



වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
IRRIGATION DEPARTMENT
(HYDROLOGY DIVISION)



වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
Director of Irrigation } 011-2581636
දුරකථනය (පොදු)
தொலைபேசி (பொது) } 011-2590145
Telephone (General)

ෆැක්ස්
பகல் } 011-2591125
Fax

විද්‍යුත් ලිපිනය
ச.மெயில் முகவரி } ddhydrology@gmail.com
E-mail Address

ලිපිනය
முகவரி } 230, ප.ම.බ. 1138, බොද්ධාලෝක මාවත, කොළඹ 07.
Address } 230, த.பெ.1138, பொத்தாளோக்கமாவத்தை, கொழும்பு 07, இலங்கை
230, P.O. Box 1138, Baudhaloka Mawatha, Colombo 07.

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

මගේ අංකය
எனது இல } HYG/W/103
My No.

ඔබේ අංකය
உமது இல }
Your No.

දිනය
திக } 2020.05.16
Date

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීම

මා ඔය දෝෂය අංක 01

වර්ණය - ඇමරික්



මා ඔය දෝෂයේ ඉහල ධාරා ප්‍රදේශවලට පසුගිය පැය 24 තුළ ලැබුණු අධික වර්ෂාව නිසා මා ඔය ජල මට්ටම සැලකිය යුතු ලෙස ඉහල ගොස් ඇත. වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් පාලනය කරනු ලබන ගිරිඳල්ල ජල මිණුම් ස්ථානයේ ගංගාවේ ජල මට්ටම සංසන්දනාත්මකව පහත පරිදි වේ.

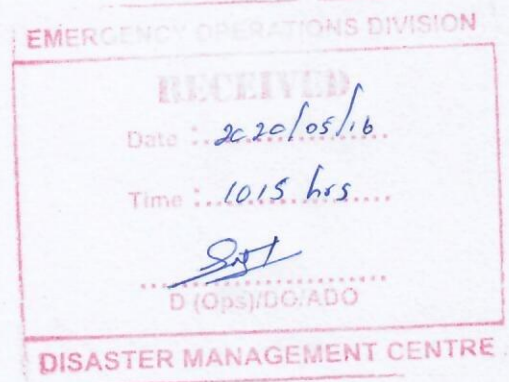
	සුළු ගංවතුර මට්ටම	ගංවතුර මට්ටම	2020.05.16 උදෑසන 09.00 ට ජල මට්ටම
ගිරිඳල්ල ජල මිණුම් ස්ථානය	6.50m	7.50m	6.73m

මේ අනුව මා ඔය දෝෂයේ පිහිටි ගිරිඳල්ල මරදගොල්ල ප්‍රදේශයට සුළු ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇති විය හැකි බවත්, ඉහළ දෝෂයේ වර්ෂාපතනය තවදුරටත් පැවතිය හොත් ගිරිඳල්ල - කුරුණෑගල මාර්ගය ගිරිඳල්ල පොලීසිය ආසන්නයෙන් යටවිය හැකි බවද කාරුණිකව දන්වනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් සියළු අංශවල සහ අදාළ ප්‍රදේශයේ ජනතාවගේ අවධානයද ගිරිඳල්ලෙන් පහළ මා ඔය අවට පහත් බිම් වල ජනතාවට මා ඔයේ ජල මට්ටම ඉහල යාම සම්බන්ධයෙන් අවධානයෙන් පසුවන ලෙසද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ඉංජි. එස්.පී.සී. සුරේෂ්වර

වාරිමාර්ග අධ්‍යක්ෂ (ජලවිද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ)



Islandwide Water Level Situation in Major Rivers

DATE : 16-May-2020

TIME : 09.30 AM

River	Gauging Station							Water Level before 1hr	Water Level at 9.00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling
	Station	Coordinate	Catchment Area (km ²)	Unit	Alert Level	Minor Flood Level	Major Flood Level				
Kelani Ganga (RB 01)	N' Street	6° 57' 35" N 79° 52' 36.6" E	2085	ft	4.00	5.00	7.00	2.30	2.55	Normal	
	Hanwella	6° 54' 39.38" N 80° 05' 3.16" E	1782	m	7.00	8.00	10.00	4.97	5.28	Normal	
	Glencourse	6° 58' 25" N 80° 11' 3" E	1463	m	15.00	16.50	19.00	15.19	15.34	Alert	Rising
	Holombuwa	7° 11' 6.6" N 80° 15' 53.3" E	155	m	3.00	3.40	5.00	6.36	5.78	High Flood	Falling
	Deraniyagala	6° 55' 23.23" N 80° 20' 20.3" E	183	m	4.80	5.80	6.40	2.55	2.24	Normal	
	Kitulgala	6° 59' 25" N 80° 24' 50" E	383	m	3.00	4.00	6.00	2.37	2.25	Normal	
	Norwood	6° 50' 8.32" N 80° 36' 52.75" E	97	m	1.50	2.00	2.15	1.33	1.25	Normal	
Kalu Ganga (RB 03)	Ratnapura	6° 40' 43.2" N 80° 23' 49.8" E	603	m	5.20	7.50	9.50	5.02	4.92	Normal	
	Ellagawa	6° 43' 54" N 80° 13' 4.2" E	1393	m	10.00	10.70	12.20	7.82	7.98	Normal	
	Millakanda	6° 37' 50.3" N 80° 9' 37.7" E	780	m	5.00	6.50	8.00	4.83	4.91	Normal	
	Putupaula	6° 36' 51.9" N 80° 3' 44.2" E	2598	m	3.00	4.00	5.00	1.68	1.73	Normal	
Gin Ganga (RB 09)	Tawalama	6° 20' 33.3" N 80° 19' 55.2" E	377	m	4.00	4.50	6.10	3.86	3.60	Normal	
	Badda gama	6° 10' 25" N 80° 10' 33.1" E	749	m	3.50	4.00	5.00	2.80	2.88	Normal	
Walawe Ganga (RB 18)	Bolana	6° 9' 35" N 81° 0' 23" E		m				0.85	0.85		
Nilwala Ganga (RB 12)	Pitabeddara	6° 12' 48.2" N 80° 28' 34.5" E	310	m	3.25	4.00	5.00	2.08	1.95	Normal	
	Panadugama	6° 08' 00" N 80° 29' 00" E	445	m	5.00	6.00	6.50	4.85	4.87	Normal	
	Urawa	6° 14' 11.8" N 80° 34' 18" E	59	m	2.50	3.00	4.00	0.81	0.77	Normal	
Kirindi Oya (RB 22)	Tanamalwila	6° 28' 5.9" N 81° 8' 2.8" E	749	m	4.00	5.00	5.50	0.62	0.58	Normal	
	Wellawaya	6° 42' 33.3" N 81° 6' 41.6" E	172	m	4.40	5.40	5.90	0.64	0.64	Normal	
	Kuda Oya	6° 31' 28.8" N 81° 07' 24" E	291	m	6.90	8.40	8.80	1.44	1.42	Normal	
Maduru Oya (RB 54)	Padiyatalawa	7° 23' 0" N 81° 11' 30" E	159	m	4.00	4.50	6.00	0.30	0.30	Normal	
Kumbukkan Oya (RB 31)	Nakkala	6° 53' 42.4" N 81° 17' 49.3" E	216	m	5.00	6.00	7.50	0.79	0.79	Normal	
Heda Oya (RB 36)	Siyambalanda	6° 54' 16.5" N 81° 32' 44.4" E	295	m	4.50	5.00	5.60	0.72	0.70	Normal	
Mahaweli Ganga (RB 60)	Peradeniya	7° 16' 3" N 80° 36' 30" E	1168	m	5.00	7.00	9.00	2.60	3.27	Normal	
	Nawalapitiya	7° 2' 55" N 80° 32' 3" E	176	m	3.00	4.00	4.50	2.80	2.57	Normal	
	Weragantota	7° 19' 0" N 80° 59' 18.3" E	4092	m	5.00	6.00	8.00	-2.81	-2.87	Normal	
	Manampitiya	7° 54' 51.3" N 81° 5' 10" E	7418	m	3.50	3.70	4.00	-0.70	-0.71	Normal	
	Taldena	7° 5' 26.7" N 81° 2' 53.3" E	276	m	3.00	4.00	5.00	0.56	0.53	Normal	
	Calidonia	6° 54' 8.3" N 80° 42' 00" E	148	m	-	-	-	0.89	0.92	-	
Yan Oya (RB 67)	Horowpatana	8° 34' 39.44" N 80° 52' 43.25" E	720	m	6.00	7.30	10.44	2.08	2.05	Normal	
Maa Oya (RB 69) Mukunu Oya	Yakawewa			m				1.13	1.10		
Malwathu Oya (RB 90)	Tantirimale	8° 35' 13.57" N 80° 16' 31.14" E	2116	m	6.75	7.25	-	1.93	2.01	Normal	
Mee Oya (RB 95)	Galgamuwa	7° 58' 13.3" N 80° 15' 18.3" E	299	m	4.84	5.94	7.00	0.07	0.07	Normal	
Maha Oya (RB 102)	Badalgama	7° 18' 3.3" N 79° 58' 50" E	1360	m	5.00	6.20	9.60	4.60	4.92	Normal	
	Giriulla	7° 19' 30" N 80° 6' 53.3" E	1192	m	5.50	6.50	7.50	6.48	6.73	Minor Flood	Rising
Attanagalu Oya (RB 103)	Dunamale	7° 7' 0" N 80° 4' 54.5" E	153	m	3.30	4.40	5.50	3.51	3.52	Alert	Rising
Deduru Oya (RB 99)	Ridi bendi Ella (Dam)	7° 43' 35" N 80° 15' 48" E	1370	m	-	-	-	1.56	1.60		

Prepared by : K.G.D.C.Dissanayake (H.A)
Checked by : D.A.Somawickrama (H.D.S)

Eng.S.P.C.Sugeeshwara
Director (Hydrology)

Time : 10:15 hrs
DISASTER MANAGEMENT CENTRE