



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලධායම DISASTER MANAGEMENT CENTRE



No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මෙතේ අංකය
ඉමතු තිබූ
Your No.

ගණන 120/2
විද්‍යා මාවත්තෙ
කොළඹ 07

මගේ අංකය
ගණනා තිබූ
} DMC/ 08/ Irrigation
Report

දිනය
තිකුත්
} 2025.12.18

යුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාපති,
නාවික හමුදාධිපති,
පොලීස්පති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජන / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

පූර්ව අනතුරු ආහැරීමේ නිවේදනයයි.

2025.12.18 වන දින 2130 පැයට වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද නිවේදනය හා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය තැකි ආපදා තත්ත්වයන් අවම කිරීමට / පාලනය කර ගැනීමට හා කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා මෙම නිවේදනය අනුව කටයුතු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

03. තවද එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන නිවේදන පිළිබඳව විමසිලිමන්ව කටයුතු කරන මෙන් ද මෙම නිවේදන පිළිබඳ විස්තර ලබා ගැනීම සඳහා 117 දුරකථන අංකය අමතන ලෙසටද වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

ආර්.එම්.දැඩිජායි
ප්‍රධාන පොලීස් පරීක්ෂක
රාජකාරී හාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර
ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර
Telephone

011 2136136

තැක්ස් (කාර්යාලය)
ජ්‍යෙෂ්ඨ ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර
Fax (Office)

011 2 670079
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ප්‍රතිචාර ප්‍රතිචාර
Director General

011 2670070
011 2136100

Web: www.dmc.gov.lk Email: dg@dmc.gov.lk

හඳුනු ඇතුළුම් / අවසර න්‍යායිකක අභ්‍යන්තර / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002



බාරිතාරු දෙපාර්තමේන්තුව
න්‍රෝපාසන්ත තිබෙනක්කාමය
IRRIGATION DEPARTMENT
(ජල විද්‍යා හා ආපදා කළ මනාකරණ අංශය)



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 18-Dec-2025

TIME : 9:30 PM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 8:00 pm	Water Level at 9:00 pm	Remarks	Water Level Rising or Falling	12 Hr RF in mm at 9.00 pm
		Station	Unit	Alert Level	Minor Flood Level	Major Flood Level					
Kelani Ganga (RB 01)	Kelani Ganga	Nagalagam Street	ft	4.00	5.00	7.00	1.50	1.40	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	1.02	1.02	Normal		8.7
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	9.13	9.18	Normal		0.9
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.80	1.79	Normal		0.0
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.61	0.62	Normal		1.7
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.44	0.52	Normal		3.1
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.71	0.71	Normal		0.0
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	0.55	0.60	Normal		3.8
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	4.86	4.93	Normal		5.3
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	1.22	1.21	Normal		3.4
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	1.33	1.33	Normal		0.0
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	2.14	2.12	Normal		7.7
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	1.14	1.13	Normal		1.5
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	1.38	1.38	Normal		5.3
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.47	0.46	Normal		31.7
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	2.72	2.73	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Pitabedda	m	4.00	5.00	6.50	0.73	0.73	Normal		5.5
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.57	0.58	Normal		14.4
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.00	1.00	Normal		28.3
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.21	1.20	Normal		10.8
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.05	1.05	Normal		4.6
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.52	1.51	Normal		5.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.28	0.27	Normal		24.3
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	2.36	2.26	Normal		15.2
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	1.52	1.49	Normal		4.0
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	2.18	1.99	Normal		2.2
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	4.78	4.83	Minor Flood	Rising	15.5
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	-	-			-
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	2.86	2.88	Normal		11.6
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	0.99	0.98	Normal		0.8
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	1.15	1.14	Normal		18.6
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	5.34	5.39	Normal		4.0
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	1.12	1.11	Normal		0.0
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	-	-			-
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	-	-			-
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragaswewa	m	4.75	6.00	7.00	1.50	1.50	Normal		3.6
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	2.46	2.47	Normal		56.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.36	1.39	Normal		39.8
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	1.37	1.37	Normal		3.7

Prepared by : K.K.C.U.Dilshan (H.A.)
Checked by : P.A.G.Gayamapath (H.A.)

Eng. L.S. Sooriyabandara
Director of Irrigation
(Hydrology - Disaster Management)
Hydrology & Disaster Management Division
Irrigation Department
230 Raudhaloka Mawatha, Colombo 07.

Eng.L.S. Sooriyabandara
Director (Hydrology and Disaster Management)