



ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் DISASTER MANAGEMENT CENTRE



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

எண் 120/2
வித்யா மாவத்தை
கொழும்பு 07

No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
உமது இல
Your No.

මගේ අංකය
எனது இல
Your No.

DMC/ 08/ Irrigation
Report

දිනය
திகதி
Date

2025.12.24

සුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාධිපති,
නාවික හමුදාධිපති,
පොලිස්පති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනයයි.

2025.12.24 වන දින 0930 පැයට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද නිවේදනය හා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය හැකි 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 විමසිලිමත්ව කටයුතු කරන මෙන් ද මෙම නිවේදන පිළිබඳ විස්තර ලබා ගැනීම සඳහා 117 දුරකථන අංකය අමතන ලෙසටද වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

උ.පො.ප. එස්.ඒ.එන්. බණ්ඩාර
රාජකාරි භාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
தொலைபேசி
Telephone

011 2136136

ෆැක්ස් (කාර්යාලය)
தொலைநகல் (அலுவலகம்)
Fax (Office)

011 2 670079

011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
பணிப்பாளர் நாயகம்
Director General

011 2670070

011 2136100

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

හදිසි අපද්‍රව්‍ය / அவசர நடவடிக்கை அழைப்பு / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002

Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 24-Dec-2025

TIME : 9:30 AM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 8:00 am	Water Level at 9:00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling	24 Hr RF in mm at 8.30 am
		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	1.00	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	0.68	0.68	Normal		0.0
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	8.85	8.85	Normal		0.0
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.55	1.55	Normal		0.3
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.52	0.50	Normal		0.0
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.34	0.40	Normal		0.0
	Kehelegamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.62	0.62	Normal		0.0
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	0.67	0.55	Normal		0.0
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	4.39	4.39	Normal		0.0
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	0.96	0.97	Normal		0.0
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	1.22	1.21	Normal		0.0
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	2.00	1.91	Normal		0.0
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	1.14	1.16	Normal		6.1
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	2.21	2.39	Normal		0.0
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.55	0.53	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	3.17	3.31	Normal		3.5
	Nilwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	1.80	2.00	Normal		25.0
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	1.38	1.34	Normal		28.1
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	0.95	0.96	Normal		0.0
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.02	1.01	Normal		0.0
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.13	1.13	Normal		0.0
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.33	1.33	Normal		0.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	-0.11	-0.11	Normal		0.0
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.14	1.14	Normal		0.0
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	0.74	0.74	Normal		0.1
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	0.95	0.93	Normal		0.2
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	1.98	1.98	Normal		5.9
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	-1.42	-1.12	Normal		2.8
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	2.20	2.40	Normal		0.0
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	0.83	0.83	Normal		0.0
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	0.74	0.75	Normal		0.1
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	2.38	2.38	Normal		0.4
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	0.73	0.75	Normal		15.2
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	2.52	2.48	Normal		17.7
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	0.47	0.46	Normal		0.0
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragaswewa	m	4.75	6.00	7.00	0.68	0.68	Normal		0.0
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	2.17	2.17	Normal		0.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.05	1.05	Normal		0.0
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	0.83	0.82	Normal		0.0

Prepared by : K.K.C.U.Dilshan (H.A.)

Checked by : W.A.S.Saumya (H.D.S(Act))

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



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

Daily Rainfall

Units in mm

DATE : 23-Dec-2025
(24 hrs ending at 8:30 AM on 24-Dec-2025)

Kelani Ganga Basin (RB 01)

Castlereigh(CEB)	0.0
Norton(CEB)	0.0
Maussakalle(CEB)	0.0
Canyon(CEB)	0.0
Laxapana(CEB)	0.0
Colombo	0.0

Bolgoda Ganga (RB 02)

Bolgoda Lake(HMIS)	NA
--------------------	----

Kalu Ganga (RB 03)

Kukulegama(CEB)	0.0
Halwathura (HMIS)	NA
Anguruwathota (HMIS)	NA
Dela (HMIS)	NA
Magura (Baduraliya) (HMIS)	NA
Malwala (HMIS)	NA
Banagoda (HMIS)	NA
Watapotha (HMIS)	NA
Paragoda (HMIS)	NA

Benthara Ganga (RB 04)

Aviththawa(HMIS)	NA
------------------	----

Gin Ganga (RB 09)

Lankagama (HMIS)	NA
Deniyaya Bridge (HMIS)	NA

Nilwala Ganga (RB 12)

Akuressa (HMIS)	NA
Sapugoda (HMIS)	NA

Walawe Ganga (RB 18)

Samanalawewa(CEB)	0.0
Mau Ara (Res) (HMIS)	NA
Thimbolketiya (HMIS)	NA
Udawalawe (Res) (HMIS)	NA

Menik Ganga (RB 26)

Buttala Bridge (HMIS)	NA
-----------------------	----

Gal Ova (RB 44)

Ampara	3.2
Senanayaka Samu.(Res)(HMIS)	NA
Bibile (HMIS)	NA
Inginivagala(CEB)	4.0

Mahaweli Ganga Basin (RB 60)

Kotmale(CEB)	0.0
Victoria(CEB)	0.0
Randenigala(CEB)	1.7
Rantembe(CEB)	3.8
Bowatenna(CEB)	1.4
Ukuwela(CEB)	0.0
U.Kothmale(CEB)	0.0
Angamedilla (HMIS)	NA
Hembarewa (HMIS)	NA
Calsey Maeliya (HMIS)	NA
Ulthiya (Res) (HMIS)	NA
Girithale(Res) (HMIS)	NA
Parakrama Samu.(Res) (HMIS)	NA
Minneriya(Res) (HMIS)	NA
Kaudulla(Res) (HMIS)	NA
Diyabeduma (HMIS)	NA
Ulthiya Inlet Canal (HMIS)	NA
Minipe LB Canal (HMIS)	NA
Moragahakanda (HMIS)	NA

Yan ova (RB 67)

Hurulu Wewa(Res) (HMIS)	NA
-------------------------	----

Maha Ova (RB 69)

Padawiya Tank (HMIS)	NA
----------------------	----

Malwathu Ova (RB 90)

Menik Farm (HMIS)	NA
Tissa Wewa(Res) (HMIS)	NA
Nachchaduwa(Res) (HMIS)	NA

Kala Ova (RB 93)

Usgala Siyamabalangamuwa (HMIS)	NA
Rajanganaya (Res) (HMIS)	NA
Kalawewa (Res) (HMIS)	NA
Dambulu Oya(Res) (HMIS)	NA
Kandalama (Res) (HMIS)	NA
Dambulu Oya River (HMIS)	NA

Daduru Ova (RB 99)

Masspotha	0.0
Amunugama	0.0
Ethiliyagala	NA
Ma Eliya	0.0
Daisy Valley	0.0
Diniminyathanna	0.0
Moragaswewa (HMIS)	NA
Nugawela (HMIS)	NA

Maa Ova (RB 102)

Molagoda (HMIS)	NA
Hatharaliyadde (HMIS)	NA
Aranayake (HMIS)	NA
Bolagama Bridge (HMIS)	NA

Attanagalu Ova (RB 103)

Attanagalla	0.0
Algama (HMIS)	NA

Max. Rainfall (CEB)

Inginivagala(CEB)	4.0
-------------------	-----

Max. Rainfall (HMIS)

--	--

Max. Rainfall (ID)

Urawa	28.1
-------	------

Notation

Tr :- Traced Rainfall
RB :- River Basin
MET :- Department of Meteorology
ID :- Irrigation Department
CEB :- Ceylon Electricity Board
Res :- Reservoir
HMIS :- DSWRP Data
NA :- Not Available

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

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

Prepared by : K.K.C.U.Dilshan (H.A.)
Checked by : W.A.S.Saunmya (H.D.S(Act))