

වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்

IRRIGATION DEPARTMENT





8: கெ: நிரை வேவிக் நீர் ப் பாசன் த பணிப்பாளர் Director of Irrigation 011-2581636 දුරකුළුනය (පොදු) தொலைபேசி (பொது) 011-2590145 Telephone (General)

011-2591125 විද්යත් ලිපිනය முகவரி Address

ddhydrology@gmail.com

230, തുടെ 1138, രണ്ട് വാര്ത്ത ട്രാത്ര, മോള& 07. 230, ந.பெ.138,பௌத்தாலோக்கமாவத்தை. கொழும்பு 07.இலங்கை 230, P.O. Box 1138, Bauddhaloka Mawatha, Colombo 07.

වෙබ් අඩවිය இணையகளம் Web site

www.irrigation.gov.lk

⊛ன் අ∙කය எனது இல My No.

HYG/W/103

®ை ே ⇔ කය உழது இல Your No.

ஈ.மெய்ல் முகவரி

E-mail Address

2020.05.16

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීම

මා ඔය දෝණිය අංක 01

වර්ණය - ඇම්බර්

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

	සුළු ගංවතුර මට්ටම	ගංවතුර මට්ටම	2020.05.16 උදෑසන 09.00 ට ජල මට්ටම		
ගිරිඋල්ල ජල මිණුම ස්ථානය	6.50m	7.50m	6.73m		

මේ අනුව මා ඔය දෝණියේ පිහිටි ගිරිඋල්ල මරුගොල්ල පුදේශයට සුළු ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇති විය හැකි බවත්, ඉහළ දෝණියේ වර්ෂාපතනය තවදුරටත් පැවතිය හොත් <u>ගිරිඋල්ල - කුරුණෑගල මාර්ගය ගිරිඋල්ල</u> පොලීසිය ආසන්නයෙන් යටවිය හැකි බවද කාරුණිකව දන්වනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් සියළු අංශවල සහ අදාල පුදේශයේ ජනතාවගේ අවධානයද ගිරිඋල්ලෙන් 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. සුගීෂ්ටර

Kumment

වාරිමාර්ග අධානක්ෂ (ජලවිදාහා හා ආපදා කළමනාකරණ)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION Date 2020/05/16 Time: 10.15 hrs.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

Islandwide Water Level Situation in Major Rivers

DATE: 16-May-2020

TIME: 09.30 AM

		Gaugii	ng Station			Minor	Major	Water Level before 1hr	Water		Water Leve
River	Station	Cordinate	Catchment Area (km²)	Unit	Alert Level	Flood Level	Flood Level		Level at 9.00 am	Remarks	Rising or Falling
Kelani Ganga (RB 01) Holon Derar	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	
(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	
	Badde 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		
	Pitabeddara	6° 12' 48.2" N 80° 28' 34.5" E	310	m	3.25	4.00	5.00	2.08	1.95	Normal	
Nilwala Ganga (RB 12)	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)	Siyambalanduwa	6° 54' 16.5" N 81° 32' 44.4" E	295	m	4.50	5.00	5.60	0.72	0.70	Normal	
Peradeni Nawalapi Mahaweli Ganga (RB 60) Manampi Taldena	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' 53.3" 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	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' 36" N 80° 15' 48" E	1370	m	1		_	1.56	1.60	-202	0/05/10

Prepared by :

K.G.D.C.Dissanayake (H.A) D.A.Somawickrama (H.D.S)

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

ASION

DISASTER MANAGEMENT CENTRE