



අංක 120/2,  
විද්‍යා මාවත,  
කොළඹ 07

මෙබේ අංකය  
ඉමතු තිළ  
Your No.

# ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලයයම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2  
வித්‍යා මාවත්තை  
கොළඹ 07



No 120/2,  
Vidya Mawatha,  
Colombo 07

මගේ අංකය  
எனතු තිළ

DMC/ 08/ Irrigation  
Report

දිනය  
තිකැනී

2026.02.22

යුද්ධ හමුදාධිපති,  
ගුවන් හමුදාධිපති,  
නාවික හමුදාධිපති,  
පොලිස්පති,  
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජන / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,  
  
පුරුව අනතුරු ඇගලීමේ නිවේදනයයි.

2026.02.22 වන දින 0930 පැයට වාරිමාරුග 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 වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

  
ජාත්‍යකා හඳුන්පත්‍රාජ  
සහකාර අධ්‍යක්ෂ (මාධ්‍ය)  
රාජකාරී භාර නිළධාරී  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට



වාර්තාරාග දෙපාර්තමේන්තුව  
න්‍යු ප්‍රජාත්‍යා තිබෙක්ක කළමනාකරණ අංශය  
(පළාත් දීම හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය)



**Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers**

DATE : 22-Feb-2026

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	1.40	1.00	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	2.94	2.88	Normal		9.9
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	10.86	10.66	Normal		82.3
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.36	1.19	Normal		129.9
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	1.08	1.02	Normal		22.3
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.83	0.79	Normal		164.0
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	1.00	0.95	Normal		32.6
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	1.34	1.37	Normal		18.5
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	7.60	7.66	Normal		42.4
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	4.38	4.28	Normal		91.6
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	3.60	3.54	Normal		30.7
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	4.72	4.83	Normal		62.1
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	2.54	2.58	Normal		11.6
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	3.00	2.91	Normal		50.7
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	1.03	1.09	Normal		3.6
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	4.47	4.48	Normal		13.7
	Nilwala Ganga	Pitabedda	m	4.00	5.00	6.50	2.07	1.98	Normal		48.6
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.88	0.82	Normal		98.8
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.30	1.27	Normal		60.5
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.84	1.78	Normal		8.8
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.40	1.40	Normal		73.7
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	2.42	2.41	Normal		11.1
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	-0.05	-0.06	Normal		11.9
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.53	1.50	Normal		38.8
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	0.87	0.84	Normal		2.1
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	1.50	1.46	Normal		7.5
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	4.45	4.43	Minor Flood	Falling	39.4
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	-0.86	-0.88	Normal		68.8
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	2.68	2.65	Normal		215.5
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	1.27	1.27	Normal		96.8
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	0.90	0.87	Normal		12.6
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	1.78	1.86	Normal		4.7
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	0.71	0.71	Normal		0.0
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	1.28	1.32	Normal		61.4
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	0.06	0.06	Normal		4.5
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragasewwa	m	4.75	6.00	7.00	0.07	0.07	Normal		5.1
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	1.81	1.81	Normal		8.3
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	2.75	2.35	Normal		13.2
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	1.44	1.38	Normal		18.0

Prepared by : P.A.G.Gayampath (H.A.)

Checked by : S.G.V.R.D.N.A.Gunasekara (Snr.H.A.)

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

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



**වාරෝරග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**න්‍රේප්පාසන්ත තිශ්ඨකකෘති**  
**IRRIGATION DEPARTMENT**  
(ජලවීදා හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය)



**Daily Rainfall**

Units in mm

DATE : 21-Feb-2026  
( 24 hrs ending at 8:30 AM on 22-Feb-2026 )

**Kelani Ganga Basin (RB 01)**

Castlereigh(CEB)	51.0
Norton(CEB)	36.2
Maussakalle(CEB)	44.0
Canyon(CEB)	51.9
Laxapana(CEB)	58.1
Colombo	4.3

**Bolgoda Ganga (RB 02)**

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

**Kalu Ganga (RB 03)**

Kukulegama(CEB)	65.0
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)	97.0
Mau Ara (Res) (HMIS)	NA
Thimbolketiya (HMIS)	NA
Udawalawe (Res) (HMIS)	NA

**Daily Rainfall**  
Units in mm

**Menik Ganga (RB 26)**

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

**Gal Ova (RB 44)**

Ampara	4.4
Senanayaka Samu.(Res)(HMIS)	NA
Bibile (HMIS)	NA
Inginiyagala(CEB)	44.0

**Mahaweli Ganga Basin (RB 60)**

Kotmale(CEB)	59.5
Victoria(CEB)	26.0
Randenigala(CEB)	78.0
Rantembe(CEB)	71.8
Bowatenna(CEB)	31.4
Ukuwela(CEB)	133.0
U.Kothmale(CEB)	32.7
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	3.0
Amunugama	4.2
Ethiliyagala	21.0
Ma Eliya	7.4
Daisy Valley	80.1
Diniminiyathanna	17.5
Moragaswewa (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)**

Aththanagalla	74.3
Algama (HMIS)	NA

**Max. Rainfall (CEB)**

Ukuwela(CEB)	133.0
--------------	-------

**Max. Rainfall (HMIS)**

--	--

**Max. Rainfall (ID)**

Peradeniya	215.5
------------	-------

**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 Rauddhaloka Mawatha, Colombo 07.

Prepared by : P.A.G.Gayampath (H.A.)

Checked by : S.G.V.R.D.N.A.Gunasekara (Snr.H.A.)