पीभवन मापक	āviyādal aḷakkum māni आवियादल् अळक्कुम् मनि	bāṣṭpīkaraṇa māpakamu बाष्पीकरण मापकमु	vāṣpana māpī वाष्पन मापी
126. EVAPOTRANSPIRATION	vāṣṭpīśvedan वाष्पीस्वेदन	bāṣpan-bāṣṭpīotsarjan बाष्पन-बाष्पोत्सर्जन	vāṣpan-vāṣṭpīotsarjan वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन	sasyādigala bāṣṭpīkaraṇa सस्यादिगळ बाष्पीकरण	bāṣṣpana bāṣṭpīotsarjanam बाष्पन बाष्पोत्सर्जनम्	āṣṣpasvedan बाष्पस्वेदन	āviyādal-āvi nīr erivu आवियादल् आविनीर् ऐरिवु	bāṣṭpīkaraṇa upaṣvāsamu बाष्पीकरण उपशवासु	vāṣpan-vāṣṭpīotsarjan वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन
127. EXCEEDENCE INTERVAL	atireca aṅṅtar अतिरेच अंतर	atirek aṅṅtarāḷ अतिरेक अंतराल	atireca aṅṅtarāḷ अतिरेच अंतराल	hecčalada/mitimīrida samayāvadhi हेच्चळद/मितिमीरिद समयवधि	atireka iḍavēḷa अतिरेक इडवेळा	atireka aṅṅtarāḷ अतिरेक अंतराल	viñcuginra iḍaiveḷi विंचुगिन् इडेवेळि	atikramita kālamu अतिक्रमित कालमु	atireca aṅṅtarāḷ अतिरेच अंतराल
128. EYE OF THE STORM	tuphān akṣi तुफान अक्षि	tūphān akṣi तुफान अक्षि	tūphān akṣi तुफान अक्षि	caṅḍamārutada kaṅṅnu चंडमारुतद कण्णु	cakravāta akṣi चक्रवात अक्षि	vāḍala akṣi वादळ अक्षि	puyalin kaṅ पुयलिन् कण्	tupānu netramu तुपानु-नेत्रमु	tūphān akṣi तुफान-अक्षि
129. FAIR-WEATHER-RUNOFF	marśumī apavāha मरशुमी अपवाह	sam rutu apavāha समऋतु अपवाह	sama mausam apavāha सममौसम अपवाह	anukūla haveya harivu अनुकूल हवेय हरिवु	sama-ritu apavāham सम-ऋतु अपवाहम्	sama-ritu apavāha सम-ऋतु अपवाह	mida tatpa veppa nilai nūrōttam मिद तदपवेप्प निले नीरोट्टम्	sama vātāvaraṇa pravāhamu सम वातावरण प्रवाहमु	sama mausam/sama ritu apavāha सम मौसम/सम ऋतु अपवाह
130. FIELD CAPACITY	bhūmi jala-dhāraṇ k-śmatā भूमि जलधारण क्षमता	kṣētra-kśmatā क्षेत्र क्षमता	mṛḍajala dhāritā मृदजल धारिता	kṣētra sāmarthya क्षेत्र सामर्थ्य	maṅḍala jala kśamatā मंडलजल क्षमता	kṣētra-kśamatā क्षेत्र क्षमता	kaḷathin kollajavu कळत्तिन् कौळळळवु	kṣētra sāmarthyamu क्षेत्र सामर्थ्यमु	mṛḍajala dhāritā मृदजल धारिता
131. FIELD EFFICIENCY	kṣētrīya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता	kṣētrīya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता	kṣētrīya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता	kṣētra dakṣate क्षेत्र दक्षते	maṅḍala kśamatā मंडल क्षमता	kṣētrīya kāryakśamatā क्षेत्रीय कार्यक्षमता	kaḷathin tiranpāḍu कळत्तिन् तिरन्पाडु	kṣētra dakṣata क्षेत्र दक्षत	kṣētrīya dakṣatā क्षेत्रीय दक्षता
132. FLASH FLOOD	ākasmika banyā आकस्मिक बन्या	ākasmika pūra आकस्मिक पूर	ākasmika bāḍha आकस्मिक बाढ़	ākasmika pravāha आकस्मिक प्रवाह	ākasmika vellappokkam आकस्मिक वेळळप्पोककम्	ākasmika pūra आकस्मिक पूर	tiḍīr vellam तिडीर् वेळळम्	ākasmika varda आकस्मिक वरद	ākasmika bāḍha आकस्मिक बाढ़

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
133. FLOAT	plava प्लव	plava प्लव	plava प्लव	tēluvike तेलुविके	plavam प्लवम्	plava प्लव	midavai मिदवै	plavam प्लवम्	plava प्लव
134. FLOAT GAUGE	plava pramāpī प्लव प्रमापी	plava pramāpī प्लव प्रमापी	plava pramāpī प्लव प्रमापी	tēluvikeya māpaka तेलुविकेय मापक	plava pramāpī प्लव प्रमापि	plava pramāpī प्लव प्रमापी	midavai māni मिदवै मनि	plava parimāpakamu प्लव परिमापकम्	plava pramāpī प्लव प्रमापी
135. FLOATING PAN	plavmān pātra प्लवमान पात्र	plāvī pātra प्लावी पात्र	plavmān pātra प्लवमान पात्र	tēluva taṭṭe तेलुव तट्टे	plavaka talika प्लवक तालिका	plāvī pātra प्लावी पात्र	midakkum nīrtōṭṭi मिदक्कुम नीरुत्तट्टि	plavamāna pātra प्लवमान पात्र	plavmān pātra प्लवमान पात्र
136. FLOOD	banyā बन्या	pūr पूर	bāḍha बाढ़	nēre/pravāha नेरे/प्रवाह	vellappokkam वैळ्ळप्पोक्कम्	pūra पूर	vella वैळ्ळम	varada वरद	bāḍha बाढ़
137. FLOOD ABATEMENT	banyā upasāman बन्या उपशमन	pūra upasāmana पूर उपशमन	bāḍha upasāman बाढ़ उपशमन	pravāha bādhaka प्रवाह बाधक	vellappokka śamanam वैळ्ळप्पोक्क शमनम्	pūra upasāmana पूर उपशमन	vella kuraiyu वैळ्ळ कुरैयु	varada upasāmanamu वरद उपशमनम्	bāḍha upasāman बाढ़ उपशमन
138. FLOOD ABSORPTION	banyā pariśoṣan बन्या परिशोषन	pūra śhoṣana/ avaśhoṣana पूर शोषण/ अवशोषण	bāḍha avaśoṣan बाढ़ अवशोषण	pravāha hīrike/ śoṣane प्रवाह हीरिके/ शोषणे	vellappokka āgiraṇam वैळ्ळप्पोक्क आगिरणम्	pūra śōṣana/ avaśōṣana पूर शोषण/ अवशोषण	vella īrppu वैळ्ळ ईरप्पु	varada avaśoṣana वरद अवशोषण	bāḍha avaśoṣan बाढ़ अवशोषण
139. FLOOD CONTROL	banyā niyaṅtraṇa बन्या नियन्त्रण	pūra niyaṅtraṇa पूर नियन्त्रण	bāḍha niyaṅtraṇa बाढ़ नियन्त्रण	pravāha niyaṅtraṇa प्रवाह नियन्त्रण	vellappokka niyaṅtraṇam वैळ्ळप्पोक्क नियन्त्रणम्	pūra niyaṅtraṇa पूर नियन्त्रण	vella kaṅṅuppāḍu वैळ्ळ कट्टुप्पाडु	varada niyaṅtraṇa वरद नियन्त्रण	bāḍha niyaṅtraṇa बाढ़ नियन्त्रण
140. FLOOD DAMAGE	banyā kṣati बन्या क्षति	pūra hāni पूर हानि	bāḍha kṣati बाढ़ क्षति	pravāha naṣṭa प्रवाह नष्ट	vellappokka kṣati वैळ्ळप्पोक्क क्षति	pūra hāni पूर हानि	vella cchedam वैळ्ळच्चेदम्	varada hāni वरद हानि	bāḍha kṣati बाढ़ क्षति
141. FLOOD DISCHARGE	banyā nissaraṇa बन्या निस्सरण	pūra nissaraṇa पूर निस्सरण	bāḍha nissaraṇa बाढ़ निस्सरण	pravāha/nēre visarjane प्रवाह /नेरे विसर्जन	vellappokka nissaraṇam वैळ्ळप्पोक्क निस्सरणम्	pūra nissaraṇa पूर निस्सरण	vella nīr veliyetram वैळ्ळ नीर् वैलियेट्रम	varda visarjanamu वरद विसर्जनम्	bāḍha nissaraṇa बाढ़ निस्सरण



LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
142. FLOOD FORECASTING	banyā pūrbābhāṣ बन्या पूर्वाभाष	pūra pūrvānumāna पूर पूर्वानुमान	bādha pūrvānumān बाढ़ पूर्वानुमान	pravāha/nēre munsūcane प्रवाह/नेरे मुन्सूचने	vellappokka pravacanam वैल्लप्पोक्क प्रवचनम्	pūra pūrvānumān पूर पूर्वानुमान	vellānilai munnarivippu वैल्लनिले मुन्नरिविप्पु	varada pūrvasūcana वरद पूर्वसूचन	bādha pūrvānumān बाढ़ पूर्वानुमान
143. FLOOD FREQUENCY	banyā bārambāratā बन्या बारम्बारता	pūra vāramvāratā पूर वारम्बारता	bādha bārambāratā बाढ़ बारम्बारता	pravāha/nēre āvartane प्रवाह/नेरे आवर्तने	vellappokka āvritti वैल्लप्पोक्क आवृत्ति	pūra vāram vāratā पूर बारम्बारता	vella nigalven वैल्ल निगळवेण्	varada taracudanamu वरद तरचुदनमु	bādha bārambāratā बाढ़ बारम्बारता
144. FLOOD MARKS	banyā cihna बन्या चिह्न	pūra cihna पूर चिन्ह	bādha cihna बाढ़ चिन्ह	pravāha cihnegalu प्रवाह चिह्नैबळु	vellappokka cihnañgal वैल्लप्पोक्क चिह्नंनळ	pūra cihna पूर चिन्ह	vellak- kuriyōdugal वैल्लक्कुरि- यीडुबळ	varada cihnamulu वरद चिह्नमुलु	bādha cihna बाढ़ चिन्ह
145. FLOOD PLAIN	banyā parisar बन्या परिसर	pūra maidān पूर मैदान	bādha maidān बाढ़ मैदान	pravāha maṭṭa प्रवाह मट्ट	vellappokka samatalam वैल्लप्पोक्क समतलम्	pūra parikṣētra पूर परिक्षेत्र	vellattāl padippaḍaiyum ṣamaveli वैल्लत्तल्ल पादिप्प- डैयुम् समवैळि	varade maidānamu वरद मैदानमु	bādha maidān बाढ़ मैदान
146. FLOOD PROOFING	banyā rodhan बन्या रोधन	pūra rodhana पूर रोधन	bādha ruddha बाढ़ रूद्ध	pravāha mukta प्रवाह मुक्त	vellappokka nirrodhanam वैल्लप्पोक्क निरोधनम्	pūra rodhana पूर रोधन	vellak kappīdu वैल्लक्कक्काप्पीडु	varada avarodhakamu वरद अवरोध- कमु	bādha ruddha बाढ़ रूद्ध
147. FLOOD ROUTING	banyā abhigaman बन्या अभिगमन	pūra abhigamana पूर अभिगमन	bādha abhigaman बाढ़ अभिगमन	pravāha nirdhārane प्रवाह निर्धारण	vellappokka abhigamanam वैल्लप्पोक्क अभिगमन्	pūra abhigamana पूर अभिगमन	vella vaḷittidam वैल्ल वळित्तिडम्	varada mārga nirdhārana वरद मार्ग- निर्धारण	bādha abhigaman बाढ़ अभिगमन
148. FLOOD SERIES	banyā śreṇī बन्या श्रेणी	pūra śreṇī पूर श्रेणी	bādha śreṇī बाढ़ श्रेणी	pravāha śreṇī प्रवाह श्रेणि	vellappokka śreṇī वैल्लप्पोक्क श्रेणी	pūra śreṇī पूर श्रेणी	vella varisaigal वैल्ल वरिसैगळ	varada parampara वरद परंपर	bādha śreṇī बाढ़ श्रेणी
149. FLOOD STAGE	banyā star बन्या स्तर	pūra star पूर स्तर	bādha star बाढ़ स्तर	pravāha hanta प्रवाह हन्त	vellappokka avasthā वैल्लप्पोक्क अवस्था	pūra stara पूर स्तर	vella nilai वैल्ल निले	varada daṣa वरद दश	bādha star बाढ़ स्तर
150. FLOOD WAY	banyā mārg बन्या मार्ग	pūra mārg पूर मार्ग	bādha mārga बाढ़ मार्ग	pravāha mārga प्रवाह मार्ग	vellappokka mārgam वैल्लप्पोक्क मार्गम्	pūra mārga पूर मार्ग	vella vali वैल्ल वळि	varada mārgamu वरद मार्गमु	bādha mārga बाढ़मार्ग

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
151. FLOWMETER	pravāha māpak प्रवाह मापक	pravāha māpaka प्रवाह मापक	pravāha māpī प्रवाह मापी	pravāha māpaka प्रवाह मापक	pravāha māpī प्रवाह मापि	pravāha māpaka प्रवाह मापक	nīroṭṭa māni नीरोट्ट मनि	pravāha māpakamu प्रवाह मापकमु	pravāha māpī प्रवाह मापी
152. FLOW-MASS CURVE	pravāha- bhār vakra प्रवाह भार वक्र	pravāha- dravyamāna vakra प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	pravāha- dravyamān vakra प्रवाह-द्रव्यमान वक्र	pravāha- dravyamāna vakrarēkhe प्रवाह-द्रव्यमान वक्ररेखे	pravāha- dravyamāna vakram प्रवाह-द्रव्यमान वक्रम्	pravāha- prapūnja vakra प्रवाह-प्रपुंज वक्र	nīroṭṭa nīrperukka valaivu नीरोट्ट नीर् पेरुक्क वळेवु	pravāha- rāśīya vakrarēkha प्रवाह राशीय वक्ररेख	pravāha- dravyamān vakra प्रवाह-द्रव्यमान वक्र
153. FOREST HYDROLOGY	vana jala vijñāna वन जल विज्ञान	vanjala vijñāna वन जल विज्ञान	vanajala vijñāna वन जलविज्ञान	kānana/vanya jalavijñāna कानन/वन्य जल विज्ञान	vana jala vijñānam वन जल विज्ञानम्	vanajala śāstra वनजल शास्त्र	vana nīriyal वन नीरियल्	aranya jalaśāstramu अरण्य जल शास्त्रमु	vanajala vijñāna वन जल विज्ञान
154. FORMATION LOSS	nirmāṇ hāni निर्माण हानि	nirmāṇa stara rhāsa निर्माण स्तर इस	nirmāṇ tala hāni निर्माणतल हानि	śāila samudāya jalanaṣṭa शैल समुदाय जल नष्ट	nirmāṇa tala naṣṭam निर्माण तल नष्टम्	viracan hāni विरचन हानि	paḍiva ilappu पडिव इळप्पु	nirmāṇa naṣṭamu निर्माण नष्टम्	nirmāṇ tala hāni निर्माण तल हानि
155. FROST	tuṣāra तुषार	hima tuṣāra हिम तुषार	tuṣāra तुषार	haḷuku hima हळुकु हिम	māṅṅi मञ्जु	hima tuṣāra हिम तुषार	urai pani उरै पनि	himanu हिम्नु	tuṣāra तुषार
156. GAUGE	pramāpī प्रमापी	pramāpaka प्रमापक	pramāpī प्रमापी	māpaka मापक	pramāpī प्रमापि	māpaka मापक	aḷavi अळवि	parimāpakamu परिमापकमु	pramāpī प्रमापी
157. GEO- HYDROLOGY	bhū-jala vijñāna भू-जलविज्ञान	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान	bhū-jala vijñānam भू-जल विज्ञानम्	bhū-jala śāstra भू-जल शास्त्र	puvi nīriyal पुवि नीरियल्	bhū-jala śāstramu भू-जल शास्त्रमु	bhū-jala vijñāna भू-जल विज्ञान
158. GEYSER	uṣṇa prasravan उष्ण प्रस्रवन	uṣṇotsa उष्णोत्स	uṣṇotsa उष्णोत्स	bisinīrina bugge/jhari बिसिनीरिन बुग्गे/झरि	uṣṇa jala srōtassu उष्ण जल स्रोतस्सु	uṣṇotsa उष्णोत्स	vennūr ūṭṭu वेन्नीर् ऊट्टु	tapta jhari तप्त झरि	uṣṇotsa उष्णोत्स
159. GLACIER	himavāha हिमवाह	himanadī हिम नदी	himanadī हिमनदी	hima nadi हिम नदि	hima nadi हिम नदि	hima nadi हिम नदी	pani āru पनि आरु	himanadi हिमनदि	himanadi हिमनदी
160. GLACIO- METER	himavāha māpak हिमवाह मापक	himanada māpak हिमनद मापक	himanad pramāpī हिमनद प्रमापी	hima nadi māpaka हिम नदि मापक	hima nadi māpī हिम नदि मापि	himanad māpak हिमनद मापक	pani āru nūr aḷavai māni पनियारु नीर् अळवे मनि	himanadi parimāpakamu हिमनदि परिमापकमु	himanad pramāpī हिमनद प्रमापी

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
161. GLAZE	glaze ग्लेज	glēz ग्लेज	glaze ग्लेज	merugu मेरुगु	glēz/kācanam ग्लेज/काचनम्	glēz ग्लेज	glēz/merugu ग्लेज/मेरुगु	glaze ग्लेज	glaze ग्लेज
162. GROUND WATER	bhū-jala भू-जल	bhū-jala भू-जल	bhū- jala/ bhauma jala भू-जल/भौम जल	antarjala/ bhūmigata nīru अंतरजल/भूमिगत नीरु	bhū-jal: m भू-जलम्	bhū-jala भू-जल	nīla nīr निल नीर	bhū-jalamu भू-जलम्	bhū-jala भू-जल
163. GROUND WATER BASIN	bhū-jala avavāhikā भूजल अववाहिका	bhū-jala besin भू-जल बेसिन	bhū-jala besin भूजल बेसिन	antarjala pradēśā अन्तर्जल प्रदेश	bhū-jala besin भूजल बेसिन्	bhū-jala khōrē भूजल खोरे	nīlanīrpiḍi parappu निल नीर पिडिपरप्पु	bhūjala besinu भूजल बेसिन्	bhū-jala basin भूजल-बेसिन
164. GROUND WATER RUNOFF	bhū-jala pravāha भूजल प्रवाह	bhūjala apavāha भू-जल अपवाह	bhū-jala apavāha भू-जल अपवाह	antarjala hariṅgu अंतरजल हरिगु	bhū-jala apavāham भू-जल अपवाहम्	bhū-jala apavāha भू-जल अपवाह	nīla nīr ōṭṭam निल नीर ओट्टम्	bhūjala pravāhamu भूजल प्रवाहम्	bhū-jala apavāha भूजल-अपवाह
165. GULLY	avanālikā अवनालिका	nīka/khūṅga नीक/खीण	avanālikā अवनालिका	jalamārga जलमार्ग	nīrcchāl नीर-चाल	aōhōla ओहोळ	nīrkkāl नीरकाल	jala nālika जलनालिक	avanālikā अवनालिका
166. GUMBEL DISTRIBUTION	Gumbel bitaraṅga गम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṅga गुम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṅga गम्बेल-वितरण	Gumbelana vitarāṅga गुम्बेलन वितरण	Gambal vitarāṅgam गम्बल् वितरणम्	Gumbēla cē vitarāṅga गुम्बेल चे वितरण	Gambal paraval गम्बल् परवल	Gumbel vitarāṅga गुम्बेल वितरण	Gumbel vitarāṅga गम्बेल-वितरण
167. HAIL	śilā vṛṣṭi शिला वृष्टि	karā करा	olā ओला	āṅekallu आणकल्लु	āli paḷam आलि पळम्	gāra गरा	ālanikaṭṭi maḷai आलकट्टि मळै	śilā vṛṣṭi शिला वृष्टि	olā ओला
168. HURRICANE	prabhañjan प्रभंजन	vāvājhōḍuṅṅa वावाझोडुं	prabhañjan प्रभंजन	suṅtaragāli सुंटरगळि	cuḷalikāṅṅu चुळलि काट्टु	jhāñjhāvāta झंझावात	cūravali kāṅṅu चूरवळि काट्टु	prabhañjanamu प्रभंजनम्	prabhañjan प्रभंजन
169. HYDRAULIC CONDUCTIVITY	jal-vāhitā जलवाहिता	jalīya vāhakatā जलीय वाहकता	jalīya cālakatā जलीय चालकता	jalavāhakate जलवाहकते	dravīya cālakatā द्रवीय चालकता	dravīya vāhakatā द्रवीय वाहकता	nīrai kaḍattum tigan नीरै कडत्तुम् तिरेन	jalīya samvāhakata जलीय संवाहकता	jalīya cālakatā जलीय चालकता
170. HYDRO- GEOLOGY	jala- bhūvijñāna जल भूविज्ञान	jala- bhūvijñāna जल भूविज्ञान	jala- bhūvijñāna जल-भूविज्ञान	jala bhūgarbha vijñāna जल भूगर्भ विज्ञान	jala- bhūvijñānam जल-भू विज्ञानम्	jala- bhūśāstra जल -भू शास्त्र	nīr puvi iyal नीर पुवि इयल	jala bhūgarbha śāstramu जल भूगर्भशास्त्रम्	jala- bhūvijñāna जल-भूविज्ञान

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>171. HYDROGRAPH</b>	jala lēkh জল লেখ	jalālēkha জলালেখ	jalālēkha जलालेख	jalavitarāṇa grāph जलवितरणग्राफ	jalālēkham जलालेखम्	jalālēkha जलालेख	nīrōṭṭa varaiṇaḍam नीरोट्ट वरेपडम्	jalacitra lēkhamu जल चित्रलेखमु	jalālēkh जलालेख
<b>172. HYDROLOGIC CYCLE</b>	jaliya cakra जलीय चक्र	jaliya cakra जलीय चक्र	jaliya cakra जलीय चक्र	jalavijñāna cakra जलविज्ञान चक्र	jaliya cakram जलीयचक्रम्	jaliya cakra जलीय चक्र	nīr cār cūṭṭuṭṭi नीर चार् चुट्टुचि	jala cakramu जल चक्रमु	jaliya cakra जलीय चक्र
<b>173. HYDROLOGIC EQUATION</b>	jaliya samīkaraṇ जलीय समीकरण	jaliya samīkaraṇ जलीय समीकरण	jaliya samīkaraṇ जलीय समीकरण	jalavijñāna samīkaraṇ जलविज्ञान समीकरण	jaliya samīkaraṇam जलीय समीकरणम्	jaliya samīkaraṇ जलीय समीकरण	nīriyal samanṇāḍu नीरियल् समनण्डु	jala śāstra samīkaraṇamu जलशास्त्र समीकरणमु	jaliya samīkaraṇ जलीय समीकरण
<b>174. HYDROLOGIC FAILURE</b>	jaliya viphalatā जलीय विफलता	jaliya viphalatā जलीय विफलता	jaliya viphalatā जलीय विफलता	jalavijñānada viphalate जलविज्ञानद विफलते	jaliya viphalatā जलीय विफलता	jaliya viphalatā जलीय विफलता	nīriyal tavaruḡai नीरियल् तवरुगै	jalaśāstrīya viphalata जलशास्त्रीय विफलता	jaliya viphalatā जलीय विफलता
<b>175. HYDROLOGIC NETWORK</b>	jala jāl जल जाल	jala tantra जल तन्त्र	jaliya network जलीय नेटवर्क	jalavijñānada netvark जलविज्ञानद नेटवर्क	jaliya paripatham जलीय परिपथम्	jala tāntra जल तन्त्र	nīriyal varaiyamaippu नीरियल् वरैयमैप्पु	jalaśāstrīya network जलशास्त्रीय नेटवर्क	jaliya network जलीय नेटवर्क
<b>176. HYDROLOGY</b>	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñāna जल विज्ञान	jala vijñānam जल विज्ञानम्	jala śāstra जलशास्त्र	nīriyal नीरियल्	jala śāstramu जलशास्त्रमु	jala vijñāna जल विज्ञान
<b>177. HYDROMETRY</b>	jalamiti जल मिति	jalamiti जलमिति	jalamiti जलमिति	jalamāpana tāntra जलमापन तन्त्र	jala māpanam जल मापनम्	jalamiti जलमिति	nīr alaviyal नीर् अळवियल्	jalamā-pakata जलमापकत	jalamiti जल मिति
<b>178. HYDROMETRY STATION</b>	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	jalamāpana kēndra जलमापन केन्द्र	jalamāpana kēndram जल मापन केन्द्रम्	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र	nīr alavai nilayam नीर अळवै निलयम्	jalamāpaka kēndramu जलमापक केन्द्रमु	jalamiti kēndra जलमिति केन्द्र
<b>179. HYETOGRAPH</b>	varṣālēkh वर्षालेख	varṣālēkha वर्षालेख	varṣālēkh वर्षालेख	maḷe vitarāṇa grāph मळे वितरण ग्राफ	varṣālēkhi वर्षालेखि	parjanyaalēkha पर्जन्यलेख	maḷaiṇṇiṇṇi varaiṇaḍam मळेवीळ्ळिचि वरेपडम्	varsapāta citrapāṭamu वर्षपात चित्रपटमु	varṣālēkh वर्षालेख
<b>180. ISI STANDARD PAN</b>	ISI mānak pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ai.es.ai mānka pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ISI mānak pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ai.es.ai. taṭṭe आई. एस. आई. तट्टे	ai.es.ai. stāṇḍard talikā आई. एस. आई. स्टैंडर्ड तालिका	ai.es.ai. mānaka pātra आई. एस. आई. मानक पात्र	ai.es.ai. tara nīr tēkka toṭṭi आई. एस. आई. तर नीर् तेक्क तौट्टि	I.S.I. pramā-nita pātra आई. एस. आई. प्रमाणित पात्र	ISI mānak pātra आई. एस. आई. मानक पात्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
181. ICE	barapha बरफ	baraph	barpha बर्फ	mañjugadḍe/ barpha मञ्जुगड्डे/बर्फ	himam हिमम्	barpha बर्फ	pañikkatti पनिक्कट्टि	mancu/himamu मंचु/हिममु	barpha बर्फ
182. ICE CAP	barapha chatrak बन्धु छत्रक	hima āvaraṇa हिम आवरण	barpha chatrak बर्फ छत्रक	himācchādāna हिमाच्छादन	hima chatrakam हिम छत्रकम्	himāvaraṇa हिमावरण	paṇi urai पनि उरै	himāvara- namu हिमावरणमु	barpha chatrak/ hima āvaraṇa बर्फ छत्रक/हिम आवरण
183. INDUCED RECHARGE	prērita punaḥ-pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण	prēṭita punaḥ-pūraṇa प्रेरित पुनः पूरण	prērita punaḥ pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण	prērita punarvḍdhi प्रेरित पुनर्वृद्धि	prērita punaḥ pūraṇam प्रेरित पुनः पूरणम्	prērita punar prabhāraṇa प्रेरित पुनः पूरणम्	tūndu nūṭṭal तंडु नीळूट्टल्	prērita punaḥ pūraṇamu प्रेरित पुनः पूरणमु	prērita punaḥ pūraṇ प्रेरित पुनः पूरण
184. INFILTRATION	antaha- sravaṇ अंतःस्रवण	antahsravaṇa अंतःस्रवण	antah sravaṇa अंतःस्रवण	ola sōsuvikeye ओल सोसुविके	antah sravaṇam अंतःस्रवणम्	antah sravaṇa अंतःस्रवण	ūḍuruval ऊडुरुवल	antah srāvamu अंतःस्रावमु	antah sravaṇa अंतःस्रवण
185. INFILTRATION CAPACITY	antaha- sravaṇ dakṣatā अंतःस्रवण दक्षता	antah sravaṇa kṣamatā अंतःस्रवण क्षमता	antah syandan kṣamatā अंतःस्रवण क्षमता	ola sōsuvikeya sāmarthya ओल सोसुवि सामर्थ्य	antah sravaṇa kṣamatā अंतःस्रवण क्षमता	antah sravaṇa kṣamatā अंतःस्रवण क्षमता	ūḍuruvu tiraṇ ऊडुरुवु तिरुन्	antah srāva sāmarthyamu अंतःस्राव सामर्थ्यमु	antah sravaṇa kṣamatā अंतःस्रवण क्षमता
186. INFILTRATION CAPACITY CURVE	antaha- sravaṇ dakṣatā vakra अंतःस्रवण दक्षता वक्र	antah sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्रवण क्षमता वक्र	antah sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्रवण क्षमता वक्र	ola sōsuvikeya sāmarthyada vakrarēkhe ओल सोसुविकेय सामर्थ्यद वक्ररेखे	antah sravaṇa kṣamatā vakram अंतःस्रवण क्षमता वक्रम्	antah sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्रवण क्षमता वक्र	ūḍuruval tiraṇ valaikōḍu ऊडुरुवल तिरुन् वळेकोडु	antah srāva- sāmarthyapu vakrarēkha अंतःस्रावसामर्थ्यपु वक्ररेख	antah sravaṇa kṣamatā vakra अंतःस्रवण क्षमता वक्र
187. INFILTRATION INDEX	antaha- sravaṇ sūcak अंतःस्रवण सूचक	antah sravaṇa sūcakāṅka अंतःस्रवण सूचकांक	antah sravaṇa sūcakāṅka अंतःस्रवण सूचकांक	ola sōsuvikeya sūci ओल सोसुविकेय सूचि	antah sravaṇa sūcakāṅkam अंतःस्रवण सूचकांकम्	antah sravaṇa sūcakāṅka अंतःस्रवण सूचकांक	ūḍuruvu kuriyeṇ ऊडुरुवु कुरियेण	antah sravaṇ sūcika अंतःस्राव सूचिक	antah sravaṇa sūcakāṅka अंतःस्रवण सूचकांक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
188. INFILTRATION-METER	antaḥ-sravaṇ māpī अंतःस्रवण मापी	antaḥ-sravaṇa māpak अंतःस्रवण मापक	antaḥ-sravaṇa māpī अंतःस्रवण मापी	olaśōsuvike-yannu aleyuva māpaka ओलसोसुविकेयन्नु अलेयुव मापक	antaḥ-sravaṇa māpī अंतःस्रवण मापी	antaḥ-sravaṇa māpaka अंतःस्रवण मापक	ūḍuruvu nīr aḷavu māni ऊडुरुवु नीर् अळवु मनि	antaḥ-srāva māpakmu अंतःस्राव मापकमु	antaḥ-sravaṇa māpī अंतःस्रवण मापी
189. INFLECTION POINT	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	parivarta-neya bindu परिवर्तनेय बिन्दु	vivakra bindu विवक्र बिंदु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु	vaḷaivu māṭṭya pulli वळेवु माट्ट पुल्लि	parivartana binduvu परिवर्तन बिन्दुवु	nati parivartan bindu नति परिवर्तन बिन्दु
190. INFLUENT STREAM	antavāhī dhārā अंतवाहि धारा	antaḥ-pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा	antaḥ-pravāhī dhārā/sarītā अंतःप्रवाही धारा/सरिता	antaḥ-pravāhita hoḷe अंतःप्रवाहित होले	antaḥ-pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा	antaḥ-pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा	nilattaḍi nīrōḍai निलत्तडि नीरोडे	antaḥ-pravāha dhāra अंतःप्रवाह धार	antaḥ-pravāhī dhārā अंतःप्रवाही धारा
191. INITIAL ABSTRACTION	prārambhika apāharaṇ प्रारम्भिक अपाहरण	prārambhika ghaṭa प्रारम्भिक घट	prārambhik apāharaṇ प्रारम्भिक अपाहरण	prārambhika sārāmsa प्रारम्भिक सारांश	prārambhika samakṣēpaṇam प्रारम्भिक सम्क्षेपणम्	prārambhika ghaṭa प्रारम्भिक घट	toḍakka nilai nīr ērppu तोडक्क निलै नीर् एरप्पु	prārambha apāharaṇamu प्रारम्भ अपाहरणमु	prārambhik apāharaṇ प्रारम्भिक अपाहरण
192. INITIAL DETENTION	prārambhik avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	prārambhika avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	prārambhik avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	prārambhika avarōdha/taḍe प्रारम्भिक अवरोध/तड	prārambhika avarōdhanam प्रारम्भिक अवरोधनम्	prārambhika avarōdha प्रारम्भिक अवरोध	todakkani – laiyi piḍipadum nirtēkkam तोडक्कनिलैयिल् पिडिपडुम् नीर्त्तक्कम्	prārambha nirbandhamu प्रारम्भ निर्वन्धमु	prārambhik avarōdha प्रारम्भिक अवरोध
193. INSTANTANEOUS UNIT HYDROGRAPH	tātkṣanik jala lēkh तात्क्षणिक जल लेख	tātkṣanika ekaka jalā lēkh तात्क्षणिक एकक जललेख	tātkṣanik ekak jalālēkh तात्क्षणिक एकक जललेख	tatṣanika mUlamāna haiḍrōgrāph तत्क्षणिक मूलमान हाइड्रोग्राफ	tatṣanika yūniṭ jalālēkham तत्क्षणिक यूनिट जललेखम्	tātkṣanika ekaka jala lēkha तात्क्षणिक एकक जललेख	nodiyil nigajum alagu nīrōḍṭṭa varaipaḍam नोडियिल् निगळुम् नीरोडुम् वरैपडम्	takṣanika ekāṅka jalacitra-lekhamu तक्षणिक एकांक जलचित्र लेखमु	tātkṣanik ekak jalālēkh तात्क्षणिक एकक जललेख
194. INTENSITY-DURATION-FREQUENCY CURVE	tivratā-avadhi-bārambārita vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र	tivratā-avadhi-vāramvāratā vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र	tivratā-avadhi-bārambāratā vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र	tivrateya-kālavadhi-āvaratana vakrarēkhe तीव्रतेय-कालावधि-आवर्तन वक्ररेखे	tivratā-avadhi-āvṛitti vakram तीव्रता-अवधि-आवृत्ति वक्रम्	tivratā-avadhi-vāramvāratā vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र	ceṛivu kāla aḷavu nigalvin varaiḱōḍu चरिवुकाल अळवु निगळ्विन् वरैकाडु	tivratā-avadhi-taracudanapu vakrarēkha तीव्रता-अवधि-तरचुदनपु वक्ररेख	tivratā-avadhi-bārambāratā vakra तीव्रता-अवधि-बारंबारता वक्र

LANGUAGE TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
195. INTER-CEPTION	aparōdhan अपरोधन	antaḥ rōdhan अंतःरोधन	aparōdhan अपरोधन	vicchēdana विच्छेदन	aparōdhanam अपरोधनम्	aparōdha अपरोध	kurukkōḍu वळैकोडु कुरुक्कीडु वळेकोडु	avarōdhamu अवरोधमु	aparōdhan अपरोधन
196. INTER-CEPTOMETER	aparōdhan māpak अपरोधन मापक	antaḥ rōdhana māpak अंतःरोधन मापक	aparōdhan māpī अपरोधन मापी	vicchēdana māpaka विच्छेदन मापक	aparōdhana māpī अपरोधन मापि	aparōdhana māpaka अपरोधन मापक	kurukkōḍu perum nīr aḷavu māni कुरुक्कीडु पैरुम् नीर् अळवु मनि	avarodha māpakamu अवरोध मापकमु	aparodhan māpī अपरोधन मापी
197. INTERFLOW	antapravāha अंत प्रवाह	antar pravāha अंतर प्रवाह	antarpravāha अंतर्प्रवाह	antarpravāha अंतर्प्रवाह	antar pravāham अंतर्प्रवाहम्	antah pravāha अंतः प्रवाह	idaiyōṭṭam इडैयोट्टम्	antar pravāhamu अंतर प्रवाहमु	antarpravāha अंतर्प्रवाह
198. INTER-MITTENT STREAM	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा	aniyamita hoḷe अनियमित होळे	varṣākālīka nadi वर्षाकालिक नदि	mausamī dhāra मौसमी धारा	maḷaikkāla naḍi मळैक्काल नदि	varṣākālapu dhāra वर्षाकालमु धारा	varṣākālīn dhārā वर्षाकालीन धारा
199. INTRINSIC PERMEABILITY	svābhāvik pārgamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvik pārgamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvik pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	antarjātya pāragamyatā अंतर्जात्य पारगम्यता	svābhāvika pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	svābhāvika pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता	iyalbāna nuḷaivutiram tīran इयल्लान नुळैवु तिरुन	antargata pāragamyatā अंतर्गत पारगम्यता	svābhāvik pāragamyatā स्वाभाविक पारगम्यता
200. ISOCHRONE	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakālika rēkhe समकालिक रेखे	samakāla rēkhā समकाल रेखा	samakāla rēkhā समकाल रेखा	sarīsama kāla kōḍu सरिसमकाल कोडु	samakāla rēkha समकाल रेख	samakāla rēkhā समकाल रेखा
201. ISOHYET	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	samavarṣa rēkhe समवर्ष रेख	samavarṣaṇa rēkhā समवर्षण रेखा	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा	sam maḷai aḷavukkōḍu सम मळै अळवुक्कोडु	samavarṣa rēkha समवर्ष रेख	samavarṣā rēkhā समवर्षा रेखा
202. ISOPLETH	samavāspōtsarjan rēkhā समवाष्पोत्सर्जन रेखा	sambāspōtsarjana rēkhā समबाष्पोत्सर्जन रेखा	samavāspōtsarjan rēkhā समवाष्पोत्सर्जन रेखा	sama bāspībhavana rēkhe समबाष्पीभवन रेखे	sama bāspōtsarjana rēkhā सम बाष्पोत्सर्जन रेखा	samabāspōtsarjana rēkhā समबाष्पोत्सर्जन रेखा	sama nīrāvipōkku kōḍu सम नीरविपोक्कु कोड	sama bāspīkarāṇa rēkha सम बाष्पीकरण रेख	samavāspōtsarjan rēkhā समवाष्पोत्सर्जन रेखा

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
203. ISOPLUVIAL MAP	samavarṣā māncitra समवर्षा मानचित्र	samavarṣā rekhā nakṣā समवर्षा रेखा नक्शा	samavarṣā māncitra समवर्षा मानचित्र	sama meleya/ varṣā nakṣe सम मलेय/वर्षा नक्शे	samavarṣana rēkhā bhū- paḍam समवर्षण रेखा भूपट्टम्	samavarṣā nakaṣā/ mānacitra समवर्षा नक्शा/ मानचित्र	sama aḷavu maḷai ceṛivu paḍam सम अळवु मैळै चैरिवु पडम्	samavarṣa- pāta rēkhā citramu सम वर्षपात रेखा चित्रमु	samavarṣā māncitra समवर्षा मानचित्र
204. ISOTHERM	samatāpa rēkhā समताप रेखा	samatāpa rēkhā समताप रेखा	samatāpa rēkhā समताप रेखा	sama uṣṇa rēkhe सम उष्ण रेखे	samatāpa rēkhā सम ताप रेखा	samatāpa rēkhā समताप रेखा	sama venpa- kkōḍu सम वेप्पवकोडु	samoṣṇa rēkha समोष्ण रेख	samatāpa rēkhā समताप रेखा
205. JUVENILE WATER	magmaj jala मैग्मज जल	māgamā jala मैग्मा जल	magmaj jala मैग्मज जल	māgma jala माग्मा जल	māgamā jalām माग्मा जलम्	māgamā jala मैग्मा जल	māgmā nīr माग्मा नीर्	māgmā jalamu माग्मा जलमु	māgmā/magmaj jala माग्मा/मैग्मज जल
206. KARSTIC RIVER	kārstic nadi कार्स्टिक नदी	kārsta nadi कार्स्ट नदी	kārsta nadi कार्स्ट नदी	kārst nadi कार्स्ट नदि	kārst nadi कार्स्ट नदि	kārsta nadi कार्स्ट नदी	kārst nadi/ uvar maṅṅil ōḍum āru कार्स्ट नदि/उवर मण्णिल् ओडुम आरु	kārst nadi कार्स्ट नदि	kārst nadi कार्स्ट नदी
207. LAG	paścati पश्चति	paścatā पश्चता	paścatā पश्चता	vilamba विळंब	paścatā पश्चता	paścatā पश्चता	pinnaḍaivu पिन्नेडुवु	māndyamu मांद्यमु	paścatā पश्चता
208. LAG TIME	paścati samay पश्चति समय	paścatā samaya पश्चता समय	paścatā samay पश्चता समय	vilamba samaya विळंब समय	paścatā samayam पश्चता समयम्	paścatā samaya पश्चता समय	pinnaḍaivu nēram पिन्नेडुवु नेरम्	māndhya kālamu मांद्य कालमु	paścatā samay पश्चता समय
209. LAKE	sarōbar सरोवर	sarōvara सरोवर	jhīl/sarōvar झील/सरोवर	kere/sarōvara केर/सरोवर	taḍāgam तडागम्	sarōvara सरोवर	ēri एरि	sarōvaramu सरोवरमु	sarōvar सरोवर
210. LAND PAN	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-taṭṭe भू-तट्टे	bhū-talikā भू-तळिका	bhū-pātra भू-पात्र	nila nīr tōṭṭi निल नीर् तौट्टि	bhū-pātra भू-पात्र	bhū-pātra भू-पात्र
211. LARGE WATERSHED	visāla vibhājaka विशाल विभाजक	visāla jala vibhājaka विशाल जल विभाजक	visāla jala vibhājak विशाल जल विभाजक	visāla jala vibhājaka cappara विशाल जल विभाजक चप्पर	visāla jala vibhājakam विशाल जल विभाजकम्	visāla jala vibhājaka विशाल जल विभाजक	periya nīr pīrivu mugaḍu पेरिय नीर् पिरिवु मुगडु	visāla jala vibhājakamu विशाल जल- विभाजकमु	visāla jala vibhājak विशाल जल- विभाजक



LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
212. LEAKY AQUIFER	ksaranī jaladāyī star क्षरणी जलदायी स्तर	arāvi jaladāyī star स्नावी जलदायी स्तर	ksaranī jaladāyī star क्षरणी जलदायी स्तर	sōruva jala vāhaka सोरुव जलवाहक	cōrccayulla jaladāyakam चोर्चयुल्ल जलदायकम्	srāvi jaladāyī star स्रावी जलदायी स्तर	kasiyum nīrpugaviḍu pāṅṅai amaippu कसियुम नीर् पुग- विडु पार् अम्पु	kāredu jala vāhaka pora कारेडु जलवाहक पोर	ksaranī jala dāyī star क्षरणी जलदायी स्तर
213. LIMNOLOGY	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvara vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान	sarōvara vijñāna सरोवर विज्ञान	tadāḍa vijñānam तडाम विज्ञानम्	sarōvara śāstra सरोवरशास्त्र	ēri-iyal एरि इयल्	sarōvara śāstramu सरोवर शास्त्रमु	sarōvar vijñāna सरोवर विज्ञान
214. LINEAR CHANNEL	rekhik vāhikā रेखिक वाहिका	raikhika vāhikā रेखिक वाहिका	raikhik vāhikā रेखिक वाहिका	rēkhātmake kāluve/nāle रेखात्मक कालुवे/नाले	rēkhīya vāhikā रेखीय वाहिका	anvayāmī vāhikā अन्वयामी वाहिका	nērāna vāyikkāl नेरान वायुक्काल	rēkhātmake kāluva रेखात्मक कालुव	raikhik vāhikā रेखिक वाहिका
215. LINEAR RESERVOIR	rekhik jalāśaya रेखिक जलाशय	raikhika jalāśaya रेखिक जलाशय	raikhik jalāśaya रेखिक जलाशय	rēkhātmake jalāśaya रेखात्मक जलाशय	rēkhīya jalāśayam रेखीय जलाशयम्	anvayāmī jalāśaya अन्वयामी जलाशय	nēlamāna nūrtēkkam नीळमान नीर् तेक्कम्	rēkhatmake jalāśayamu रेखात्मक जलाशयमु	raikhik jalāśaya रेखिक जलाशय
216. LOG NORMAL DISTRIBUTION	log normal vitarāṇ लॉग नॉर्मल वितरण	log normal vitarāṇ लॉग नॉर्मल वितरण	log normal vitarāṇ लॉग नॉर्मल वितरण	log normal vitarāṇ लॉग नॉर्मल वितरण	log normal vitarāṇam लॉग नॉर्मल वितरणम्	log normal vitarāṇa लॉग नॉर्मल वितरण	madakkai iyal nilai paraival मडक्के इयल् निले परवल	log sāmānya vitarāṇa लॉग-सामान्य वितरण	Log normal vitarāṇ लॉग नॉर्मल वितरण
217. LOG PEARSON TYPE III DISTRIBUTION	log Pearson prakār III vitarāṇ लॉग पीअरसन प्रकार III वितरण	log Pearson prakār III vitarāṇa लॉग पीअरसन प्रकार III वितरण	log Pearson prakār III vitarāṇ लॉग पीअरसन प्रकार III वितरण	log Pearson type III vitarāṇ लॉग पीअरसन टाइप III वितरण	log Pearson type III vitarāṇam लॉग पीअरसन टाइप III वितरणम्	log Pearson prakār III vitarāṇ लॉग-पीअरसन प्रकार III वितरण	madakkai Pearson vagai 3 paraival मडक्के पीअरसन वगै 3 पिरवल	log Pearson trīṭṭiya vargapu vitarāṇa लॉग-पीअरसन तृतीय वर्गपु वितरण	log Pearson prakār III vitarāṇ लॉग पीअरसन प्रकार III वितरण
218. LOST RIVER	lupta nadi लुप्त नदी	lupta nadi लुप्त नदी	lupta nadi लुप्त नदी	lupta nadi लुप्त नदी	lupta nadi लुप्त नदी	lupta nadi लुप्त नदी	ūḷanda nadi इळुन्द नदी	lupta nadi लुप्त नदी	lupta nadi लुप्त नदी
219. LYSIMETER	lysimeter लाइसीमीटर	lysīmeter लाइसीमीटर	lysimeter लाइसीमीटर	lāisīmēpaka लाइसि मापक	laisimapi लैसि मापि	laisīmūtar लाइसीमीटर	nīrāvīpōkku ajavi māni नीरवि पोक्कु अळवि मानि	lysf meter लैसी मीटर	lysīmeter लाइसीमीटर

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
220. MASS CURVE	dravyamān vakra द्रव्यमान वक्र	dravyamān vakra द्रव्यमान वक्र	dravyamān vakra द्रव्यमान वक्र	dravyamāna vakrarēkhe द्रव्यमान वक्ररेखे	dravyamāna vakram द्रव्यमान वक्रम्	prapunja vakra प्रपुंज वक्र	nūr alavu togudi valai koḍu नीर अळवुकुडु तोयुदि वळकडु	raśīya vakrarēkha राशीय वक्ररेख	dravyamān vakra द्रव्यमान वक्र
221. MASS TRANSFER METHOD	dravyamān antaraṇ vidhi द्रव्यमान अंतरण विधि	dravyamāna antaraṇa paddhiti द्रव्यमान अंतरण पद्धति	dravyamān antaraṇ vidhi द्रव्यमान अंतरण विधि	dravyamāna vargāntara vidhāna द्रव्यमान वर्गान्तर विधान	dravyamāna antaraṇa rīti द्रव्यमान अंतरण रीति	prapunja badal paddhati प्रपुंज बदल पद्धति	nūr alavu togudi mātru murai नीर अळवु तोयुदि माट्टु मुरै	rāśī parivartana vidhānamu राशि परिवर्तन विधानम्	dravyamān antaraṇ vidhi द्रव्यमान अंतरण विधि
222. MAXIMUM INTENSITY OF FLOOD	adhikatam banyā tībratā अधिकतम बन्या तीव्रता	adhikatama pūra tīvratā अधिकतम पूर तीव्रता	adhikatam bādha tīvratā अधिकतम बाढ़ तीव्रता	pravāhāda/ nereya atyād- hika tīvrate प्रवाह/नेरैय अत्यधिक तीव्रते	adhikatama vellappokka tīvrata अधिकतम वैळळ- प्पोक्क तीव्रता	kamāla pūra tīvratā कमाल पूर तीव्रता	vellattin miga adiga ceṅṅivu वैळळत्तिन् मिग अदिक चैरिवु	atyadhika varada tīvrata अत्यधिक वरद तीव्रत	adhikatam bādha tīvratā अधिकतम बाढ़ तीव्रता
223. MAXIMUM KNOWN FLOOD	adhikatam jīāta banyā अधिकतम ज्ञात बन्या	adhikatama jīāta pūra अधिकतम ज्ञात पूर	adhikatam jīāta bādha अधिकतम ज्ञात बाढ़	atyādihika jīāta pravāha/nere अत्यधिक ज्ञात प्रवाह/नेरै	adhikatama jīāta vellappokkam अधिकतम ज्ञात वैळळप्पोक्कम्	kamāla jīāta pūra पूर कमाल ज्ञात पूर	varai terinda adiga vellam वैरै तेरिंद वैळळम्	erukalōni atyadhika varada ऐरुकलौनि अत्यधिक वरद	adhikatam jīāta bādha अधिकतम ज्ञात बाढ़
224. MAXIMUM POSSIBLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā अधिकतम संभव बन्या	mahattama śākya pūra महत्तम शक्य पूर	adhikatam sambhav bādha अधिकतम संभव बाढ़	atyadhika sādhyā pravāha/nere अत्यधिक साध्य प्रवाह/नेरै	adhikatama sādhyatā vellappokkam अधिकतम साध्यता वैळळप्पोक्कम्	kamāla sambhāvita pūra कमाल संभावित पूर	mudinīavarai adiga vellam मुडिन्दवैरै अदिग वैळळम्	atyadhika sambhāvya varada अत्यधिक संभाव्य वरद	adhikatam sambhav bādha अधिकतम संभव बाढ़
225. MAXIMUM POSSIBLE PRECIPI- TATION	adhikatam sambhava varṣaṇa अधिकतम संभव वर्षण	adhikatama śākya varṣaṇa अधिकतम शक्य वर्षण	adhikatam sambhava varṣaṇa अधिकतम संभव वर्षण	atyadhika sādhyā avakṣēpa अत्यधिक साध्य अवक्षेप	adhikatama sādhyatā varṣaṇam अधिकतम साध्यता वर्षणम्	kamāla sambhāvita varṣaṇa कमाल संभावित वर्षण	mudinīavarai adiga maḷai मूडिन्दवैरै अदिग मळै	atyadhika sambhāvya varṣapātamu अत्यधिक संभाव्य वर्षपतम्	adhikatam sambhava varṣaṇa अधिकतम संभव वर्षण
226. MAXIMUM PROBABLE FLOOD	adhikatam sambhava banyā अधिकतम संभव बन्या	adhikatama sambhāvit pūra अधिकतम संभावित पूर	adhikatam sambhāvit bādha अधिकतम संभावित बाढ़	atyadhika sambhavanīya pravāha/nere अत्यधिक संभवनीय प्रवाह/नेरै	adhikatama sambhāvya vellappokkam अधिकतम संभाव्य वैळळप्पोक्कम्	kamāla sambhāvita pūra कमाल संभावित पूर	nigalakkūdiya adiga vellam निगळक्कुडिय अदिग वैळळम्	atyadhika prāyobhava varada अत्यधिक प्रायोभव वरद	adhikatam sambhāvit bādha अधिकतम संभावित बाढ़

LANGUAGE									
TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
227. MEAN ANNUAL EVAPORATION	gaḍa vārṣik vāṣpāyan गड वार्षिक वाष्पायन	sarēṛāśa vārṣika bāṣpibhavana सरेराश वार्षिक बाष्पीभवन	ausat vārṣik vāṣpan औसत वार्षिक वाष्पन	sarāsari vārṣika bāṣpibhavana सरसरि वार्षिक बाष्पीभवन	śarāśari vārṣika bāṣpanam शराशरि वार्षिक बाष्पनम्	sarāsari vārṣika bāṣpibhavan सरसरी वार्षिक बाष्पीभवन	sarāsari āṇḍu āviyādal alavu सरसरि आण्डु आवियादल् अळवु	sagaṭu sāmvatsarika bāṣpikaraṇamu सगटु सांवत्सरिक बाष्पीकरणम्	ausat/sarāsari vārṣik vāṣpan औसत/सरसरी वार्षिक वाष्पन
228. MEAN ANNUAL FLOOD	gaḍa vārṣika banyā गड वार्षिक बन्या	sarēṛāśa varṣika pūr सरेराश वार्षिक पूर	ausat vārṣika bādha औसत वार्षिक बाढ़	sarāsari vārṣika pravāha/nēre सरसरि वार्षिक प्रवाह/नेरे	śarāśari vārṣika vellappokkam शराशरि वार्षिक वैळ्ळप्पोक्कम्	sarāsari vārṣik pūra सरसरी वार्षिक पूर	sarāsari āṇḍu vellam सरसरि आण्डु वैळ्ळम्	sagatu sāmvatsarika varada सगटु सांवत्सरिक वरद	ausat/sarāsari vārṣika bādha औसत/सरसरी वार्षिक बाढ़
229. MEAN ANNUAL PREC- IPITATION	gaḍa vārṣika varṣaṇ गड वार्षिक वर्षण	sarēṛāśa vārṣika varṣaṇa सरेराश वार्षिक वर्षण	ausat vārṣika varṣaṇ औसत वार्षिक वर्षण	sarāsari vārṣika avakśēpa सरसरि वार्षिक अवक्षेप	śarāśari vārṣika varṣaṇam शराशरि वार्षिक वर्षणम्	sarāsari vārṣika varṣaṇa सरसरी वार्षिक वर्षण	sarāsari āṇḍu polivu सरसरि आण्डु पैळिवु	sagatu sāmvatsarika varṣapātamu सगटु सांवत्सरिक वर्षपातम्	ausat/sarāsari vārṣika varṣaṇ औसत/सरसरी वार्षिक वर्षण
230. MOISTURE ADJUSTMENT FACTOR	ārdratā samāyojan guṇak आर्द्रता समायोजन गुणक	ārdra samāyojan guṇaka आर्द्र समायोजन गुणक	ārdratā samāyojan guṇak आर्द्रता समायोजन गुणक	tēvada samādhāna ghataka तेवद समायोजन घटक	ārdratā samāyojana ghatakam आर्द्रता समायोजन घटकम्	ārdratā samāyojana guṇaka आर्द्रता समायोजन गुणक	īrattai sarikkattum kāraṇi ईरत्तै सरिक्कट्टुम् कारणि	tēma sardubātu bhājakamu तेम सर्दुबाटु भाजकम्	ārdratā samāyojan guṇak आर्द्रता समायोजन गुणक
231. MONSOON	mausumī vāyu मौसुमी वायु	caumāsu चौमासु	mānsūn मानसून	malegāla/ mansūn/ varṣākāla मळेगाल/मन्सून/ वर्षाकाल	māṇsūn/ kālavarṣam माणसून/ कालवर्षम्	mausamī vārē मौसमी वारे	paruvakkāṭṭu परुवक्काट्टु	ṛtupavanamu ऋतुपवनम्	mānsūn मानसून
232. MOVING AVERAGE ANALYSIS	gatimān gaḍa viślēṣaṇa गतिमान गड विश्लेषण	gatimāna sarēṛāśa viślēṣaṇa गतिमान सरेराश विश्लेषण	gatimān mādhya viślēṣaṇ गतिमान माध्य विश्लेषण	calisuva sarāsari viślēṣaṇe चलिसुव सरसरि विश्लेषणे	gatimāna sarāsari viśakalanam गतिमान सरसरि विशकलनम्	calasarāsari viślēṣaṇa चल सरसरी विश्लेषण	nagarum sarāsari paguppāyvu नगरम् सरसरि पगुप्पायवु	calana sarāsari viślēṣaṇamu चलन सरसरि विश्लेषणम्	gatimān mādhya/ sarāsari viślēṣaṇ गतिमान माध्य/ सरसरी विश्लेषण
233. MUSKINGUM METHOD	Muskingum vidhi मस्किंगम विधि	Muskingum paddhati मस्किंगम पद्धति	Muskingum vidhi मस्किंगम विधि	Muskingumna vidhāna मस्किंगमन विधान	Muskingum rīti मस्किंगम रीति	Muskingum paddhati मस्किंगम पद्धति	Muskingum murai मस्किंगम् मुरे	Muskingum vidhānamu मस्किंगम् विधानम्	Muskingum vidhi मस्किंगम विधि

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
234. N-YEAR FLOOD	n-varṣiṃya banyā एन-वर्षीय बन्या	n-varṣiṃya pūra एन-वर्षीय पूर	n-varṣiṃya bāḍha एन-वर्षीय बाढ़	en-varṣada pravāha/nere एन-वर्षद प्रवाह/नेरे	n-varṣa vellappokkam एन-वर्ष वेळ्ळप्पोक्कम्	n-varṣiṃya pūra एन-वर्षीय पूर	kuṛippiṭṭa āṇḍu vellam कुरिप्पिट्ट आण्डु वेळ्ळम्	n-samvatsara varada एन-संवत्सर वरद	n-varṣiṃya bāḍha एन-वर्षीय बाढ़
235. NIPHER SHIELD	Nipher parirakṣak निफर परिरक्षक	Nipher parirakṣaka निफर परिरक्षक	Niphar parirakṣaka निफर परिरक्षक	Niphar kavaca निफर कवच	Niphar parirakṣakam निफर परिरक्षकम्	Niphara parirakṣaka निफर परिरक्षक	Niphar taḍuppu निफर तडुप्पु	Niphar rakṣakamu निफर रक्षकम्	Niphar parirakṣaka निफर परिरक्षक
236. NON- RECORDING RAINGAUGE	nā-lekh varṣā māpak नालेख वर्षाभापक	anōndhaka varṣā māpaka अनोधक वर्षाभापक	anabhilekhī varṣāmāpī अनभिलेखी वर्षामापी	namūdis alāḡgada maḡemāpaka नमूदिसलागद मळैमापक	anabhilē- khana māpi अनभिलेखन मापि	anōndhaka parjanya māpaka अनोधक पर्जन्य मापक	padivu ceyyā maḡai alavu māni पदिवु चेय्या मळै अळवु मनि	apagyāpika varṣamāpakamu अपज्ञापिक वर्षमापकम्	anabhilekhi varṣāmāpī अनभिलेखी वर्षामापी
237. NORMAL RAINFALL	svābhāvik varṣā स्वाभाविक वर्षा	sāmānya varṣā सामान्य वर्षा	sāmānya varṣā सामान्य वर्षा	sāmānya maḡe सामान्य मळै	sādhāraṇa varṣapātama साधारण वर्षपातम्	sāmānya parjanya vṛṣṭi सामान्य पर्जन्य वृष्टि	iyalbāna maḡai इयल्बान मळै	sādhāraṇa varṣapātamu साधारण वर्षपातम्	sāmānya varṣā सामान्य वर्षा
238. NORMAL RATIO METHOD	svābhāvik anupāta vidhi स्वाभाविक अनुपात विधि	sādhāraṇa gunōttara paddhiti साधारण गुणोत्तर पद्धति	sāmānya anupāta vidhi सामान्य अनुपात विधि	sāmānya anupāta vidhāna सामान्य अनुपात विधान	sādhāraṇa anupāta rīti साधारण अनुपात रीति	sāmānya gunōttar paddhati सामान्य गुणोत्तर पद्धति	iyalbāna vigita murai इयल्बान विगिट मुरै	sādhāraṇa anupāta vidhānamu साधारण अनुपात विधानम्	sāmānya anupāta vidhi सामान्य अनुपात विधि
239. NORTH-EAST MONSOON	īśānī mausumi vāyu ईशानी मौसमी हवा	īśānya mausamī havā ईशान्य मौसमी हवा	uttar-pūrvī mānsūn उत्तर-पूर्वी मान्सून	īśānya mansūn ईशान्य मन्सून	vaḡakku kilakku kālavarṣam वडक्कु किलक्कु कालवर्षम्	īśhānya mōsamī vāre ईशान्य मौसमी वारे	vaḡa kilakku paruvam वड किलक्कु परुवम्	īśānya ṛtupavanamu ईशान्य ऋतु पवनम्	īśānya/ uttar-pūrvī mānsūn ईशान्य/उत्तर-पूर्वी मान्सून
240. NUCLEUS	kēndrak केन्द्रक	kēndrak केन्द्रक	kēndraka/ nabhika नाभिक/केन्द्रक	kēndra bindu केन्द्र बिन्दु	kēndrakam केन्द्रकम्	nābhika नाभिक	uṭkaru उट्करु	kēndrakamu केन्द्रकम्	kēndraka/ nābhika केन्द्रक/नाभिक
241. OROGRAPHIC PRECIPI- TATION	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	parvatīya avakṣēpa पर्वतीय अवक्षेप	parvatīya varṣaṇam पर्वतीय वर्षणम्	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण	malaip- pagudi maḡai polivu मलेप्यगुदि मळै पळिळु	parvatīya varṣapātamu पर्वतीय वर्षपातम्	parvatīya varṣaṇa पर्वतीय वर्षण

LANGUAGE									
	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
242. OUTFALL	nirgama	nirgama	nirgama	horabīlike	nirgamanam	nirgama	veḷi viḷum nūr	nirgamamu	nirgama
	निर्गम	निर्गम	निर्गम	होरबिलिके	निर्गमनम्	निर्गम	वेळि विळुम नीर्	निर्गममु	निर्गम
243. OVERBANK FLOW	pār upacāno dhārā	upari tāta pravāha	uparitaṭa pravāha	daḍada mēlina pravāha	upari taḍa pravāham	uparitaṭa pravāha	karaipuralum nūrōttam	uparitāra pravāhamu	uparitaṭa pravāha
	पार उपचानो धारा	उपरि तट प्रवाह	उपरितट प्रवाह	दढद भेलिन प्रवाह	उपरि तट प्रवाहम्	उपरि तट प्रवाह	करै पुरळुम् नीरोट्टम्	उपरि तीर प्रवाहमु	उपरितट प्रवाह
244. OVERLAND FLOW	upari sthala pravāha	upari tala pravāha	upari sthala pravāha	bhūmārgada pravāha	upari tala pravāham	upari tala pravāha	puvimerpara- ppu nūrōttam	uparitala pravāhamu	uparitala/ sthala pravāha
	उपरि स्थल प्रवाह	उपरि तल प्रवाह	उपरिस्थल प्रवाह	भूमार्गद प्रवाह	उपरितल प्रवाहम्	उपरितल प्रवाह	पुवि मेर्परप्पु नीरोट्टम्	उपरितल प्रवाहमु	उपरितल/स्थल प्रवाह
245. PAN COEFFICIENT	pātra guṇāṅka	pātra guṇāṅka	pātra guṇāṅka	taṭṭeya guṇāṅka	talika guṇāṅkam	pātra guṇāṅka	nūrōttiyin kuṇagam	pātra guṇakamu	pātra guṇāṅka
	पत्र गुणांक	पत्र गुणांक	पत्र गुणांक	तट्टेय गुणांक	तळिक गुणांकम्	पत्र गुणांक	नीर् तोट्टियिन कुणवम्	पत्र गुणकमु	पत्र गुणांक
246. PAN EVAPORATION	pātra vāspāyan	pātra bāspībhava- vana	pātra vāspana	taṭṭeya bāspī- bhavana	talika bāspanam	pātra bāspībhavan	nūrōttiyil āvīyādal	pātra bāspīkaraṇamu	pātra vāspana
	पत्र वाष्पायन	पत्र बाष्पीभवन	पत्र वाष्पन	तट्टेय बाष्पीभवन	तळिक वाष्पनम्	पत्र बाष्पीभवन	नीर् तोट्टियिल् आवियादल्	पत्र बाष्पीकरणमु	पत्र वाष्पन
247. PAN, BPI	BPI pātra	BPI pātra	BPI pātra	taṭṭeya BPI	BPI talika	BPI pātra	BPI nūrōttī	BPI pātra	BPI pātra
	बी. पी. आई. पत्र	बी. पी. आई. पत्र	बी. पी. आई. पत्र	तट्टेय बि. पि. आई	बी. पी. आई. तळिका	बी. पी. आई. पत्र	बी. पी. आई. नीरुतोट्टि	बी. पी. आई. पत्र	बी. पी. आई. पत्र
248. PARTIAL DURATION SERIES	āṅśika avadhi śreṇi	āṅśika avadhi śreṇi	āṅśika avadhi śreṇi	āṅśika samayāvadhi śreṇi	bhāgika kālavādhi śreṇi	āṅśika avadhi śrīnkhalā	pagudi kāla alavu kōvai	āṅśika avadhi parampara	āṅśika avadhi śreṇi
	आंशिक अवधि श्रेणी	आंशिक अवधि श्रेणी	आंशिक अवधि श्रेणी	आंशिक समयावधि श्रेणी	भागिक कालावधि श्रेणी	आंशिक अवधि श्रृंखला	पगुदि काल अळवु कौवे	आंशिक अवधि परंपर	आंशिक अवधि श्रेणी
249. PELLICULAR WATER	muttikā sahajāta jala	parilava jala	parilava jala	khanija- randhra jala	parilava jalam	parilava jala	iyangā nūr	parilava jalamu	parilava jala
	मुत्तिका सहजात जल	परिलव जल	परिलव जल	खनिजरन्द्र जल	परिलव जलम्	परिलव जल	इयंगा नीर्	परिलव जलमु	परिलव जल

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
250. PERCENT RUNOFF	pratisāta apavāh प्रतिशत अपवाह	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह	pratisāta harivu प्रतिशत हरिवु	śatamāna apavāham शतमान अपवाहम्	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह	viḷukkāḍu nīrōṭṭam विलुक्काडु नीरोट्टम	pravāha śātam प्रवाह शातमु	pratisāta apavāha प्रतिशत अपवाह
251. PERCENT NORMAL METHOD	pratisāta svābhāvik vidhi प्रतिशत स्वाभाविक विधि	pratisāta sarēraṣa paddhati प्रतिशत सरेशा पद्धति	pratisāta sāmānaya vidhi प्रतिशत सामान्य विधि	pratisāta sāmānya vidhāna प्रतिशत सामान्य विधान	śatamāna sādhāraṇa rīti शतमान साधारण रीति	pratisāta sāmānya paddhati प्रतिशत सामान्य पद्धति	viḷukkāḍu iyalbu murai विलुक्काडु इयल्लु मुऱै	śātapu sāmānya vidhānam शातपु सामान्य विधानमु	pratisāta sāmānaya vidhi प्रतिशत सामान्य विधि
252. PERCHED WATER TABLE	ābaddha jala star आबद्ध जलस्तर	sthānika bhū jala stara स्थानिक भूजल स्तर	adhyāsīna bhauma jala stara अध्यसीन भौम- जल स्तर	unnata bhūjala stara उन्नत भूजल स्तर	adhyāsīnamāya bhūjala talam अध्यसीनमाय भूजल तलम्	sthānika bhūjala pruśtha स्थानिक भूजल पृष्ठ	pārai pallangalil ulla nīr maṭṭam पारै पळ्ळगळिल् उळ्ळ नीर् मट्टम्	upavācīta jalatalamu उपविशित जलतलमु	adhyāsīna bhū jala stara अध्यसीन भूजल स्तर
253. PERCOLA- TION	anusravaṇ अनुस्रवण	antaḥ sravaṇa अंतःस्रवण	antaḥ- sravaṇa अंतःस्रवण	bhūsrāva भूस्रव	antaḥ sravaṇam अंतःस्रवणम्	pājhra पाझर	āḷ kasivu आळ कसिवु	antaḥ sravamu अंतःस्रवमु	antaḥ- sravaṇa अंतःस्रवण
254. PERENNIAL STREAM	bāramāsi dhārā बारमसी धारा	bāramāsi saritā बारमसी सरिता	bārahmāsi dhārā बारहमसी धारा	śāsvata hole शाश्वत होळ	jiva nadi जीव नदि	bāramāsi dhārā बारमसी धारा	vatrāda nūrōḍai वट्ट्राद नीगेडे	jiva dhāra जीवधार	bārahmāsi dhārā बारहमसी धारा
255. PERMA- FROST	cira tuśāra bhūmi चिर तुषार भूमि	cirasthāi tuśāra hima bhūmi चिरस्थायी तुषार हिमभूमि	sthāyi tuśāra bhūmi स्थायीतुषार भूमि	haḷuku hima bhūmi हलुकु हिमभूमि	sthira tuśāra bhūmi स्थिर तुषार भूमि	cirasthāi tuśāra hima bhūmi चिरस्थायी तुषार हिम भूमि	nilai urāipani निलै उऱै पनि	śāsvata himamu शाश्वत हिममु	sthāyi tuśāra bhūmi स्थायी तुषार भूमि
256. PERMANENT CONTROL	sthāyi niyantraṇ स्थायी नियंत्रण	sthāyi niyantraṇa स्थायी नियंत्रण	sthāyi niyantraṇa स्थायी नियंत्रण	śāsvata niyantraṇa शाश्वत नियंत्रण	sthira niyantraṇam स्थिर नियंत्रणम्	sthāyi niyantraṇa स्थायी नियंत्रण	nilaiyāna kaṭṭuppaḍu निलैयान कट्टुप्पाडु	śāsvata niyantraṇa शाश्वत नियंत्रण	sthāyi niyantraṇa स्थायी नियंत्रण
257. PERMEABILITY	pāragamyatā पारगम्यता	pārgamyatā पारगम्यता	pāragamyatā पारगम्यता	pāragamyate पारगम्यते	pāragamyatā पारगम्यता	pāragamyatā पारगम्यता	nīr utpugaviḍum tanmai नीर उट्ट पुग- विडुम् तन्मै	pāragamyata पारगम्यत	pāragamyatā पारगम्यता

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
258. PERMEABILITY COEFFICIENT	pāragamyatā guṇāñka पारकम्यता गुणांक	pārgamyatā guṇāñka पारकम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāñka पारकम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāñka पारकम्यता गुणांक	pāragamyatā guṇāñkam पारकम्यता गुणांकम्	pāragamyatā guṇāñka पारकम्यता गुणांक	nūr upugavidum tanmai नूर् उदुपुग विडुम तन्मै गुणकम्	pāragamyatā guṇakamu पारकम्यता गुणकमु	pāragamyatā guṇāñka पारकम्यता गुणांक
259. PERMEA- METER	pāragamyatā māpak yantra पारकम्यता मापक यंत्र	pārgamyatā māpaka पारकम्यता मापक	pāragamyatā māpī पारकम्यता मापी	pāragamyatā māpaka पारकम्यता मापक	pāragamyatā māpī पारकम्यता मापि	pāragamyatā māpaka पारकम्यता मापक	nūr pugudal alavu māni नूर् पुगुदल् अळवु मनि	pāragamyatā māpakamu पारकम्यता मापकमु	pāragamyatā māpī पारकम्यता मापी
260. PHI-INDEX	phi-sūcak फाई-सूचक	phi-sūcaka फाई-सूचक	phi-sūcakāñka फाई-सूचकांक	fai-suci फाई-सूचि	fai-sucakāñka फाई-सूचकांकम्	phi-sucakāñka फाई-सूचकांक	fai-kuriyīḍu फाई-कुरियीडु	phi-sucika फाई-सूचिक	phi-sucakāñka फाई-सूचकांक
261. PHYTOMETER	vāspōtsarjan māpak वाष्पोत्सर्जन मापक	bāspōtsajan māpaka बाष्पोत्सर्जन मापक	vāspōtsarjana māpī वाष्पोत्सर्जन मापी	bāspībhavana māpaka बाष्पीभवन मापक	bāspōtsarjana māpī बाष्पोत्सर्जन मापि	svēdana māpaka स्वेदन मापक	nūravippōkku alavu māni नूर्अवि पोक्कु अळवु मनि	phyto mītaru फाईटोमीटरु	vāspōtsarjana māpī वाष्पोत्सर्जन मापी
262. PLOTTING POSITION	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhan sthān आलेखन स्थान	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	añkisuva sthāna अंकिसुव स्थान	ālēkhana sthānam आलेखन स्थानम्	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान	amaippu varai paḍa nilai अमैप्पु वरैपड निलै	citraṇa sthānamu चित्रफस्थानमु	ālēkhana sthāna आलेखन स्थान
263. PLUVIOGRAPH	varsālēkha वर्षालेख	varsālēkha वर्षालेख	varsālēkha वर्षा लेख	caṇḍamārutada jalavitarāṇa grāphina miti चंडमास्तद जलवितरण ग्राफिना मिति	varsālēkham वर्षालेखम्	varsālēkha वर्षालेख	malai vigida varai paḍam मळै विगिद वरै पडम्	varsapāta citraālēkhamu वर्षपत चित्र-लेखमु	varsālēkha वर्षालेख
264. POINT RAINFALL	sthānīya varsā स्थानीय वर्षा	sthānīya varsā स्थानीय वर्षा	sthānīya varsā स्थानिक वर्षा	sthānīya male स्थानीय मळै	sthānīya vriṣṭi स्थानीय वृष्टि	sthānīya varsā स्थानीय वर्षा	kuṛippitta iḍa malaipoḷivu kuriṣṭiḍḍi mḍe pēḍiḍu कुरिप्पिट्ट इड मळै पोळिडु	sthānika varsapātamu स्थानिक वर्षपतमु	sthānīya varsā स्थानीय वर्षा
265. POTAMOLGY	nadī vijñāna नदी विज्ञान	nadī vijñāna नदी विज्ञान	nadī vijñāna नदी विज्ञान	nadi śāstra/hoḷe vijñāna नदि शास्त्र/होळे विज्ञान	nadī vijñānam नदी विज्ञानम्	nadī śāstra नदीशास्त्र	aruvi- iyal अरुवि इयल्	nadī śāstramu नदी शास्त्रमु	nadī vijñāna नदी विज्ञान

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
266. POTENTIAL EVAPOTRANSPIRATION	sambhāvya vāṣpa utsarjana संभाव्य वाष्प उत्सर्जन	sambhāvita bāṣpōtsarjan संभावित वाष्पोत्सर्जन	sambhāvya vāṣpana-vāṣpōtsarjan संभाव्य वाष्पन-वाष्पोत्सर्जन	sasyādigaḷa bāṣpībhavanada sāmārthya सस्यादिगळ बाष्पी-भवनद सामर्थ्य	sambhāvya bāṣpana-bāṣpōtsarjanam संभाव्य बाष्पन-बाष्पोत्सर्जनम्	yathā sambhava bāṣpasvēdana यथा संभव बाष्पस्वेदन	adiga alavu nūravipōkku अदिग अळवु नीरवि पौक्कु	sambhāvita bāṣpīkaraṇa upaśvāsamu संभावित बाष्पीकरण उपशवासु	sambhāvya vāṣpana-utsarjana संभाव्य वाष्पन-उत्सर्जन
267. PRECIPITABLE WATER	varsanīya jala वर्षणीय जल	varsanīya jala वर्षणीय जल	varsanīya jala वर्षणीय जल	avakṣēpīya jala/nīru अवक्षेपीय जल/नीरु	varṣaṇa jalam वर्षण जलम्	varsanīya jala वर्षणीय जल	poliyakkūḍiya nīr पोळियक्कूडिय नीर	varṣanīya jalamu वर्षणीय जलम्	varṣanīya jala वर्षणीय जल
268. PRECIPITATION	varṣaṇa वर्षण	varṣaṇa वर्षण	varṣaṇa वर्षण	avakṣēpa अवक्षेप	varṣaṇam वर्षणम्	varṣaṇa वर्षण	polīvu पोळिवु	varṣapātam 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	polīvin ceṛivu पोळिविन् चेरिवु	varṣapāta tīvratā वर्षपात तीव्रता	varṣaṇa tīvratā वर्षण तीव्रता
270. PRISM STORAGE	prism sañcaya प्रिज्म संचय	prism sañcaya प्रिज्म संचय	prism sañcayana प्रिज्म संचयन	prism sañcaya प्रिज्म संचय	prisam sambharanam प्रिज्म संभरणम्	prism sañcaya प्रिज्म संचय	paṭṭaga tekkam पट्टग तेक्कम्	prism sañcayanamu प्रिज्म संचयनम्	prism sañcayana प्रिज्म संचयन
271. PROBABLE MAXIMUM PRECIPITATION	sambhāvya adhikatam varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhāvya adhikam varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhāvya adhikatama varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण	sambhavanīya atyadhika avakṣēpa संभवनीय अत्यधिक अवक्षेप	sambhāvya atyadhika varṣaṇam संभाव्य अत्यधिक वर्षणम्	adhikatama kamāla varṣaṇa अधिकतम कमाळ वर्षण	nērakkūḍiya adiga polīvu नेरक्कूडिय अदिग पोळिव	prāyobhava atyadhika varṣapātam प्रायोभव अत्यधिक वर्षपातम्	sambhāvya adhikatama varṣaṇa संभाव्य अधिकतम वर्षण
272. PROMPT INTERFLOW	satvar antapravāha सत्वर अंत प्रवाह	satvar antapravāh सत्वर अंत प्रवाह	satvar antarpravāha सत्वर अंतप्रवाह	avilamba antahpravāha अविलंब अंतःप्रवाह	satvara antarpravāham सत्वर अंतप्रवाहम्	satvara antarpravāh सत्वर अंतर प्रवाह	kuritta kāla ḍaiyoṭṭam कुरित्तकाल इडैयोट्टम	takṣaṇa antah pravāhamu तक्षण अंतः प्रवाहम्	satvar antarpravāha सत्वर अंतप्रवाह
273. PSYCHROMETER	ārdratā māpī आर्द्रता मापी	ārdratā māpaka आर्द्रतामापक	ārdratā māpī आर्द्रता मापी	saikrōmītar साइक्रोमीटर	ārdratā māpi आर्द्रता मापि	ārdratā māpaka आर्द्रता मापक	ṭrappada alavu mani ईरप्पद अळवु मनि	ārdratā māpakamu आर्द्रतामापकम्	ārdratā māpī आर्द्रतामापी



LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
274. QUICK RETURN FLOW	druta prativarti pravāha द्रुतप्रतिवर्ती प्रवाह	druta prativartan pravāha द्रुत प्रतिवर्तन प्रवाह	druta prativarti pravaha द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह	sighra maralu pravāha शीघ्र मरळु प्रवाह	druta prativartti pravāham द्रुत प्रातवर्ती प्रवाहम्	druta pratyāgāmī pravāha द्रुत प्रत्यागामी प्रवाह	viraivāna tirumbu nirōṭṭam विरैवान तिरंबु नीरोट्टम्	tvarita tirugu pravāhamu त्वरित तिरुगु प्रवाहमु	druta prativarti pravāha द्रुत प्रतिवर्ती प्रवाह
275. RADIUS OF INFLUENCE	prabhāva vyāsārdha प्रभाव व्यासार्ध	prabhāva trijyā प्रभाव त्रिज्या	prabhāva trijyā प्रभाव त्रिज्या	prabhāvita trijyā प्रभावित त्रिज्या	prabhāva vyāsārdham प्रभाव व्यासार्धम्	prabhāva trijyā प्रभाव त्रिज्या	tākkam perum ārappagudi ताक्कम् पैरुम् आरप्पगुदि	prabhāva vyāsārdhamu प्रभाव व्यासार्धम्	prabhāva trijyā/vyāsārdha प्रभाव त्रिज्या/ व्यासार्ध
276. RAIN GAUGE	varṣāmāpī वर्षामापी	varṣāmāpak वर्षामापक	varṣāmāpī वर्षामापी	vṛṣṭi māpaka वृष्टि मापक	vṛṣṭi māpi वृष्टि मापि	parjanya māpaka पर्जन्यमापक	malai māni मलै मानि	varṣa māpakamu वर्ष मापकमु	varṣāmāpī वर्षामापी
277. RAIN SHADOW AREA	varṣā vañcita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र	varṣā vañcita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र	varṣā vañchita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र	maḷe rahita pradēśa मलै रहित प्रदेश	maḷa nilal pradēśam मळ निळल् प्रदेशम्	parjanyahīna kṣētra पर्जन्यहीन क्षेत्र	maḷainiḷal būmi मळै निळल् भूमि	varṣarahita kṣhētramamu वर्ष रहित क्षेत्रम्	varṣā vañchita kṣētra वर्षा वंचित क्षेत्र
278 RAINDROP EVAPORATION	varṣaṇa bindu vāṣpan वर्षा बिन्दु वाष्पन	varṣākaṇa bāṣpībhavan वर्षाकण बाष्पीभवन	varṣābindu vāṣpana वर्षाबिन्दु वाष्पन	maḷe hani bāṣpībhavana मळै हनि बाष्पीभवन	varṣabindu bāṣpanam वर्ष बिन्दु बाष्पनम्	parjanya bindu bāṣpībhavana पर्जन्य बिंदु बाष्पीभवन्	maḷaittuḷi nīravīyādal मळैत्तुळि नीरिवियादल्	varṣa bindu bāṣpīkaraṇamu वर्षाबिन्दु बाष्पी- करणम्	varṣābindu vāṣpana वर्षाबिन्दु वाष्पन
279. RAINFALL	varṣā वर्षा	varṣā वर्षा	varṣā वर्षा	maḷe/varṣā मळै/वर्षा	varṣapātam वर्षपातम्	parjanya vruṣṭi पर्जन्यवृष्टि	malai polivu मळै पोलिवु	varṣapātam वर्षपातम्	varṣā वर्षा
280. RAINFALL DISTRIBUTION COEFFICIENT	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक	maḷe vitarāṇa guṇāṅka मळैवितरण गुणांक	varṣapāta vitarāṇa guṇāṅkam वर्षपात वितरण गुणांकम्	parjanya vruṣṭi vitarāṇa guṇāṅka पर्जन्यवृष्टि वितरण गुणांक	malai paraval kuṇakam मळै परवल कुणकम्	varṣapāta vitarāṇa guṇakamu वर्षपात वितरण गुणांकम्	varṣā vitarāṇa guṇāṅka वर्षा वितरण गुणांक
281. RAINFALL EXCESS	varṣādhikya वर्षाधिक्य	varṣādhikya वर्षाधिक्य	varṣādhikya वर्षाधिक्य	heccuvari maḷe हेच्चुवरि मळै	varṣapāta ādhikyam वर्षपात आधिक्यम्	parjanya ādhikya पर्जन्य आधिक्य	malai miguti मळै मिगुति	varṣādhikyamu वर्षाधिक्यम्	varṣādhikya वर्षाधिक्य

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
TERMINOLOGY									
282. RAINFALL SIMULATOR	varṣā anukāri वर्ष अनुकारी	varṣā anukāri yantra वर्षा अनुकारी यंत्र	varṣā anukāri- tra वर्षा अनुकारित यंत्र	maḷe anukaraṇa yantra मळे अनुकरण यन्त्र	varṣapāta anukāri yantram वर्षपात अनुकारी यंत्रम्	parjanya vṛiṣṭi anukāri yantra पर्जन्यवृष्टि अनुकारी यंत्र	maḷai oppumai karuvi मळे ओप्पुमे करुवि	varṣānukaraṇa parikaramu वर्षानुकरण परिकरम्	varṣā anukāri yantra वर्षा अनुकारी यंत्र
283. RATING CURVE	nirdhāraṇa vakra निर्धारण वक्र	ṅirḍāi nirdhāra vakra ऊँडाई निर्धार वक्र	nirdhāraṇa vakra निर्धारण वक्र	māpaka vakra rēkhe मापक वक्ररेखे	aṁṣāṅkana vakram अंशांकन वक्रम्	kholi pravāha darṣka vakra खोली प्रवाह दर्शक वक्र	nīraḷavu kālavālai kōḍu नीरळवु काल वळे कोडु	nirdhāraṇa vakrarēkha निर्धारण वक्ररेख	nirdhāraṇa vakra निर्धारण वक्र
284. RECESSION CURVE	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	hiṅjarita vakra rēkhe हिंजरित वक्ररेखे	pratisaraṇa vakram प्रतिसरण वक्रम्	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र	nīrmaṭṭam kuraiyum vaḷaikōḍu नीरमट्टम कुरैयुम वलेकोडु	paścaraṇa vakrarēkha पश्चरण वक्ररेख	pratisaraṇa vakra प्रतिसरण वक्र
285. RECHARGE	punaḥ-pūraṇa पुनःपूरण	punaḥ pūraṇa पुनःपूरण	punaḥpūraṇa पुनःपूरण	punaḥ pūraisu पुनःपूरैसु	punaḥ pūraṇam पुनःपूरणम्	punaḥ prabhāraṇa पुनःप्रभारण	nīrūṭṭal नीरूट्टल्	punaḥ pūraṇamu पुनःपूरणम्	punaḥpūraṇa पुनःपूरण
286. RECORDING RAINGAUGE	abhilekhī varṣānāpī अभिलेखी वर्षा मापी	abhilekhī varṣāmāpaka अभिलेखी वर्षा मापक	abhilekhī varṣāmāpī अभिलेखी वर्षा मापी	dākhale maḷemāpaka दाखले मळे मापक	abhilēkhana varṣamāpī अभिलेखन वर्ष मापि	nōndhaṇī parjanya māpaka नोण्ढाणी पर्जन्य मापक	padivu ceyyum maḷai mānigal पदिवु चैय्युम मळे मानिगळ	abhilekhi varṣamāpakamu अभिलेख वर्षमापकम्	abhilekhī varṣāmāpī अभिलेखी वर्षामापी
287. RECURRENCE INTERVAL	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अन्तराल	punarāvartan antarāla पुनरावर्तन अंतराल	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अंतराल	punarāvartana kāla पुनरावर्तन काल	punarāv- ṛitti iḍavēḷa पुनरावृत्ति इडवेळा	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अंतराल	maḡutaravu kāla iḍaivelī मरुतरवु काल इडवेळि	punarāvṛtti madhyakālamu पुनरावृत्ति मध्यकालम्	punarāvṛtti antarāla पुनरावृत्ति अंतराल
288. RESERVOIR ROUTING	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन	jalāsāya abhigamana जलाशय अभियमन	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन	jalāsāya mārganirdhāraṇa जलाशय मार्गनिर्धारण	jalāsāya abhigamanam जलाशय अभियमनम्	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन	nīrēkka vaḷittoḍar नीर् तेक्क वळित्तोडर्	jalāsāya pravāha nirdhāraṇa जलाशय प्रवाह निर्धारण	jalāsāya abhigaman जलाशय अभियमन
289. RETENTION	dhāraṇa धारण	dhāraṇa धारण	dhāraṇa धारण	dhāraṇa धारण	dhāraṇam धारणम्	sandhāraṇa संधारण	nīrutti vaikkappaḍum nīr नीरुत्ति वेक्कप्पडुम नीर्	dhāraṇamu धारणम्	dhāraṇa धारण

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
<b>290. RETURN PERIOD</b>	pratyāgaman kāla प्रत्यागमन काल	pratyāgamana kāla प्रत्यागमन काल	pratyāgaman kāla प्रत्यागमन काल	marajuvu kāla/ hindiruguvu kāla मरळुव काल/ हिंदिरुगुव काल	pratyāgamana kālam प्रत्यागमन कालम्	pratyāgamī kāla प्रत्यागामी काल	mīl kālam मीळ कालम्	pratyāgamana kālamu प्रत्यागमन कालमु	pratyāgaman kāla प्रत्यागमन काल
<b>291. RIVER STAGE RECORDER</b>	nadī star abhilekhī नदीस्तर अभिलेखी	nadī stara māpaka नदीस्तर मापक	nadī stara abhilekhī नदी स्तर अभिलेखी	nadi maṭṭa māpaka नदि मट्ट मापक	nadi avasthā abhilekhī नदि अवस्था अभिलेखी	nadī pātālī nōndhaka नदी पातळी नोंधक	āṭṭu nīr māni आट्ट नीर आट्ट मनि	nadī maṭṭapu abhilekhī नदी मट्टपु अभिलेखि	nadī stara abhilekhī नदी स्तर अभिलेखी
<b>292. RULE CURVE</b>	niyama vakra नियम वक्र	niyama vakra नियम वक्र	niyama/āpēkṣita jalōtsēdha vakra नियम /आपेक्षित जलोत्सेध वक्र	sarōvara parimīti rēkhe सरोवर परिमिति रेखे	āpēkṣika jala- sthiti vakram आपेक्षित जलस्थिति वक्रम्	niyama vakra नियम वक्र	caṭṭa vaḷaivu चट्ट वळैवु	nibandhanā vakrarēkha निबंधना वक्ररेख	niyama vakra नियम वक्र
<b>293. RUNOFF</b>	apavāha अपवाह	apavāha अपवाह	apavāha अपवाह	harivu/pravāha हरिवु/प्रवाह	apavāham अपवाहम्	apavāha अपवाह	nirōṭṭam नीरोट्टम्	pravāhamu प्रवाहमु	apavāha अपवाह
<b>294. RUNOFF COEFFICIENT</b>	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	harivina/ pravāha guṇāṅka हरिविन/प्रवाह गुणांक	apavāha guṇāṅkam अपवाह गुणांकम्	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक	nirōṭṭa kuṇakam नीरोट्ट कुणकम्	pravāha guṇakamu प्रवाह गुणकमु	apavāha guṇāṅka अपवाह गुणांक
<b>295. S-CURVE</b>	s-vakra एस-वक्र	s-vakrarēkha एस वक्ररेखा	s-vakra एस-वक्र	s-vakrarēkhe एस-वक्ररेखे	s-vakram एस-वक्रम्	s-vakrarēkha एस-वक्ररेखा	s-vaḷaivu एस-वळैवु	s-vakrarēkha एस-वक्ररेख	s-vakra एस-वक्र
<b>296. SAFE YIELD</b>	sunīścita prāpti सुनिश्चित प्राप्ति	sunīścita prāpati सुनिश्चित प्राप्ति	sunīścita labdhi सुनिश्चित लब्धि	surakṣita iluvāri/ jala prāpti सुरक्षित इलुवारि/ जलप्राप्ति	sunīścita labdhi सुनिश्चित लब्धि	sunīścita prāpti सुनिश्चित प्राप्ति	pādukappāna nīr aḷavu पादुकाप्पान नीर् अळवु	sunīścita pratiphalamu सुनिश्चित प्रतिफलमु	sunīścita labdhi सुनिश्चित लब्धि
<b>297. SEDIMENT LOAD</b>	pali parimāpa पलि परिमाप	avasāda bhāra अवसाद भार	avasād bhāra अवसाद भार	sañcayana bhāra sāra bhāram संचयन भार ऊरुल भारम्	avasāda bhāra vaṅḍal cumai अवसाद भार वंडल्लुचुमै	avasāda bhāra vaṅḍal padivu अवसाद भार वंडल्लु पडिवु	pūdika pūdika पूडिक पूडिक	avasād bhāra अवसाद भार	
<b>298. SEDIMENTATION</b>	pali sūcak पलि-सूचक	avasādan अवसादन	avasādan अवसादन	sañcayana संचयन	avasādana अवसादन	avasādan अवसादन	avasādan अवसादन	avasādan अवसादन	

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
299. SEEPAGE	sravaṇa स्रवण	jhaṃaṇa झमण	rīsan रिसन	sōruvike सोरुविके	kiniyal किनियल	jhirapaṇe झिरपणे	kasivu कसिवु	sravamū स्रवमु	rīsan/sravaṇa रिसन/स्रवण
300. SEMI ARID	ardha-sūṣka अर्ध शुष्क	ardhaśūṣka अर्धशुष्क	ardha śūṣka अर्धशुष्क	ānṣika śūṣka आंशिक शुष्क प्रदेश	ardha śūṣkam अर्धशुष्कम्	ardha śūṣka अर्धशुष्क	mīda varaṇda मिद वरंडे	ardha-sūṣka अर्ध-शुष्क	ardha śūṣka अर्धशुष्क
301. SEMI HUMID	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	ānṣika ārdrate आंशिक आर्द्रते	ardha ārdram अर्ध आर्द्रम्	ardha ārdra अर्ध आर्द्र	mīda मिद ईरप्पदमान	ardha ārdramū अर्ध-आर्द्रम्	ardha ārdra अर्ध आर्द्र
302. SHIFTING CONTROL	parivartamān niyaṅtraṇa परिवर्तमान नियंत्रण	visthāpana niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण	visthāpan niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण	badalāguva niyaṅtraṇa बदलागुव नियंत्रण	visthāpana niyaṅtraṇam विस्थापन नियंत्रणम्	visthāpan niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण	mātramaḍaiyūm kattuppāḍu माट्टमडैयुम् कट्टुप्पाडु	niyaṅtraṇā mārpīdi नियंत्रणा मार्पिडि	visthāpan niyaṅtraṇa विस्थापन नियंत्रण
303. SLEET	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	himayukta āṇekallu हिमयुक्त आणैकरल्लु	hima sahita vriṣṭi हिमसहित वृष्टि	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा	paṇikkaṭṭi maḷai पनिक्कट्टि मळै	himayukta varṣamū हिमयुक्त वर्षमु	himayukta varṣā हिमयुक्त वर्षा
304. SLOPE AREA METHOD	natikṣētraphal vidhi नतिकक्षेत्रफल विधि	dhāla-kṣētr- aphala paddhati दाळ-क्षेत्रफल पद्धति	pravantā- kṣētraphal vidhi प्रवणता-क्षेत्रफल विधि	iḷukalu kṣētra vidhāna इळुकलु क्षेत्र विधान	carivu vistīrṇa rīti चरिवु विस्तीर्ण रीति	cadha kṣētra paddhati चदक्षेत्र पद्धति	cāyvuparappu murai चायुव परप्पु मुदै	vālu-vistīrṇapu vidhānamū वालु-विस्तीर्णपु विधानमु	pravanatā - kṣētraphal vidhi/paddhati प्रवणता - क्षेत्रफल विधि/पद्धति
305. SMALL WATERSHED	laghu jala vibhājika लघु जल विभाजिका	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक	saṅga jala vingāda cappara सणग जलविंगड चप्पर	ceriya jalavibhā- jakam चेरिय जलविभाजकम्	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक	ciriya nīrpirimugaḍu चिरिय नीरुपिरिमुगडु	laghu jala vibhājakamū लघु जल विभाजकमु	laghu jala vibhājaka लघुजल विभाजक
306. SNOW	hima हिम	hima हिम	hima हिम	hima हिम	himam हिमम्	hima हिम	paṇi पनि	himamū हिममु	hima हिम
307. SNOW BOARD	hima phalak हिम फलक	hima phalaka हिम फलक	hima paṭṭa हिम पट्ट	hima bōrdū/ hima halage हिम बोर्ड/हिम हलगे	hima palaka हिम पलका	hima phalaka हिम फलक	paṇi palakai पनि पलकै	himaphalakamū हिम फलकमु	hima phalaka हिम फलक
308. SNOW COURSE	hima patha हिम पथ	hima patha हिमपथ	hima patha हिम पथ	hima patha हिम पथ	hima patham हिम पथम्	hima patha हिमपथ	paṇi vaḷi पनि वळि	hima mārgamū हिम मार्गमु	hima patha हिम पथ

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>309. SNOW GAUGE</b>	hima pramāpī हिम प्रमापी	hima māpaka हिम मापक	hima pramāpī हिम प्रमापी	hima māpaka हिम मापक	hima pramāpī हिम प्रमापी	hima māpaka हिममापक	paṇiyalāppān पणिय लप्पान्	hima parimāpakamu हिम परिमापकम्	hima pramāpī हिम प्रमापी
<b>310. SNOW MELT</b>	himagan हिम गलन	himajala हिमजल	hima galan हिम गलन	hima karaguvike हिम करगुविके	hima urugal हिम उरुगल्	viraghalele hima jala विरघळले हिमजल	paṇi urukkam पणि उरुककम्	hima dravīkaranamu हिम द्रवीकरणम्	hima galana हिम गलन
<b>311. SNOW PACK</b>	hima puñja हिम पुंज	hima puñja हिमपुंज	hima puñja हिम पुंज	hima kaṭṭu हिम कट्टु	hima saṅkalanam हिम संकलनम्	hima puñja हिमपुंज	paṇi āḍippu पणि अडिप्पु	hima rāśī हिम राशि	hima puñja हिम पुंज
<b>312. SOIL CONSERVATION</b>	mṛtrikā saṅrakṣaṇa मृत्रिका संरक्षण	mṛudā saṅrakṣaṇa मृदा संरक्षण	mṛudā saṅrakṣaṇa मृदा संरक्षण	maṅṅina saṅrakṣaṇe मण्णिण संरक्षण	maṅṅu saṅrakṣaṇam मण्णु संरक्षणम्	mṛuda saṅdhāraṇa मृदा संधारण	maṅ vaḷa paḍukāppu मण् वळप्पादुकाप्पु	bhū saṅrakṣaṇa भू-संरक्षण	mṛuda saṅrakṣaṇa मृदा संरक्षण
<b>313. SOIL MOISTURE DEFICIT</b>	mṛtrikā jalāriker nyūnatā मृत्रिका जलांकेर न्यूनता	mṛuda jalānsa nyūntā मृदा जलांश न्यूनता	mṛuda jalānsa nyūntā मृदा जलांश न्यूनता	maṅṅina tēvānsa kōrate मण्णिण तेवांश कोरते	maṅṅile īppakkugavu मण्णिले ईप्पक्कुरवु	mṛuda jalānsa nyūntā मृदा जलांश न्यूनता	maṅṅil īram मण्णिल ईरम्	maṭṭi-tēma loṭu मट्टि-तेम लोटु	mṛudā jalānsa nyūntā मृदा जलांश न्यूनता
<b>314. SOIL WATER ZONE</b>	mṛtrikā jala khaṇḍa मृत्रिका जल खंड	mṛudā jala kṣētra/khaṇḍa मृदा जलक्षेत्र/ खंड	mṛuda jala khaṇḍa मृदा जल खंड	maṅṅina jalabhāga मण्णिण जलभाग	bhū jala mēkhala भू जल मेखला	mṛuda jala khaṇḍa मृदा जलखंड	maṅ nīr maṅḍalam मण् नीर् मण्डलम्	bhūjala kṣētramu भूजल क्षेत्रम्	mṛudā jala khaṇḍa मृदा जल खंड
<b>315. SOUNDING WEIGHT</b>	susthira bhāra सुस्थिर भार	susthira bhār सुस्थिर भार	susthira bhāra सुस्थिर भार	susthira bhāra सुस्थिर भार	sthira bhāram स्थिरभारम्	susthira bhāra सुस्थित भार	nirainal māna eḍai निरे नल एडै	susthira bhāramu सुस्थिर भारम्	susthira bhāra सुस्थिर भार
<b>316. SOUTH-WEST MONSOON</b>	nairṛta masamī vāyu नैऋति मौसमी वायु	nairutya mausanū varṣā नैऋत्य-मौसमी वर्षा	dakṣin- paścim mānsūn दक्षि-पश्चिम मानसून	nairutya mansūn नैऋत्य मन्सून	tekku padiṅṅaru kālavarṣam तेक्कु पडिञ्जारु काल वर्षम्	dakṣiṇa pascima mausanū vārā दक्षिण पश्चिम मौसमी वारा	ten mēрку maḷai paruvam तेन मेर्कु मर्के परुवम्	nairṛti ṛtu pavanamu नैऋति ऋतुपवनम्	nairṛta/dakṣin- paścim mānsūn नैऋति/दक्षिण-पश्चिम मानसून
<b>317. SPECIFIC CAPACITY</b>	viśiṣṭa kṣamatā विशिष्ट क्षमता	viśiṣṭa kṣamatā विशिष्ट क्षमता	viśiṣṭa kṣamatā विशिष्ट क्षमता	nirdiṣṭa kṣamate निर्दिष्ट क्षमते	viśiṣṭa kṣamatā विशिष्ट क्षमता	viśiṣṭa kṣamatā विशिष्ट क्षमता	kuṛippitta tiṛan कुऱिप्पिट्ट तिरन्	viśiṣṭa kṣamatā विशिष्ट क्षमता	viśiṣṭa kṣamatā विशिष्ट क्षमता

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
<b>318. SPECIFIC RETENTION</b>	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	nirdiṣṭa dhāraṇa निर्दिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇam विशिष्ट धारणम्	visiṣṭa saṅdhāraṇa विशिष्ट संधारण	kurippitta aḷavu nīr नूरुत्तिवैत्तल कुरिप्पिट्ट अळवु नीर निरुत्तिवैत्तल	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण	visiṣṭa dhāraṇa विशिष्ट धारण
<b>319. SPECIFIC YIDL</b>	visiṣṭa prāpti विशिष्ट प्राप्ति	visiṣṭa jala prāpti विशिष्ट जल प्राप्ति	visiṣṭa labdhi विशिष्ट लब्धि	nirdiṣṭa iluvari/ jala prāpti निर्दिष्ट इलुवरि/ जलप्राप्ति	visiṣṭa labdhi विशिष्ट लब्धि	visiṣṭa prāpti विशिष्ट प्राप्ति	kurippitta nīr perum alavu कुरिप्पिट्ट नीर पेरुम् अळवु	visiṣṭa pratiphalamu विशिष्ट प्रति- फलम्	visiṣṭa labdhi विशिष्ट लब्धि
<b>320. SPILLWAY DESIGN FLOOD</b>	parikalpit banyā pravāhikā परिकल्पित वन्या प्रवाहिका	spilave abhikalpa pūra स्पिलवे अभिकल्प पुर	utplāva abhikalpa bādha उत्प्लाव अभिकल्प बाध	horasūsuva nirdhārita nere होरसुसुव निर्धारित नैरे	utplava mārga abhikalpanā उत्प्लव मार्ग अभिकल्पना	utplav marga saṅkhalpan pūr उत्प्लवमार्ग संकल्पन पुर	eṅṅi valiyum tiṭṭa veḷḷam ऐंजि वळियुम तिट्ट वैळ्ळम	utpala mārga kālpika varada उत्पल मार्ग कल्पिक वरद	utplāva abhikalpa bādha उत्प्लाव अभिकल्प बाध
<b>321. SPRING</b>	nirjhar निर्झर	jharanū झरणु	srota/jharnā स्रोत/झरना	bugge बुगे	urava उरवा	jharā झरा	nīrūtṭu नीरुट्टु	srotassu स्रोतसु	srota/jharnā स्रोत/झरना
<b>322. STABLE CHANNEL</b>	sthāyī vāhikā स्थायी वाहिका	sthāyī vāhikā स्थायी वाहिका	sthāyī vahikā स्थायी वाहिका	sthira kāluve स्थिर कालुवे	sthira saraṇi स्थिर सरणि	sthāī vāhikā स्थायी वाहिका	nilaiyāna vāykkāi निलैयान वाय्क्काल्	sthira kāluva स्थिर कालुवु	sthāyī vāhikā स्थायी वाहिका
<b>323. STAGE</b>	jala stara जलस्तर	jalastara जलस्तर	jala stara जलस्तर	hanta हन्त	avasthā अवस्था	jala pāṭali जलपातळी	nilai निलै	daśa/maṭṭamu दश/मट्टमु	jala stara जलस्तर
<b>324. STAGE HYDROGRAPH</b>	jala stara ālēkha जलस्तर आलेख	jalastara ālēkha जलस्तर आलेख	jala stara ālēkha जलस्तर आलेख	stēj haidrogrāph स्टेज हाइड्रोग्राफ	avasthā jalalēkham अवस्था जललेखम्	jala pāṭali stara ālēkha जलपातळी स्तर आलेख	nilai nīroṭṭa varaipaḍam निलै नीरोट्ट वरेपडम्	maṭṭamu jalacitra lekhamu मट्टमु जल चित्रलेखमु	jala stara ālēkha जलस्तर आलेख
<b>325. STAGE DISCHARGE CURVE</b>	jal star nissaraṇa vakra जलस्तर निस्सरण वक्र	jala nissaraṇa vakra जलनिस्सरण वक्र	jalastara nissaraṇa vakra जलस्तर निस्सरण वक्र	hanta visarjaneya vakrarēkhe हन्तविस्सर्जनय वक्ररेख	jalāvasthā nissaraṇa vakram जलावस्था निस्सरण वक्रम्	pāṭali nissaraṇa vakra पातळी निस्सरण वक्र	nilai nīr vēḷḷiyēḍḍu वरेकोड्डु	maṭṭamu-visarjana vakrarēkha मट्टमु-विस्सर्जन वक्ररेख	jalastara nissaraṇa vakra जलस्तर निस्सरण वक्र

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
326. STANDARD PROJECT FLOOD	mānaka prakalpa banyā मानक प्रकल्प बन्धा	mānaka pariyōjana pūr मानक परियोजन पूर	mānaka pariyōjan bādha मानक परियोजन बाढ़	nēre māna danḍa yōjane मानदण्ड नैरे योजने	pramāṇa paddhati vellapokkam प्रमाण पद्धति वैळ्ळप्पौक्कम्	mānaka pariyōjana pūra मानक परियोजन पूर	nilaiyāna tiṭṭa vellam निलैयान तिट्ट वैळ्ळम्	pramānika pathakapu varada प्रमाणिक पथकपु परद	mānaka pariyōjan bādha मानक परियोजन बाढ़
327. STANDARD PROJECT STORM	mānaka prakalpa varṣā मानक प्रकल्प वर्षा	mānaka pariyōjana varṣā मानक परियोजन वर्षा	mānaka pariyōjan varṣā मानक परियोजन वर्षा	tuphānu mānadāṇḍa yōjane तुफानु मानदण्ड योजने	pramāṇa paddhati varṣaṇam प्रमाण पद्धति वर्षणम्	mānaka pariyōjan varṣā मानक परियोजन वर्षा	nilaiyāna tiṭṭa puyalmaḷai निलैयान तिट्ट पुयलमळै	prāmānika pathakapu tupānu प्रमाणिक पथकपु तुपानु	mānaka pariyōjan varṣā मानक परियोजन वर्षा
328. STANFORD WATERSHED MODEL	Stanford jal-vibhājika model स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stanford jala vibhājak modela स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stanford jalvibhājak model स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stānfōrḍ jala viṅgaḍa capparada māḍari स्टेनफोर्ड जलविंगड चप्परद मादरि	Stānfōrḍ jalavibhājaka mātrika स्टेनफोर्ड जल विभाजक मातृका	Stanford jala vibhājaka modal स्टेनफोर्ड जल विभाजक मोडल	Stānfōrḍ nūpiri mugaḍu māḍiriri स्टेनफोर्ड नीर् पिरि मुगडु मादिरि	Stanford jala vibhājaka pratirūpamu स्टेनफोर्ड जल विभाजक प्रतिरूपमु	Stanford jalavibhājaka model स्टेनफोर्ड जलविभाजक मोडल
329. STATION YEAR METHOD	sthāna varṣa vidhi स्थान वर्ष विधि	sthāna varṣa paddhati स्थानवर्ष पद्धति	sthāna varṣa vidhi स्थान वर्ष विधि	sthēśān varṣa vidhāna/ paddhati स्टेशन वर्ष विधान/पद्धति	sthēśān varṣa riti स्टेशन वर्ष रिति	sthāna varṣa paddhati स्थान वर्ष पद्धति	nilaiya āṇḍu muraḷai निलैय आपडु मुरै	sthāna samavatsara vidhānamu स्थान-संवत्सर विधानमु	sthāna varṣa vidhi स्थान वर्ष विधि
330. STEM FLOW	tanu pravāha तनु प्रवाह	thaḍa pravāha थड प्रवाह	tanāsah pravāha तनासह प्रवाह	kāṇḍa pravāha कांड प्रवाह	taṇḍu pravāham तंडु प्रवाहम्	vrūnta paddhati वृंत पद्धति	tanḍu vaḷi nūṟṟam तंडु वळि नीरोट्टम्	kāṇḍa pravāhamu कांड प्रवाहमु	tanāsah pravāha तनासह प्रवाह
331. STOCHASTIC SYSTEM	stochāstic pranāli स्टोकास्टिक प्रणाली	stochāstic paddhati स्टोकास्टिक पद्धति	stochāstic pranāli स्टोकास्टिक प्रणाली	stokāstik paddhati स्टोकास्टिक पद्धति	prasambhāvya vyavasthā प्रसभाव्य व्यवस्था	stochāstic pranāli स्टोकास्टिक प्रणाली	tūrmānikka iyalāda murai तूर्मानिक इयलाद मुरै	stochāstic paddhati स्टोकास्टिक पद्धति	stochāstic pranāli स्टोकास्टिक प्रणाली
332. STORAGE COEFFICIENT	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	sañcyan guṇāṅka संचयन गुणांक	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	sambharana guṇāṅkam संभरण गुणांकम्	sañcaya guṇāṅka संचय गुणांक	nūṟ tēkka kuṇagam नीर् तेक्क कुणगम्	sañcayana guṇakamu संचयन गुणकमु	sañcayan guṇāṅka संचयन गुणांक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
333. STORAGE TIME CONSTANT	sañcay kāla sthirañka संचयकाल स्थिरांक	sañcaya kāla sthirañka संचयकाल स्थिरांक	sañcayan kāla sthirañka संचयनकाल स्थिरांक	sañcaya kāla sthirañka संचय काल स्थिरांक	sañbharaṇa samaya sthirañkam संभरण समय स्थिरांकम्	sañcaya kāla sthirañk संचयकाल स्थिरांक	nīrtekkā kāla māñṛi नीरतेक काल मारिळि	sañcayana kāla sthirañkam संचयन काल स्थिरांकम्	sañcayan kāla sthirañka संचयन काल स्थिरांक
334. STORM	tuphāna तुफान	tuphāna तुफान	tuphāna/vriṣṭi तुफान/वृष्टि	tuphānu तुफानु	koḍuñkātru कोडुंकाट्ट	vāḍala वादळ	puyal पुयल	jadivāna/ tupānu जदिवान/तुपानु	tuphāna/vriṣṭi तुफान/वृष्टि
335. STORM INTERVAL	tuphāna antarāla तुफान अंतराल	tuphāna antarāl तुफान अंतराल	tuphāna/vriṣṭi antarāl वृष्टि/तुफान अंतराल	tuphānu kālañtara तुफानु कालांतर	varṣaṇa iḍaveḷa वर्षण इडवेळा	vāḍala antarāl वा ढळ अंतराल	puyalmaḷai idaiveḷi पुयलमळ इडेवळि	tupānu madhyakālamu तुपानु मध्यकालम्	vriṣṭi/tuphāna antaral वृष्टि/तुफान अंतराल
336. STORM RUNOFF	tuphāna apavāha तुफान अपवाह	tuphāna apavāha तुफान अपवाह	tuphāna/vriṣṭi apavāha वृष्टि/तुफान अपवाह	tuphānu harivu तुफानु हरिवु	varṣaṇa apavāham वर्षण अपवाहम्	vāḍali apavāh वादळी अपवाह	puyalmaḷai nīroḍṭam पुयलमळ निरोट्टम्	tupānu pravāhamu तुपानु प्रवाहम्	vriṣṭi/tuphāna apavāha वृष्टि/तुफान अपवाह
337. STORM SEEPAGE	tuphāna niṣṣaraṇ तुफान निःसरण	varṣā jhamaṇa वर्षा झमण	tuphāna/vriṣṭi niṣṣaraṇ वृष्टि/तुफान निःसरण	tuphānu sōruvike तुफान सोरुविके	varṣaṇa kiniyal वर्षण किनियल	vādali jhiraṇa वादळी झिरण	puyalmaḷai kasivu पुयलमळ कसिवु	tupānu sravam तुपानु स्रवम्	vriṣṭi/tuphāna niṣṣaraṇ वृष्टि/तुफान निःसरण
338. STORM TRACK	tuphāna patha तुफान पथ	varṣā patha वर्षापथ	vriṣṭi/tuphāna patha वृष्टि/तुफान पथ	tuphānu patha तुफानु पथ	varṣaṇa patham वर्षण पथम्	vāḍali patha वादळी पथ	puyalvali - ppāḍai पुयल वळिप्पादे	tupānu mārgamu तुपानु मार्गम्	vriṣṭi/tuphāna patha वृष्टि/तुफान पथ
339. STREAM	dhārā धारा	saritā/dhārā सरिता/धारा	saritā/dhārā सरिता/धारा	hoḷe/nadi होळे/नदि	aruvi अरुवि	dhārā धारा	nīroḍṭai नीरोडे	dhāra धार	dhārā/saritā सरिता/धारा
340. STREAM ORDER	dhārā kram धारा क्रम	dhārā/saritā krama धारा/सरिता क्रम	dhārā/saritā kram सरिता/धारा क्रम	hoḷeya/nadiya krama होलेय/नदिय क्रम	aruviyuḍe kramam अरुवियुडे क्रमम्	dhārā krama धारा क्रम	nīroḍṭai varisai mura नीरोडे वरिसे मुरे	dhārā kramamu धारक्रमम्	dhārā/saritā kram धारा/सरिता क्रम
341. STREAMFLOW	dhārā pravāha धारा प्रवाह	saritā/dhārā pravāh सरिता/धारा प्रवाह	saritā/dhārā pravāh सरिता/धारा प्रवाह	hoḷeya pravāha होलेय प्रवाह	aruvi pravāham अरुवि प्रवाहम्	dhārā pravāha धारा प्रवाह	oḍṭai nīroḍṭam ओडे नीरोट्टम्	dhārā pravāhamu धारा प्रवाहम्	dhārā/saritā pravāha धारा/सरिता प्रवाह



LANGUAGE									
TERMINOLOGY	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
342. SUBSURFACE STORM FLOW	añtar pravāha अंतर प्रवाह	añtar pravāha अंतरप्रवाह	añtar pravāha अंतरप्रवाह	tufanina añtarbhūmi pravāha तुफानिन अंतरभूमि प्रवाह	añtar pravāham अंतरप्रवाहम्	añtar pravāha अंतरप्रवाह	nilattadi nūroṭṭam निलत्तडि नीरोट्टम्	adhasthala ugra pravāhamu अधस्थल उग्र प्रवाहम्	añtar pravāha अंतरप्रवाह
343. SURFACE RUNOFF	praṣṭha jala dhāraṇa पृष्ठ जल धारण	sapāṭī jaladhāraṇa सपाटी जलधारण	stahī jala dhāraṇa सतही जल धारण	bhū praṣṭha dhāraṇa भूपृष्ठ धारण	pratāla jala dhāraṇam प्रतल जल धारणम्	pruṣṭha sandhāraṇa पृष्ठ संधारण	puvimel nūraṅgal पुविमेल नीरुतंगल्	upritāla dhāraṇa उपरितल धारण	stahī jala dhāraṇa सतही जल धारण
344. SURFACE RUNOFF	dharāṭaliya apavāha धरातलीय अपवाह	dharāṭaliya apavāha धरातलीय अपवाह	dharāṭaliya apavāha धरातलीय अपवाह	bhū praṣṭha harivu भूपृष्ठ हरिवु	pratāla apavāham प्रतल अपवाहम्	dharāṭaliya apavāha धरातलीय अपवाह	puvimēr parappu nūroṭṭam पुविमेर् परप्पु नीरोट्टम्	upritāla pravāhamu उपरितल प्रवाहम्	dharāṭaliya apavāha धरातलीय अपवाह
345. SUSTAINED RUNOFF	avirata apavāha अविरत अपवाह	avirata apavāha अविरत अपवाह	avirata apavāha अविरत अपवाह	hiḍiditta harivu हिडिडिट्ट हरिवु	avirata apavāham अविरत अपवाहम्	avirata apavāha अविरत अपवाह	puviyaḍi toḍar nūroṭṭam पुवियाडि तडर् नीरोट्टम्	avirāla pravāhamu अविरल प्रवाहम्	avirata apavāha अविरत अपवाह
346. SYNTHETIC UNIT HYDROGRAPH	kṛtrim ekak jala lekha कृत्रिम एकक जललेख	kṛtrima ēkama jalālēkha कृत्रिम एकम जलालेख	kṛtrim ekak jalālēkha कृत्रिम एकक जलालेख	kṛtaka mūlamāna jalavitarāṇagrāph कृतक मूलमान जल वितरणग्राफ	saṁsāliṣṭa ūniṭ jalālēkham संश्लिष्ट युनिट जलालेखम्	kṛtrima ēkaka jalālēkha कृत्रिम एकक जलालेख	ceyarkai muraī alagu nūroṭṭa varaipadam चेयर्कैमुरे अलगु नीरोट्ट वरैपडम्	kṛtrima ekānka jalacitralekhamu कृत्रिम एकांक जलचित्रलेखम्	kṛtrim ekak jalālēkha कृत्रिम एकक जलालेख
347. TELEMETERING RAINGAUGE	dūrmāpana varṣā māpak दूरमापन वर्ष मापक	dūrmāpana varṣā māpaka दूरमापन वर्षा मापक	dūrmāpana varṣā māpī दूरमापन वर्षा प्रमापी	varṣāṭelimitāriṅ male māpaka टलिमीटरिं मळे मापक	dūramāpana vṛiṣṭi māpī दूरमापन वृष्टि मापि	dūramāpana parjanya māpaka दूरमापन पर्जन्य मापक	tolai aḷavai maḷaimāni तोलै अळवै मळै मानि	dūramāpanā varṣāmāpakamu दूर मापना वर्ष मापकम्	dūramāpana varṣā māpī दूरमापन वर्षा मापी
348. TENSIO METER	tensiometer टेन्सिओमीटर	tensiometer/ mṛudājāla tāṇa māpaka टेन्सिओमीटर/ मृदाजलताण मापक	tensiometer टेन्सिओमीटर	tensiomīṭar टेन्सिओमीटर	pratāla tensomīṭar प्रतल टेन्सोमीटर	tēnsiōmīṭara/ mṛudājāla tāṇa māpaka टेन्सोमीटर/मृदाजल ताण मापक	nir irukkam aḷavumāni नीर् इरुक्कम् अळवु मानि	biguvu māpakamu बिगुवु मापकम्	tensiometer टेन्सिओमी टर

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
349. THIESSEN POLIGON	Thiessen bahubhuja थिसेन बहुभुज	Thiessēn bahukōṇa थिसेन बहुकोण	Thiessen bahubhuja थिसेन बहुभुज	Thiessēn bahubhuja थिसेन बहुभुज	Thiessen bahubhujam थिसेन् बहुभुजम्	Thiessēn bahukōṇa थिसेन बहुकोण	Thiessen palakōṇappadam थिसेन पलकोणप्पडम्	Thiessen bahubhuji थिसेन बहुभुजि	Thiessen bahubhuja थिसन बहुभुज
350. THROUGHFALL	āntar pāta varṣā अंतरपात वर्षा	varṣā āntara pāta वर्षा अंतरपात	varṣā antarpāta वर्षा अंतर्पात	nēra maḷe नेर मळे	varṣā antarpātam वर्षा अंतर्पातम्	āntar pāta अंतर्पात	nēradi nūrvīcci नेरडि नीर् वीळ्चिचि	āntarpatanam अंतरपतनम्	varṣā āntarpāta वर्षा अंतर्पात
351. THROUGH FLOW	āntarvāha अंतरवाह	āntarvāha अंतर्वाह	āntarvāha अंतर्वाह	nēra pravāha नेर प्रवाह	āntarvāham अंतर्वाहम्	āntarvāha अंतर्वाह	nēradi nūrotṭam नेरडि नीरोट्टम्	āntar pravāham अंतर प्रवाहम्	āntarvāha अंतर्वाह
352. THUNDER STORM	bajra-jhaḍa बज्र-झड़	taḍita vṛṣṭi तडितवृष्टि	taḍit vṛṣṭi तडित वृष्टि	siḍilu maḷe सिडिलुमळे	ghanaghōra varṣanam घनघोर वर्षणम्	ghanaghōra vṛṣṭi घनघोर वृष्टि	idiyuḍan puyalmaḷai इडियुडन पुयलमळे	urumulato jadivāna उरुमुलतो जडिवान	taḍit vṛṣṭi तडित वृष्टि
353. TIME BASE	samayādhāra समयधार	samayādhāra समयधार	samayādhār समयधार	kālādhāra कालधार	samayādhāram समयधारम्	samayādhāra समय आधार	kāla adippaḍai काल अडिप्पडे	kālādhāramu कालधारम्	samayādhār समयधार
354. TIME OF CONCENTRATION	saṅkēndraṇa avadhi संकेन्द्रण अवधि	saṅkēndraṇa avadhi/samaya संकेन्द्रण अवधि/समय	saṅkēndraṇa avadhi संकेन्द्रण अवधि	kēndrikarisuva samaya केन्द्रीकरिसुव समय	kēndrikaraṇa kālam केन्द्रीकरण कालम्	saṅkēndraṇa samaya संकेन्द्रण समय	orumugappaḍu-ttum kālam ओरुमुगप्प-डुत्तुम् कालम्	kēndrikṛta kālamu केन्द्रीकृत कालम्	saṅkēndraṇa avadhi संकेन्द्रण अवधि
355. TIME-AREA HISTOGRAM	samaya kṣētraphala āyat lēkh समय क्षेत्रफल आयत लेख	samaya kṣētraphala āyatālēkha समय-क्षेत्रफल आयत लेख	samaya kṣētraphala āyatālēkh समय-क्षेत्रफल आयतालेख	samaya kṣētra histogrām समय-क्षेत्र हिस्टोग्राम	samaya vistīrṇa āyatācitram समय-विस्तीर्ण आयत चित्रम्	samaya kṣētraphala āyatālēkh समय-क्षेत्रफल आयतालेख	kālam parappu kattum varai padam कालम्-परप्पु काट्टुम् वरैपडम्	kālamu vaiśālyamu āyatā citramu कालम्-वैशाख्यम् आयत चित्रम्	samaya kṣētraphala āyatālēkh समय-क्षेत्रफल आयतालेख
356. TORNADO	ghurnivāttā घूर्नीवात्ता	tōrnēdō/ varitōḷa टोरनेडो/वंटोळ	ghurnavāt/ tōrnēdō घूर्णवात/टॉरनेडो	suṅtaragāḷi सुंटरगाळि	cuḷalikkāṭṭu tōrnaḍo चुळलिककाट्टु टॉरनेडो	tōranēdō/ vāvaḷa टोरनेडो/वावटळ	maṇal cūṛāvali मणल् चूरावळि	vāyu guṇḍamu वायुगुंडम्	ghūrnāvāt/ tōrnēdō घूर्णवात/टॉरनेडो
357. TORRENT	vēga dhārā वेग धारा	pracānda pravāha प्रचंड प्रवाह	vēga dhārā वेग धारा	musaladhāre seḷavu मुसलधारे सेळवु	vēgadhārā वेग धारा	pāṇyācā lōndhā पाण्याचा लोंढा	kāṭṭaru काट्टारु	tīvra vṛṣṭi तीव्र वृष्टि	vēga dhārā वेग धारा

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
358. TRANSMISS- IBILITY	preraṅśīlatā प्रेरणशीलता	pārgamana kṣamatā पारगमन क्षमता	pāragamana kṣamatā पारगमनक्षमता	saṅcāraṅśīlate संचरणशीलते	pāragamana kṣamatā पारगमन क्षमता	pāragamana kṣamatā पारगमन क्षमता	kaḍattum tanmai कडत्तुम् तन्मे	prasāraṅīyata प्रसारणीयत	pāragamana kṣamatā पारगमन क्षमता
359. TRANSPIRATION	svedan स्वेदन	bāṣpōtsarjana बाष्पोत्सर्जन	vāṣpōtsarjan वाष्पोत्सर्जन	sasyādigala bāṣpībhavana सस्यादिगळ बाष्पीभवन	bāṣpōtsarjanam बाष्पोत्सर्जनम्	bāṣpōtsarjana बाष्पोत्सर्जन	nīrāvippōkku नीराविप्पोक्कु	upaśvāsamu उपशवासु	vāṣpōtsarjan वाष्पोत्सर्जन
360. TRANSPOSI- TION OF STORM	jhaḍa sthānāntaraṅ झड़स्थानान्तरण	vriṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण	vṛṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण	tufānu pakṣāntara/ pallata तुफानु पक्षांतर/ पल्लट	vriṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरणम्	vruṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण	puyalin nilaimāṭṭram पुयलिन निलैमाट्टम्	tupānu sthāna vyatyayamu तुपानु स्थान व्यत्ययमु	vṛṣṭi sthānāntaraṅ वृष्टि स्थानान्तरण
361. TRAP EFFICIENCY	pāśa daksatā पाश दक्षता	pāśa daksatā पाश दक्षता	pāśa daksatā पाश दक्षता	pāśa kāryakṣmate पाश कार्यक्षमते	trāp kṣamatā ट्राप क्षमता	pāśa kārya- kṣamatā पाश कार्य क्षमता	piḍipadum tirānpāḍu पिडिपडुम् तिरुनपाडु	grāhaka daksata ग्राहक दक्षत	pāśa daksatā पाश दक्षता
362. TROPICAL CYCLONE	grāśma maṅḍal ghūrṅī vāyu ग्रीष्ममंडल घूर्नीवायु	uṣṇa katibandhī cakravāta उष्ण कटिबंधीय चक्रवात	uṣṇa katibandhīya cakravāta उष्णकटिबंधीय चक्रवात	uṣṇalayada caṅḍamāruta उष्णवलयद चंडमारुत	atyuṣṇa mēkhilā cakravātam अत्युष्ण मेखला चक्रवातम्	uṣṇa katibandhīya cakravāta उष्ण कटिबंधीय चक्रवात	veppamanpuyal kāṭru वैप्प मंडल पुयल् काट्टु	uṣṇa mandala cakravātam उष्ण मंडल चक्रवातम्	uṣṇa katibandhīya cakravāta उष्ण कटिबंधीय चक्रवात
363. ULTRASONIC FLOWMETER	parāśravya pravāha māpī पराश्रव्य प्रवाह मापी	parāśravya pravāha māpaka पराश्रव्य प्रवाह मापक	parāśravya pravāhamāpī पराश्रव्य प्रवाहमापी	ultrāśōnik pravāhamāpaka अल्ट्रासोनिक प्रवाहमापक	śabdāśrīta pravāhamāpī शब्दातीत प्रवाहमापि	parāśravya pravāha- māpaka पराश्रव्य प्रवाहमापक	puṅa ṭi ṭiṭa māni पुं ओट्टि ओट्टट मनि	atiśayadhvani pravāha māpakamu अतिशय ध्वनि मापकम्	parāśravya pravāhamāpī पराश्रव्य प्रवाहमापी
364. UNCONFINED AQUIFER	mukta jaladāyī stara मुक्तजलदायी स्तर	aparibaddha jaladāī stara अपरिबद्ध जलदायी स्तर	aparibaddha jaladāyī stara अपरिबद्ध जलदायीस्तर	apratibaṅdhita jalavāhaka अप्रतिबंधित जलवाहक	apariruddha jaladāyakam अपरिरुद्ध जलदायकम्	apariruddha jaladāīstara अपरिबद्ध जल दायी स्तर	kaṭṭuppadāṭṭra nīrkol tēkkam कट्टुप्पाडट्ट नीर्कोळ्तेक्कम्	anirbaṅdhita jalavāhaka pora अनिबंधित जल वाहक पौर	aparibaddha jaladāyī stara अपरिबद्ध जलदायी स्तर
365. UNDERFLOW	adha-pravāha अध-प्रवाह	adha-pravāha अधः प्रवाह	adhah pravāha अधः प्रवाह	adhōpravāha अधोप्रवाह	adhahpravāham/ adhiyōḷukku अधः प्रवाहम् / अडियोळुकुकु	adhahpravāh अधः प्रवाह	adippagudi nīrōṭṭam अडिप्पगुदि नीरोट्टम्	adhah pravāhamu अधः प्रवाहम्	adhah pravāha अधः प्रवाह

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
366. UNIT HYDROGRAPH	ekaka jala lēkh एकक जल लेख	ekaka jalā lēkha एकक जलालेख	ekak jalālēkh एकक जलालेख	mūlamāna jalavitaranagrāph मूलमान जलवितरणग्राफ	ūniṭ jalālēkham यूनिट जलालेखम्	ekaka jalālēkha एकक जलालेख	alagu nūroṭṭa varaipaḍam अलगु नीरोट्ट वरेपडम्	ekāṅka jalacitralēkhamu एकांक जल चित्र लेखमु	ekak jalālēkh एकक जलालेख
367. UNIT RAINFALL DURATION	ekaka varṣā avadhi एकक वर्ष अवधि	ekama varṣā avadhi एकम वर्षा अवधि	ekaka varṣā avadhi एकक वर्षा अवधि	mūlamāna vṛṣṭi/ maḷe avadhi मूलमान वृष्टि/ मळे अवधि	unit varṣā- pāta kālam यूनिट वर्षपात कालम्	ekaka parjanya avadhi एकक पर्जन्य अवधि	alagu maḷai kāḷappagudi अलगु मळैयळैवु कालप्पगुदि	alvu ekāṅka varṣapāta avadhi एकांक वर्षपात अवधि	ekaka varṣā avadhi एकक वर्षा अवधि
368. UNSTABLE CHANNEL	asthāyī vāhikā अस्थायी वाहिका	asthāī vāhikā अस्थायी वाहिका	asthāyī vāhikā अस्थायी वाहिका	asthira kāluve अस्थिर कालुवे	asthira saraṇi अस्थिर सरणि	asthāī vāhikā अस्थायी वाहिका	urudiyillā vāykkāḷ उरुदियिल्ला वाय्ककालु	asthira kāluva अस्थिर कालुव	asthāyī vāhikā अस्थायी वाहिका
369. URBAN HYDROLOGY	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान	nagara jala vijñāna नगर जल विज्ञानम्	nagara jala vijñānam नगर जलविज्ञानम्	nagara jala śāstra नगर जलशास्त्र	nagarppura nūriyal नगरपुर नीरियल्	paṭṭaṇa jala- śāstramu पट्टण जल शास्त्रम्	nagar jala vijñāna नगर जल विज्ञान
370. VADOSE WATER	vātan kṣētra jala वातनक्षेत्रजल	adhibhauma jala अधिभौम जल	abhibhaum jala अधिभौम जल	vadose jala/ vātana kṣētra jala वेडोस जल/ वातन क्षेत्रजल	adhibhauma jalām अधिभौम जलम्	adhibhauma jala अधिभौम जल	puviyaḍi kāṭṭottappagudi nūr पुवियडि काट्टोटप्पगुदि नीर्	adhibhauma jalamu अधिभौम जलम्	adhibhaum jala अधिभौमजल
371. VALLEY STORAGE	upatyakā sañcaya उपत्यका संचय	khīṇa jala sañcaya खीण जल संचय	ghāṭī sañcayan घाटी संचयन	kaṇiveya sañcaya कणिवय संचय	talvara sañbharanam ताळवर संभरणम्	darī sāṭhā दरी साठ	paḷḷattāḷku nūrtēkkam पळ्ळत्ताळकु नीरतेक्कम्	loya sañcayanamu ल्येय संचयनम्	ghāṭī sañcayan घाटीसंचयन
372. VIRGIN FLOW	akṣat pravāha अक्षत प्रवाह	akṣata pravāha अक्षत प्रवाह	akṣat pravāha अक्षत प्रवाह	mūla pravāha मूल प्रवाह	prākṛita pravāham प्राकृत प्रवाहम्	akṣata pravāha अक्षत प्रवाह	āramba nūroṭṭam आरंभ नीरोट्टम्	akṣata pravāhamu अक्षत प्रवाहम्	akṣat pravāha अक्षत प्रवाह
373. W-INDEX	w-sūcak डब्ल्यू-सूचक	w-sūcakāṅka डब्ल्यू-सूचकांक	w-sūcakāṅka डब्ल्यू सूचकांक	ḍablyū sūcak डब्ल्यू सूचक	w-sūcakam डब्ल्यू सूचकम्	w-sūcakāṅk डब्ल्यू सूचकांक	w-kurippīḍu डब्ल्यू कुरिप्पीडु	w-sūcika डब्ल्यू-सूचिक	w-sūcakāṅka डब्ल्यू सूचकांक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
374. WADING ROD	lagi लगी	ūñdāi māpaka dañḍa ऊंडई मापक दंड	gahaṛāi māpak dañḍa गहराई मापक दंड	vēgamāpaka dañḍa वेगमापक दंड	ālamāpana dañḍu आळ मापन दंडु	khōlimāpaka dañḍa खोलीमापक दंड	ālam alkkum kaṁbi आळम् अळकुम् कंबि	lotu kolucu dañḍamu लोटु कोलुचु दंडमु	gahaṛāi māpak dañḍa गहराई मापक दण्ड
375. WARNING STAGE	satarkikaran avasthā सतर्कीकरण अवस्था	cētāvanī avasthā चेतावणी अवस्था	cētāvanī jalastara चेतावनी जलस्तर	munsūcaneya hanta मुन्सूचनेय हन्त	munnariyippu avasthā मुन्नरियिप्पु अवस्था	chētāvanī avasthā चेतावणी अवस्था	eccarikkai nilai ऐच्चरिके निलै	heccarika maṭṭamu हेच्चरिक मट्टमु	cētāvanī jalastara/avasthā चेतावनी जलस्तर/ अवस्था
376. WATER BUDGET METHOD	jala budget vidhi जल बजट विधि	jala bajata paddhati जल बजट पद्धति	jala budget vidhi जल बजट विधि	jalada āvyaya vidhāna जलद आयव्यय विधान	jala samtulanā riti जल समतुलना रीति	jala bagata paddhati जल बजट पद्धति	nīr varavu cēlavu tiṭṭamurai नीर् वरवु चेलवु तिट्टमुरे	jala ādāyavyaya vidhānamu जल आदाय व्यय विधानमु	jala budget vidhi जल बजट विधि
377. WATER CONSERVATION	jala saṁrakṣaṇa जल संरक्षण	jala saṁrakṣaṇa जल संरक्षण	jala saṁrakṣaṇa जल संरक्षण	jala saṁrakṣaṇe जल संरक्षणे	jala saṁrakṣaṇam जल संरक्षणम्	jala sañdhāraṇa जल संधारण	nīr cēmippu नीर् चेमिप्पु	jala saṁrakṣaṇa जल संरक्षण	jala saṁrakṣaṇa जल संरक्षण
378. WATER EQUIVALENT OF SNOW	hima jala tulya हिमजल तुल्य	hima jala tulyāṅka हिमजल तुल्यांक	hima tulyajal हिम तुल्य जल	himatulya jala हिमतुल्य जल	hima jala tulyamānam हिमजलतुल्यमानम्	hima jala tulyāṅka हिमजल तुल्यांक	nīrukku samamāna paṇi नीरुक्कु सममान पनि	mañcu yokka jala tulyamu मंचुयोकक जल	hima tulyajal हिम तुल्य जल
379. WATER LOGGING	jala jamā जलजमा	jala grasta जलग्रस्त	jala grasana जल ग्रसन	javugu जवुगु	vellam keṭṭi nilkai वेल्लम् केट्टि निल्कल	jala grasta जलग्रस्त	nīrttēngal नीर्त्तेंगल	jalagrastamu जलग्रस्तमु	jalagrāsana जलग्रसन
380. WATER TABLE	bhū-jala stara भू-जल स्तर	bhū-jala stara भूजल स्तर	bhaum-jala stara भूम जलस्तर	bhūjala maṭṭa भूजल मट्ट	bhauma jal talam भूमजल तलम्	bhūjala stara भू जलस्तर	nila nīr mēl maṭṭam निल नीर् मेलमट्टम्	jala maṭṭamu जल मट्टमु	bhū-jala stara भू जलस्तर
381. WATER YEAR	jala-varṣa जल वर्ष	jala varṣa जल वर्ष	jala varṣa जल वर्ष	jala varṣa जल वर्ष	jala varṣam जल वर्षम्	jala varṣa जलवर्ष	nīr āṇḍu नीर् आण्डु	jala saṁvatsaramu जल संवत्सरमु	jala varṣa जल वर्ष
382. WATERSHED	jala vibhājaka जल विभाजक	jala vibhājaka जल विभाजक	jala vibhājaka जल विभाजक	jala viṅgaḍa cappara जलविंगड चप्पर	jala parikṣētram जल परिक्षेत्रम्	jala vibhājaka/ khōrē vibhājaka जल विभाजक/ खोरे विभाजक	nīr piri mugāḍu parappu नीर् पिरि मुगडु परप्पु	jala vibhājakamu जल विभाजकमु	jala vibhājaka जल विभाजक

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
383. WATERSHED LEAKAGE	jala pariksetra kṣaraṇ जल परिक्षेत्रक्षरण	jala parikṣētra jhamāṇa जल परिक्षेत्र झमण	jala parikṣētra kṣaraṇ जल परिक्षेत्र क्षरण	jalaviṅgaḍa capparada sōruvike जलविंशद चम्परद सोरुविके	jala parikṣētra cōrcā जल परिक्षेत्र चोर्चा	khōre kṣaraṇa खोरे क्षरण	nīr pirimugaḍu parappin kasivu नीरुपिरे मुगडु परप्पु कसिवु	jala vibhājaka kṣaraṇamu जल विभाजक क्षरणमु	jala parikṣētra kṣaraṇ जल परिक्षेत्र क्षरण
384. WATERSHED MANAGEMENT	jala parikṣētra paricālan जलपरिक्षेत्र परिचालन	jala parikṣētra vyvasthā जल परिक्षेत्र व्यवस्था	jala parikṣētra prabandha जल परिक्षेत्र प्रबन्ध	jalaviṅgaḍa capparada nirvahāne जलविंशद चम्परद निर्वहणे	jala parikṣētra menejment जल परिक्षेत्र मेनेजेमेन्ट	khōrē prabandh खोरे प्रबन्ध	nīr pirimugaṭṭu parappu mēlaṇmai नीर् पिरे मुगट्टु परप्पु मेलाण्मै	jala vibhājaka nirvāhakata जल विभाजक निर्वाहकत	jala parikṣētra prabandha जल परिक्षेत्र प्रबन्ध
385. WATERSHED SIMULATION	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण	iḷimēdina anukaraṇe इळिमेडिन अनुकरण	jala parikṣētra anukāram जल परिक्षेत्र अनुकारम्	khōrē samarupama खोरे समरूपम	nīr pirimugaṭṭu parappu oppumai नीर पिरे मुगट्टु परप्पु ओप्पुमै	jala vibhājaka anukaraṇa जल विभाजक अनुकरण	jala parikṣētra anukaraṇa जल परिक्षेत्र अनुकरण
386. WEDGE STORAGE	wedge sañcayan वेज-संचयन	wedge sañcaya वेज संचय	wedge sañcayan वेज संचयन	vej sañcaya वेज संचय	vedḷ sañbharaṇam वेडुल् संभरणम्	pācar/veja sañcaya पाचर/वेज संचय	pilavuppagudi nīrēkkam पिळवुप्पुगुदि नीर् तेक्कम्	wedge sañcayanamu वेज संचयनमु	wedge sañcayan वेज संचयन
387. WELL	kūpa कूप	kūvō/kūpa कूवो/कूप	kūpa/kuāñ कूप/कुआँ	bāvi/kūpa बावि/कूप	kiṇar किणर्	kūpa कूप	kiṇaru किणरु	bāvi/kūpamu बावि/कूपमु	kūpa कूप
388. WELL LOSS	kūpa-kṣati कूप क्षति	kūpahāni कूप हानि	kūpa hāni कूप हानि	bāvi naṣṭa/ kūpa hāni बावि नष्ट/कूपहानि	kiṇar naṣṭam किणर् नष्टम्	kūpa hāni कूप हानि	kiṇaṭṭu ilappu किणट्टु इळप्पु	bāvi naṣṭamu बावि नष्टमु	kūpa hāni कूप हानि
389. WET YEAR	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष	adhika maḷēya varṣa अधिक मळैय वर्ष	ārdra varṣam आर्द्र वर्षम्	ārdra varṣa आर्द्रवर्ष	nīrai maḷai āndu नीरैमळै आण्डु	taḍi samvatsaramu तडि संवत्सरमु	ārdra varṣa आर्द्र वर्ष
390. WILTING COEFFICIENT	mḷāni guṇāñka म्लानि गुणांक	mḷāni guṇāñka म्लानि गुणांक	mḷāni guṇāñka म्लानि गुणांक	bāḍuva guṇāñka/ vāḍal guṇāñka बाडुव गुणांक/ वाडल गुणांक	mḷāni guṇāñka म्लानि गुणांक	payir vāḍum nilai kuṇagam पयिर् वाडुम निलै कुणगम्	vāḍipovu guṇakamu वाडिपोवु गुणकमु	mḷāni guṇāñka म्लानिगुणांक	

LANGUAGE	BENGALI	GUJARATI	HINDI	KANNADA	MALAYALAM	MARATHI	TAMIL	TELUGU	PAN-INDIAN
<b>TERMINOLOGY</b>									
391. WIRE GAUGE	tāra pramāpī तारप्रमापी	tāra māpaka तारमापक	tāra pramāpī तार प्रमापी	tantiya māpaka तंतिय मापक	kāmbi pramāpī कंबि प्रमापी	gūja/tāra māpaka गेज/तारमापक	kāmbi ālavu māni कंबि अळवु मनि	tānti māpakamu तंति मापकमु	tāra pramāpī तार प्रमापी
392. YIELD	prāpti/labdhi प्राप्ति/लब्धि	jala prāpti जलप्राप्ति	labdhi लब्धि	iluvāri इलुवरि	labdhi लब्धि	jala prāpti जल प्राप्ति	kiḍaikkum nīrin ālavu किडैक्कुम् नीरिन् अळवु	phalamu/prāpti फलमु/प्राप्ति	labdhi लब्धि
393. ZERO MOISTURE INDEX	śūnya ādratā sūcaka शून्य आर्द्रता सूचक	śūnya ādratā sūcakāṅka शून्य आर्द्रता सूचकांक	śūnya ādratā sūcakāṅka शून्य आर्द्रता सूचकांक	śūnya tevāṅsa sūcaka/sūci शून्य तेवांश सूचक/सूचि	śūnya jalāṅsa sūcakāṅkam शून्य जलांश सूचकांकम्	śūnya ādratā sūcakāṅka शून्य आर्द्रता सूचकांक	culi Irakku/niyīḍu चुळि ईरक्कुरियीडु	śūnya ādratā sūcika शून्य आर्द्रता सूचिक	śūnya ādratā sūcakāṅka शून्य आर्द्रता सूचकांक
394. ZONE OF AERATION	vātana kṣētra वातन क्षेत्र	vātana kṣētra वातन क्षेत्र	vātana kṣētra वातनक्षेत्र	vātana pradēṣa/kṣētra वातन प्रदेश/क्षेत्र	vātana mēkhalā वातन मेखला	vāyu vicaraṇa kṣētra वायु विचरण क्षेत्र	kāṭṭoṭṭa maṇḍalam काट्टोट्ट मंडलम्	vāyu prasārita kṣētramamu वायु प्रसारित क्षेत्रमु	vātana kṣētra वातन क्षेत्र
395. ZONE OF SATURATION	sāṁpṛkti kṣētra संपृक्ति क्षेत्र	sāṁtrupati kṣētra संतृपति क्षेत्र	sāṁtripti kṣētra संतृप्ति क्षेत्र	sāṁtripta kṣētra/pradēṣa संतृप्त क्षेत्र/प्रदेश	sāṁtripti mēkhalā संतृप्ति मेखला	sāṁtrupati kṣētra संतृप्ति क्षेत्र	nūr nīrai cerivu maṇḍalam नीर् निरे चेरिवु मंडलम्	sāṁtripta kṣētramamu संतृप्त क्षेत्रमु	sāṁtripti kṣētra 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 to 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, Litre, 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, वोल्टता for voltage, वलय-स्टैन्ड 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 Sanskrit *samsama* words e.g., व्यावहारिक, 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 लेंस 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**