

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය  
අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලයයම්  
**DISASTER MANAGEMENT CENTRE**

අංක 120/2,  
විද්‍යා මාවත,  
කොළඹ 07

අංක 120/2  
විද්‍යා මාවත්තෙ  
කොළඹ 07

No 120/2,  
Vidya Mawatha,  
Colombo 07

මෙතේ අංකය  
ඉමතු තිබූ  
Your No.

මගෙන අංකය  
එන්තු තිබූ

DMC/ 08/ Irrigation  
Report

දිනය  
තිකැනී

2025.12.24

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

**පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදනයයි.**

2025.12.24 වන දින 0930 පැයට වාරිමාරු 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 ලෙසට වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා වාරිමාරු දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසට කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

උ.පො.ප. එස්.එෂ්.එන්. බණ්ඩාර  
රාජකාරී හාර නිලධාරී  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන  
තොළඹපොෂී  
Telephone

011 2136136

ගැක්ස් (කාර්යාලය)  
තොළඹන්තුකල් (අව්‍යවලකම්)  
Fax (Office)

011 2 670079  
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
පණිප්පාලාර් නායකම්  
Director General

011 2670070  
011 2136100

Web: [www.dmc.gov.lk](http://www.dmc.gov.lk) Email: [dg@dmc.gov.lk](mailto:dg@dmc.gov.lk)

හඳුනීම් ඇමතුම් / අවසර න්‍යාධිකාක අභ්‍යන්තර / 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
	Kehelgamu 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	Pitabedda	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	Horowpotha	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 Raudhaleka 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)	<b>0.0</b>
Norton(CEB)	<b>0.0</b>
Maussakalle(CEB)	<b>0.0</b>
Canyon(CEB)	<b>0.0</b>
Laxapana(CEB)	<b>0.0</b>
Colombo	<b>0.0</b>

**Bolgoda Ganga (RB 02)**

Bolgoda Lake(HMIS)	<b>NA</b>
--------------------	-----------

**Kalu Ganga (RB 03)**

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

**Benthara Ganga (RB 04)**

Aviththawa(HMIS)	<b>NA</b>
------------------	-----------

**Gin Ganga (RB 09)**

Lankagama (HMIS)	<b>NA</b>
Deniyaya Bridge (HMIS)	<b>NA</b>

**Nilwala Ganga (RB 12)**

Akuressa (HMIS)	<b>NA</b>
Sapugoda (HMIS)	<b>NA</b>

**Walawe Ganga (RB 18)**

Samanalawewa(CEB)	<b>0.0</b>
Mau Ara (Res) (HMIS)	<b>NA</b>
Thimbolketiya (HMIS)	<b>NA</b>
Udawalawe (Res) (HMIS)	<b>NA</b>

**Menik Ganga (RB 26)**

Buttala Bridge (HMIS)	<b>NA</b>
-----------------------	-----------

**Gal Ova (RB 44)**

Ampara	<b>3.2</b>
Senanayaka Samu.(Res)(HMIS)	<b>NA</b>
Bibile (HMIS)	<b>NA</b>
Inginiyagala(CEB)	<b>4.0</b>

**Mahaweli Ganga Basin (RB 60)**

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

**Yan ova (RB 67)**

Hurulu Wewa(Res) (HMIS)	<b>NA</b>
-------------------------	-----------

**Maha Ova (RB 69)**

Padawiya Tank (HMIS)	<b>NA</b>
----------------------	-----------

**Malwathu Ova (RB 90)**

Menik Farm (HMIS)	<b>NA</b>
Tissa Wewa(Res) (HMIS)	<b>NA</b>
Nachchaduwa(Res) (HMIS)	<b>NA</b>

**Kala Ova (RB 93)**

Usgala Siyamabalangamuwa (HMIS)	<b>NA</b>
Rajanganaya (Res) (HMIS)	<b>NA</b>
Kalawewa (Res) (HMIS)	<b>NA</b>
Dambulu Oya(Res) (HMIS)	<b>NA</b>
Kandalama (Res) (HMIS)	<b>NA</b>
Dambulu Oya River (HMIS)	<b>NA</b>

**Daduru Oya (RB 99)**

Masspotta	<b>0.0</b>
Amunugama	<b>0.0</b>
Ethiliyagala	<b>NA</b>
Ma Eliya	<b>0.0</b>
Daisy Valley	<b>0.0</b>
Diniminiyathanna	<b>0.0</b>
Moragaswewa (HMIS)	<b>NA</b>
Nugawela (HMIS)	<b>NA</b>

**Maa Ova (RB 102)**

Molagoda (HMIS)	<b>NA</b>
Hatharaliyadde (HMIS)	<b>NA</b>
Aranayake (HMIS)	<b>NA</b>
Bolagama Bridge (HMIS)	<b>NA</b>

**Attanagal Oya (RB 103)**

Attanagalla	<b>0.0</b>
Algama (HMIS)	<b>NA</b>

**Max. Rainfall (CEB)**

Inginayagala(CEB)	<b>4.0</b>
-------------------	------------

**Max. Rainfall (HMIS)**

--	--

**Max. Rainfall (ID)**

Urawa	<b>28.1</b>
-------	-------------

**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 (Hydrology and Disaster Management)

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

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

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