



වාට්මාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
IRRIGATION DEPARTMENT
(HYDROLOGY DIVISION)



වාට්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
Director of Irrigation } 011-2581636

ෆැක්ස් පැණුව
Fax } 011-2591125

ලිපිනය
ලිපිනය
Address } 230, ප.ද.ප. 1138, බෞද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07, ශ්‍රී ලංකාව
230, த.ப.ப. 1138, பௌத்தாலோகமாவாத, கொழும்பு 07, இலங்கை
230, P.O. Box 1138, BaudhalokaMawatha, Colombo 07, Sri

දුරකථන (පොදු)
දුරකථන (පොදු)
Telephone (General) } 011-2590145

විද්‍යුත් ලිපිනය
විද්‍යුත් ලිපිනය
E-mail Address } directorhyg@gmail.com

වෙබ් අඩවිය
වෙබ් අඩවිය
Web site } www.irrigation.gov.lk

ඔබේ අංකය
ඔබේ අංකය
My No. } HYG/W/103

ඔබේ අංකය
ඔබේ අංකය
Your No. }

දිනය
දිනය
Date } 2018/05/21

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

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්,
ආපදා කළමනාකරන මධ්‍යස්ථානය.

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය - සියළුම ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශයන් සඳහා

2018.05.20 දින ඇතිවූ වර්ෂාපතන තත්ත්වයේ අඩුවීමක් පසුගිය පැය කිහිපය තුළ වාර්තාවී ඇතත් ප්‍රධාන ගංඟාවල පහළ ධාරා ප්‍රදේශයන්හි ජල මට්ටම් තවදුරටත් ඉහල යමින් පවතී. නිල්වලා ගඟ, ගීං ගඟ, කළු ගඟ, කාළුගඟ, අත්තනගලු ගඟ හා මා ගඟෙහි ජල මට්ටම් මේ අනුව තවදුරටත් ඉහල යමින් පවතී.

- 1. නිල්වලා ගඟ - ඉහල ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශයේ ජල මට්ටම (ඌරව) අඩුවෙමින් පවතින අතර පිටබැඳ්දර ජල මට්ටම තවදුරටත් සුළු ගංවතුර මට්ටමේම පවතී. එහෙත් පහළ ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශය එනම් අකුරැස්ස ප්‍රදේශයෙන් (පානදුගම) පහල ජල මට්ටම තවදුරටත් මහ ගංවතුර මට්ටමේම පවතී.
- 2. ගීං ගඟ - ඉහල ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශයේ එනම් තවලම ප්‍රදේශයේ ජල මට්ටම අඩුවෙමින් පවතින අතර එය තවදුරටත් මහ ගංවතුර මට්ටමේම පවතින අතර බද්දේගම ආශ්‍රිත පහළ ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශයේ ජල මට්ටම් තවදුරටත් ඉහල යමින් සුළු ගංවතුර මට්ටම දක්වා වර්ධනය වෙමින් පවතී.
- 3. කළු ගඟ - ඉහල ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශයේ රත්නපුර ආශ්‍රිතව පවතින සුළු ගංවතුර මට්ටම තවදුරටත් සුළු වශයෙන් ඉහළ යමින් පවතින අතර පහල ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශයේ ජල මට්ටම් සුළු ගංවතුර මට්ටම් දක්වා ඉහල යමින් පවතී.
- 4. කාළුගඟ - ඉහල ගංඟා ධාරා ප්‍රදේශයේ දැරණියගල, කිතුල්ගල, හොලොමිඛුව යන ජල මිනුම් ස්ථානවල ජල මට්ටම් අඩුවෙමින් පවතින අතර ගඟ පහළ ප්‍රදේශවල (අවිස්සාවේල්ල සිට නාගලගමවිදිය දක්වා) ජල මට්ටම් තවදුරටත් ඉහල යමින් පවතී.
- 5. අත්තනගලු ගඟ - දැනට පවතින සුළු ගංවතුර මට්ටමේ ඇති අතර ජල මට්ටම තව දුරටත් ඉහල යමින් පවතී.
- 6. මා ගඟ - ගීරිඌල්ල ප්‍රදේශයේදී මහ ගංවතුර තත්ත්වය ඉක්මවා ගොස් ඇති අතර, බඩල්ගම ආශ්‍රිත පහළ ධාරා ප්‍රදේශයේ ජල මට්ටම සුළු ගංවතුර මට්ටමට ළඟාවෙමින් පවතී.

එබැවින් ඉහත ගංඟා ආශ්‍රිත පහත තීරණ වලට පත්වන අතර ඉහත ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීම සඳහා දැඩි විමසිල්ලෙන් සිටින ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

එළඹෙන තත්ත්වයන් පිළිබඳව වාර්තා කළ දෙපාර්තමේන්තුව නිරන්තර විමසිල්ලෙන් පසුවන අතර ගංඟාවල ජල මට්ටම් ඉහළයාම සම්බන්ධයෙන් සුදුසු පරිදි කල්වේලා ඇතිව දැනුවත් කිරීමට කටයුතු කරනු ලැබේ.

මේ සමග 2018.05.21 දින පෙ.ව. 6.00 වන විට ගංඟාවල ජල මට්ටම් හා පසුගිය පැය 21 තුළ වර්ෂාපතන දත්තයන්ද ඇතුළත් වාර්තාව ද ඉදිරිපත් කරමි.

ඉ.ජී.ආර්.එම්.එම්.ආර්.අලවතුගොඩ
වාර්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජල විද්‍යා)

- පිටපත්-
- 01. වාර්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
 - 02. අතිරේක වාර්මාර්ග අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් (වි.කු.සැ හා සැ)
 - 03. ප්‍රවෘත්ති අධ්‍යක්ෂ, ශ්‍රී ලංකා ගුවන් විදුලි සංස්ථාව / ශ්‍රී ලංකා රුපවාහිනී සංස්ථාව / ස්වාධීන රුපවාහිනිය / සිරස / ස්වර්ණවාහිනී / දෙරණ / හිරු / සිටී F.M. / හිරු F.M. / රිදී F.M.

EMERGENCY OPERATION CENTRE

RECEIVED

Date 2018/5/21

Time 7.04

D (Ops)/DO/ADO

වාග්දිය සාසුරුවා සිරිලක සසිරිමත් කරමි
Managing Rain Water --- Make Sri Lanka Prosperous

DATE : 21-May-2018

Islandwide Water Level Situation in Major Rivers

TIME : 6.30 am

River	Gauging Station						Water Level before 1hr	Water Level at 6.00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling	Rainfall last 21 hours (mm)
	Station	Coordinate	Catchment Area (km ²)	Unit	Alert Level	Minor Flood Level					
Kelani Ganga (RB 01)	N ^o Street	6° 57' 35" N 79° 52' 36.6" E	2085	ft	4.00	5.00	7.00	3.80	3.90	Normal	-
	Hanwella	6° 54' 39.38" N 80° 05' 3.16" E	1782	m	7.00	8.00	10.00	7.26	7.38	Alert	86.3
	Glencourse	6° 58' 25" N 80° 11' 3" E	1463	m	15.00	16.50	19.00	16.85	16.95	Flood	88.8
	Holombuwa	7° 11' 6.6" N 80° 15' 53.3" E	155	m	3.00	3.40	5.00	3.56	3.13	Alert	140.5
	Deraniyagala	6° 55' 23.23" N 80° 20' 20.3" E	183	m	4.80	5.80	6.40	4.00	3.97	Normal	324.6
	Kitulgala	6° 59' 25" N 80° 24' 50" E	383	m	2.00	3.00	5.00	1.75	1.88	Normal	158.3
	Norwood	6° 50' 8.32" N 80° 36' 52.75" E	97	m	1.50	2.00	2.15	1.70	1.75	Alert	69.6
	Ratnapura	6° 40' 43.2" N 80° 23' 49.8" E	603	m	5.20	7.50	9.50	7.70	7.75	Flood	181.3
	Ellagawa	6° 43' 54" N 80° 13' 4.2" E	1393	m	10.00	10.70	12.20	9.53	9.55	Normal	223.7
	Milakanda	6° 37' 50.3" N 80° 9' 37.7" E	780	m	5.00	6.50	8.00	7.08	7.25	Flood	118.1
Kalu Ganga (RB 03)	Putupaula	6° 36' 51.9" N 80° 3' 44.2" E	2598	m	3.00	4.00	5.00	3.06	3.06	Alert	146.3
	Tawalama	6° 20' 33.3" N 80° 19' 55.2" E	377	m	4.25	4.50	6.10	6.73	6.68	Flood	187.5
	Baddagama	6° 10' 25" N 80° 10' 33.1" E	749	m	3.50	4.00	5.00	3.81	3.86	Alert	49.2
	Pitabeddara	6° 12' 48.2" N 80° 28' 34.5" E	310	m	3.25	4.00	5.00	4.12	3.97	Alert	112.3
Mihwala Ganga (RB 12)	Panadugama	6° 08' 00" N 80° 29' 00" E	445	m	5.00	6.00	6.50	6.83	6.84	Flood	117.9
	Urawa	6° 14' 11.8" N 80° 34' 18" E	59	m	2.50	3.00	4.00	2.26	2.17	Normal	99.7
	Badalgama	7° 18' 3.3" N 79° 58' 50" E	1360	ft	1.00	5.00	16.00	2.20	3.40	Alert	137.9
Maha Oya (RB 102)	Girtulla	7° 19' 30" N 80° 6' 53.3" E	1192	m	5.00	6.00	6.50	6.47	6.53	Flood	213.7
	Dunamate	7° 7' 0" N 80° 4' 54.5" E	153	m	3.30	4.40	5.50	5.20	5.24	Flood	194.9