



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

මෙතේ අංකය
ඡ්‍යුතු තිබූ
Your No.

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලධායම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

ගණනා 120/2
විද්‍යා මාවත්තෙ
කොළඹ 07



No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
ගණනා තිබූ

DMC/ 08/ Irrigation
Report

දිනය
තිකුත්

2025.12.18

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

පූර්ව අනතුරු ඇග්‍රැමේ නිවේදනයයි.

2025.12.18 වන දින 0930 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 දන්වා සිටිමි.

එන්.කේ.එන්.අයි.විජේසිංහ
ප්‍රතිනිත් කොමාන්ඩර
රාජකාරී භාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
ජ්‍යාලපොසි
Telephone

011 2136136

තැක්ස් (කාර්යාලය)
ජ්‍යාලපොසි (අවශ්‍යවලකම්)
Fax (Office)

011 2 670079

011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පැනිප්පාර් නායකම්
Director General

011 2670070

011 2136100

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

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



වාර්තාරාග දෙපාර්තමේන්තුව
නිර්පාකණ්ඩ තීක්ෂණක කළමනාකරණ අංශය
(පළාත් දෙපාර්තමේන්තුව හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය)



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 18-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	1.50	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	1.27	1.25	Normal		1.7
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	9.29	9.26	Normal		6.0
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.78	1.74	Normal		3.9
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.59	0.60	Normal		3.6
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.50	0.54	Normal		3.4
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.74	0.74	Normal		5.2
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	0.55	0.51	Normal		3.1
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	4.68	4.68	Normal		3.3
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	1.20	1.20	Normal		0.8
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	1.38	1.37	Normal		0.0
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	2.00	1.95	Normal		0.5
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	1.20	1.19	Normal		1.0
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	1.38	1.42	Normal		1.3
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.50	0.49	Normal		6.7
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	2.68	2.68	Normal		6.4
	Nilwala Ganga	Pitabedda	m	4.00	5.00	6.50	0.68	0.68	Normal		0.0
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.46	0.46	Normal		0.0
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	0.99	0.98	Normal		9.5
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.00	1.00	Normal		6.3
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.01	1.02	Normal		10.7
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.47	1.47	Normal		5.4
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.10	0.10	Normal		17.1
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	2.84	2.76	Normal		16.1
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	1.23	1.24	Normal		35.3
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	3.62	3.20	Normal		134.6
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	3.50	3.63	Alert	Rising	18.6
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	0.78	1.01	Normal		58.1
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	2.63	2.78	Normal		16.1
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	0.97	0.99	Normal		5.7
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	1.39	1.33	Normal		46.5
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	5.47	5.45	Normal		9.7
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	1.26	1.26	Normal		10.9
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	4.38	4.48	Normal		8.4
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	1.30	1.31	Normal		11.1
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragasewwa	m	4.75	6.00	7.00	1.51	1.50	Normal		2.8
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	2.32	2.33	Normal		3.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.19	1.19	Normal		6.2
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	1.35	1.35	Normal		3.2

Prepared by : D.P.M.Alwis (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 Rauddhaloka Mawatha, Colombo 07.

1/1/2025
Eng.L.S. Sooriyabandara
Director (Hydrology and Disaster Management)



වාරෝරග දෙපාර්තමේන්තුව
න්‍රේප්පාසන්ත තිශ්ඨකකෘතිය
IRRIGATION DEPARTMENT
(ජලවීදා හා ආපදා කළ මත්‍යකරණ අංශය)



Daily Rainfall

Units in mm

DATE : 17-Dec-2025
(24 hrs ending at 8:30 AM on 18-Dec-2025)

Kelani Ganga Basin (RB 01)

Castlereigh(CEB)	3.0
Norton(CEB)	2.5
Maussakalle(CEB)	6.5
Canyon(CEB)	3.0
Laxapana(CEB)	1.8
Colombo	2.2

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)	4.0
Mau Ara (Res) (HMIS)	NA
Thimbolketiya (HMIS)	NA
Udawalawe (Res) (HMIS)	NA

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

Eng. L.S. Sooriyabandara
Director of Irrigation
(Hydrology & Disaster Management)
Hydrology & Disaster Management Division
Irrigation Department

230 Raudhaloka Mawatha, Colombo 07.

Daily Rainfall

Units in mm

Menik Ganga (RB 26)

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

Gal Ova (RB 44)

Ampara	89.9
Senanayaka Samu.(Res)(HMIS)	NA
Bibile (HMIS)	NA
Inginiyagala(CEB)	45.0

Mahaweli Ganga Basin (RB 60)

Kotmale(CEB)	3.4
Victoria(CEB)	91.0
Randenigala(CEB)	103.0
Rantembe(CEB)	92.0
Bowatenna(CEB)	51.3
Ukuwela(CEB)	25.5
U.Kothmale(CEB)	2.3
Angamedilla (HMIS)	NA
Hembarewa (HMIS)	NA
Calsey Maeliya (HMIS)	NA
Ulhitiya (Res) (HMIS)	NA
Girithale(Res) (HMIS)	NA
Parakrama Samu.(Res) (HMIS)	NA
Minneriya(Res) (HMIS)	NA
Kaudulla(Res) (HMIS)	NA
Diyabeduma (HMIS)	NA
Ulhitiya 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)

Masspotta	5.0
Amunugama	7.2
Ethiliyagala	0.0
Ma Eliya	1.5
Daisy Valley	7.3
Diniminiyathanna	16.5
Moragasewwa (HMIS)	NA
Nugawela (HMIS)	NA

Maa Ova (RB 102)

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

Attanagal Oya (RB 103)

Attanagalla	6.2
Algama (HMIS)	NA

Max. Rainfall (CEB)

Randenigala(CEB)	103.0
------------------	-------

Max. Rainfall (HMIS)

--	--

Max. Rainfall (ID)

Padiyathalawa	134.6
---------------	-------

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

Prepared by : D.P.M.Alwis (H.A.)

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