



අංක 120/2,  
විද්‍යා මාවත,  
කොළඹ 07

මෙති අංකය  
ඉමතු තිබූ  
Your No.

# ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලධායම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2  
வිத්‍යා මාවත්තை  
கොළඹ 07



No 120/2,  
Vidya Mawatha,  
Colombo 07

මගේ අංකය  
எண්‍යා තිබූ

DMC/ 08/ Irrigation  
Report

දිනය  
තිකුත්

2025.12.19

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

## පූර්ව අනතුරු ඇග්‍රැමේ නිවේදනයයි.

2025.12.19 වන දින 0930 පැයට වාරිමාරග 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 වාරිමාරග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

එන්.කේ.එන්.අයි. විජේසිංහ  
ලුතිනන් කමාන්ඩර  
රාජකාරී භාර නිලධාරී  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන  
තොගලපොෂී  
Telephone

011 2136136

ගැක්ස් (කාර්යාලය)  
ජොජිවලනකල් (අවශ්‍යවලකම්)  
Fax (Office)

011 2 670079  
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
පැනිප්පාසර් 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)

හඳුනී ඇමතුම් / අවසර න්‍යායාදායක අභ්‍යන්තර / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002



වාර්තාරාග දෙපාර්තමේන්තුව  
න්‍යු ප්‍රාසෘත් තිබෙනක්කාම  
IRRIGATION DEPARTMENT  
(ජලවීදු හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය)



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

DATE : 19-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	1.40	1.30	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	1.22	1.21	Normal		8.7
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	9.21	9.13	Normal		0.9
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.80	1.80	Normal		0.0
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.60	0.62	Normal		6.6
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.53	0.54	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	0.70	0.62	Normal		3.8
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	4.85	4.83	Normal		5.3
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	1.13	1.12	Normal		3.4
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	1.30	1.30	Normal		0.0
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	1.98	1.93	Normal		7.7
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	1.16	1.15	Normal		1.5
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	1.32	1.30	Normal		5.3
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.48	0.43	Normal		34.9
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	2.68	2.68	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Pitabedda	m	4.00	5.00	6.50	0.72	0.71	Normal		5.5
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.50	0.50	Normal		14.4
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	0.98	0.97	Normal		28.3
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.11	1.10	Normal		10.8
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.05	1.06	Normal		4.6
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.49	1.48	Normal		5.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.19	0.18	Normal		24.3
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.74	1.72	Normal		17.8
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	1.18	1.13	Normal		10.4
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	1.90	1.85	Normal		21.0
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	4.85	4.81	Minor Flood	Rising	18.3
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	-0.02	-0.05	Normal		52.4
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	2.72	2.79	Normal		18.0
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	0.96	0.96	Normal		0.8
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	0.99	1.00	Normal		30.6
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	6.02	6.06	Alert	Rising	4.0
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	1.06	1.05	Normal		0.0
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	5.35	5.35	Alert		0.0
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	1.97	1.94	Normal		17.1
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragasewwa	m	4.75	6.00	7.00	1.53	1.53	Normal		3.6
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	2.70	2.70	Normal		56.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.42	1.42	Normal		39.8
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	1.34	1.33	Normal		3.7

Prepared by : G.A.S.A.Jayamal (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 - Bandar*  
 Eng.L.S. Sooriyabandara  
 Director (Hydrology and Disaster Management)



**වාරෝරග දෙපාර්තමේන්තුව**  
**න්‍රේප්පාසන්ත තිශ්ඨකකෘත්‍ය**  
**IRRIGATION DEPARTMENT**  
**(පළවේදා හා ආපදා කළ මත්‍යකරණ අංශය)**



**Daily Rainfall**

Units in mm

DATE : 18-Dec-2025  
( 24 hrs ending at 8:30 AM on 19-Dec-2025 )

**Kelani Ganga Basin (RB 01)**

Castlereigh(CEB)	1.0
Norton(CEB)	1.3
Maussakalle(CEB)	0.0
Canyon(CEB)	0.6
Laxapana(CEB)	2.9
Colombo	42.6

**Bolgoda Ganga (RB 02)**

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

**Kalu Ganga (RB 03)**

Kukulegama(CEB)	3.0
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

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	23.1
Senanayaka Samu.(Res)(HMIS)	NA
Bibile (HMIS)	NA
Inginiyagala(CEB)	47.0

**Mahaweli Ganga Basin (RB 60)**

Kotmale(CEB)	0.0
Victoria(CEB)	46.0
Randenigala(CEB)	65.5
Rantembe(CEB)	55.4
Bowatenna(CEB)	59.4
Ukuwela(CEB)	48.1
U.Kothmale(CEB)	1.8
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 Oya (RB 99)**

Masspotta	3.0
Amunugama	32.7
Ethiliyagala	14.0
Ma Eliya	13.2
Daisy Valley	23.0
Diniminiyathanna	35.0
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	1.7
Algama (HMIS)	NA

**Max. Rainfall (CEB)**

Randenigala(CEB)	65.5
------------------	------

**Max. Rainfall (HMIS)**

--	--

**Max. Rainfall (ID)**

Badalgama	56.0
-----------	------

**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 : G.A.S.A.Jayamal (H.A.)

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