

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசனத் திணைக்களைய் IRRIGATION DEPARTMENT (HYDROLOGY DIVISION)



துதீது ந்து அன்னாக்க தூர் ப்பாச குறை பணிப்பாளார } Director of irrigation

011-2591125

250. കൂടെ, 1138, ക്കന്റ് വഴ്യത്ത സ്ഥെട്ടത്തെ 97, സ ബ് 210, കൂ.ബ. 1138, സ്വേഷ്ട്രത്തിൽ അമ്പയ്യക്കള്, മെന്യൂൾപ്പ 07. இത്ത്രങ്ങ 230, P.O. Box 1138, BauddhalokaMawatha, Colombo 07, 54

edundma (vene) മ്പെങ്കരാവേക്(பെഷ്ട്രി) Telephone (General)

D11-2590145

Edges 88m. #. Canuo (passig) E-mail Address

directorhyg@gmail.com

දෙක් පෙවලිය மாகத்பு காகவை இ Web site

www.irrigation.gov.lk

ங்கள் முட்டை என்று இஸ் My No.

HYG/W/103

சாசி இல நக்கு பு. அன Your No.

2018/05/21

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන අංක - 08 2018.05.21 දින පෙරවරු 06.30ව නිකුත් කරන ලදී.

අධායක්ෂ ජනරාල්. අාපදා කළමණාකරන මධාෂේථානය.

ගංවතුර අනතුරු ඇතුවීම් නිවේදනය - සියළුම ගංගා ධාරා පුදේශයන් සඳහා

2018.05.20 දින ඇතිවූ වර්ෂාපතන තත්ත්වයේ අඩුවීමක් පසුගිය පැය කිහිපය තුළ වාර්තාවී ඇතත් පුධාන ගංඟාවල පහළ ධාරා පුදේශයන්හි ජල මට්ටම් තවදුරටත් ඉහල යමින් පවතී. නිල්වලා ගඟ, ගිං ගඟ, කළු ගඟ, කැළණි ගඟ, අත්තනගලු ඔය හා මා ඔයෙහි ජල මඵ්ටම් මේ අනුව තවදුරටත් ඉහල යමින් පවතී.

ඉපාල ගංඟා ධාරා පුදේශයේ ජල මට්ටම (ඌරව) අඩුවෙමින් පවතින අතර පිවබැද්දර ජල මව්ටම තාවදුරටත් සුළු ගංවතර මව්ටමේම පවතී. එහෙත් පහළ ගංඟා ධාරා පුරේශය 1. නිල්වලා ගඟ එනම් අකුරැස්ස පුදේශයෙන් (පානදුගම) පහල ජල මට්ටම නවදුරටත් මහ ගංචිතුර මව්ටමේම පවතී

ඉහල ගංඟා ධාරා පුදේශයේ එනම් තවලම පුදේශයේ ජල මව්ටම අඬුවෙමින් පැවතියත් එය තවදුරටත් මහ ගංවතුර මර්ටමේම පවතින අතර බද්දේගම ආශුිත පහළ ගංගා ධාරා පුදේශයේ ජල මව්ටම් තවදුරටත් ඉහල යමින් සුළු ගංවතුර මව්ටම දක්වා වර්ධනය වෙමින් පවතී.

ඉහල ගංඟා ධාරා පුදේශයේ රත්නපුර ආශුිතව පවතින සුළු ගංවකුර මට්ටම තවදුරටත් සූළු වශයෙන් ඉහළ යමින් පවතින අතර පහල ගංඟා ධාරා පුදේශයේ ජල මව්ටම් සුළු 3. කාළු ගුග ගංවතුර මට්ටම් දක්වා ඉහල යමින් පවතී.

ඉහල ගංඟා ධාරා පුදේශයේ දැරණියගල, කිතුල්ගල, හොලොම්බුව යන ජල මිනුම ස්ථානවල ජල මව්ටම් අඩුවෙමින් පවතින අතර ගඟ පහළ පුදේශවල (අවිස්සාවේල්ල සිට 4. කැළණි ගඟ නාගලගමවීදීය දක්වා) ජල මව්ටම් තවදුරටත් ඉහල යමින් පවතී.

දැනට පවතින සුළු ගංවතුර මට්ටමේ ඇති අතර ජල මට්ටම තව දුරටත් ඉහල යමින් 5. අත්තනගලු පුවතී. A) cs

ගිරිඋල්ල පුදේශයේදී මහ ගංවතුර තත්ත්වය ඉක්මවා ගොස් ඇති අතර, බඩල්ගම ආශුිත පහළ ධාරා පුදේශයේ ජල මව්ටම සුළු ගංවතුර මව්ටමට ළඟාවෙමින් පවතී. 6. ® 5 80 c8

එබැවිත් ඉහත ගංඟා ආශුිත පහත් බිම්වල වෙසෙන ජනතාවගෙන් හදිසි ගංවතුර තත්වයකින් ආරක්ෂාවීම සදහා දැඩි විමසිල්ලෙන් සිටින ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

එළඹෙන තත්ත්වයන් පිළිබදව වාරිමාර්ග දෙපාර්තාමේන්තුව නිරන්තර විමසිල්ලෙන් පසුවෙන අතර ගංගාචල ජල මට්ටම් ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් සුදුසු පරිදි කල්වේලා ඇතිව දැනුවත් කීරීමට කටයුතු කාරනු ලැබේ.

මේ සමග 2018.05.21 දින පෙ.ව. 6.00 වන විට ගං ගාවල ජලමට්ටම් හා පසුගිය පැය 21 තුළ වර්ෂාපතන දත්තශන්ද ඇතුළුත් වාර්තාව ද ඉදිරිපත් කරමි.

ा विद्ध ඉංජි.ආර්.එම්.එම්.ආර්.අලවතුගොඩ වාරිමාර්ග අධානක්ෂ (ජලවිදාහා)

පිවපත්-

චාරිමාර්ග අධා ක්ෂ ජනරාල් 02.ION අතිරේකා වාරිමාර්ග අධායක්ෂ ජනරාල් (වි.කු.සෑ හා සෑ) දැ.ගැහා හා අ.ක.ස

දැ.ගැ.ස හා අ.කා.ස

පුවෘත්ති අධ්යක්ෂ, ශී් ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව / ශී් ලංකා රූපවාහින් සංස්ථාව / ස්වාධීන රූපවාහිතිය / සිරස / ස්වර්ණවාහිණී / දෙරණ / හිරු / සිට් F.M. / හිරු F.M. / රිදම් F.M.

වැසිදිය හනුරුවා සිරිලක සසිරිමත් කරමු முந்ரை முகாமைப்படுத்தலும். இலங்கையைசெழுமையூட்டறி Managing Rain Water --- Make Sri Lanka Prosperous

ASTER MANAGEMENT CENTRE

Islandwide Water Level Situation in Major Rivers

TIME: 6.30 am

21-May-2018

Ora Atta	R	-		30	z		G.			\$		T	NA BioRivations		Ne Ne	5	ACHINI MINI DONI				
Attanagalu Oya (RB 103)	Maha Oya (RB 102)		Milwala Ganga (RB 12)			Gin Ganga (RB 09)			Kalu Ganga (RB 03)				Kelani Ganga {RB 01)							River	
Dunamale	Giriulla	Badalgama	Urawa	Panadugama	Pitabeddara	Baddegama	Tawalama	Putupaula	Milakanda	Ellagawa	Ratnapura	Norwood	Kitulgala	Deraniyagala	Holombuwa	Glencourse	Hanwella	N' Street	Station		
7° 7' 0" N	7° 19′ 30″ N 80° 6′ 53.3″ E	7° 18' 3.3" N 79° 58' 50" E	6° 14' 11.8" N 80° 34' 18" E	6° 08' 00" N 80° 29' 00" E	6° 12' 48.2" N 80° 28" 34.5" E	6° 10' 25" N 80° 10' 33.1" E	6° 20' 33.3" N 80° 19' 55.2" E	6° 36' 51.9" N 80° 3' 44.2" E	6° 37' 50.3" N 80° 9' 37.7" E	6° 43′ 54" N 80° 13′ 4.2" E	6° 40' 43.2" N 80° 23' 49.8" E	6° 50' 8.32" N 80° 36' 52.75" E	6° 59' 25" N	6° 55' 23.23" N 80° 20' 20.3" E	7° 11' 6.6" N 80° 15' 53.3" E	6° 58° 25° № 80° 11' 3" E	6° 54" 39.38" № 80° 05' 3.16" E	6° 57' 35" N 79° 52' 36.6" E	Cordinate	Gaugin	
153	1192	1360	59	445	310	749	377	2598	780	1393	603	97	383	183	155	1463	1782	2085	Catchment Area (km²)	Gauging Station	
3	3	#	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	#	Unit		
3.30	5.00	1.00	2.50	5.00	3.25	3.50	4.25	3.00	5.00	10.00	5.20	1.50	2.00	4.80	3.00	15.00	7.00	4.00	Alert		
4.40	6,00	5.00	3.00	6.00	4.00	4.00	4.50	4.00	6.50	10.70	7.50	2.00	3.00	5.80	3.40	16.50	8.00	5.00	Minor Flood Level		
5.50	6.50	16.00	4.00	6.50	5.00	5.00	6.10	5.00	8.00	12.20	9.50	2.15	5.00	6.40	5.00	19.00	10.00	7.00	Major Flood Level		
5.20	6.47	2.20	2.26	6.83	4.12	3.81	6.73	3.06	7.08	9.53	7.70	1.70	1.75	4.00	3.56	16.85	7.26	3.80	Level before 1hr	Water	
5.24	6.53	3.40	2.17	6.84	3.97	3.86	6.68	3.06	7.25	9.55 '	7.75	1.75	1.88	3.97	3.13	16.95	7.38	3.90	Level at 6.00 am	Water	
Flood	Flood	Alert	Normal	Flood	Alert	Alert	Flood	Alert	Flood	Normal	Flood	Alert	Normal	Normal	Alert ,	Flood	Alert	Normal	Remarks		
Rising	Rising	Rising		Rising	Falling	Rising	Falling		Rising		Rising	Rising			Falling	Rising	Rising		Rising or Falling	Water	
194.9	213.7	137.9	99.7	117.9	112.3	49.2	187.5	146.3	118.1	223.7	181.3	69.6	158.3	324.6	140.5	88.8	86.3		hours (mm)	Rainfall	

r ကိုင် Eng.R.M.M.R.Alawathugoda