



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2
வித்யா மாவத்தை
கொழும்பு 07



No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
உமது இல
Your No.

මගේ අංකය
உமது இல
Your No.

DMC/ 08/ Irrigation
Report

දිනය
திகதி
Date

2025.12.06

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

පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනයයි.

2025.12.06 වන දින 09.30 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 සමඟ සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද දන්වා සිටිමි.

හිරාන් තිලකරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
රාජකාරභාර 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 අප්‍රමත / அவசர நடவடிக்கை அழைப்பு / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 6-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	2.20	1.90	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	3.12	3.08	Normal		15.5
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	10.44	10.42	Normal		9.7
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.90	1.81	Normal		3.9
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.91	0.90	Normal		2.9
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.77	0.81	Normal		1.2
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.93	0.93	Normal		18.1
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	1.23	1.15	Normal		5.1
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	6.38	6.35	Normal		16.1
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	2.28	2.21	Normal		9.0
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	3.95	3.80	Normal		36.2
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	4.28	4.28	Normal		4.7
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	2.67	2.66	Normal		41.6
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	1.95	1.88	Normal		55.5
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	1.18	1.18	Normal		10.9
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	4.12	4.05	Normal		20.7
	Nilwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	0.94	0.94	Normal		3.8
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.65	0.65	Normal		1.0
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.73	1.73	Normal		4.4
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.37	1.38	Normal		14.5
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.10	1.10	Normal		3.4
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.60	1.61	Normal		0.7
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.64	0.65	Normal		15.9
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.43	1.42	Normal		18.1
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	0.98	1.01	Normal		25.4
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	0.90	0.91	Normal		9.3
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	NA	NA			
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	-0.12	-0.35	Normal		22.1
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	NA	NA			
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	1.32	1.32	Normal		4.6
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	0.78	0.78	Normal		11.5
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	2.01	2.00	Normal		1.9
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	0.87	0.87	Normal		7.9
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	6.91	6.95	Minor Flood	Rising	4.2
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	1.55	1.55	Normal		15.4
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragaswewa	m	4.75	6.00	7.00	NA	NA			
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	3.02	3.00	Normal		0.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.96	1.95	Normal		1.4
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	2.10	2.08	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 Raddhaloka Mawatha, Colombo 07.

L.S. Sooriyabandara

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

NA These Gauges are not accessible



වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව
நீர்ப்பாசனத் திணைக்களம்
IRRIGATION DEPARTMENT
 (ජලවිද්‍යා හා ආපදා කළමනාකරණ දෙපාර්තමේන්තුව)



Daily Rainfall

Units in mm

DATE : 5-Dec-2025
 (24 hrs ending at 8:30 AM on 6-Dec-2025)

Kelani Ganga Basin (RB 01)

Castlereigh(CEB)	0.0
Norton(CEB)	2.5
Maussakelle(CEB)	1.5
Canyon(CEB)	8.5
Laxapana(CEB)	1.0
Colombo	50.2

Bolgoda Ganga (RB 02)

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

Kalu Ganga (RB 03)

Kukulegama(CEB)	43.0
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

Menik Ganga (RB 26)

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

Gal Ova (RB 44)

Ampara	21.7
Senanayaka Samu.(Res)(HMIS)	NA
Bibile (HMIS)	NA
Inginivagala(CEB)	12.0

Mahaweli Ganga Basin (RB 60)

Kotmale(CEB)	8.0
Victoria(CEB)	19.5
Randenigala(CEB)	40.4
Rantembe(CEB)	43.2
Bowatenna(CEB)	22.3
Ukuwela(CEB)	8.3
U.Kothmale(CEB)	3.2
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 Ova(Res) (HMIS)	NA
Kandalama (Res) (HMIS)	NA
Dambulu Oya River (HMIS)	NA

Daduru Ova (RB 99)

Masspotha	NA
Amunugama	NA
Ethiliyagala	NA
Ma Eliya	NA
Daisy Valley	NA
Diniminyathanna	NA
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	
Algama (HMIS)	NA

Max. Rainfall (CEB)

Rantembe(CEB)	43.2
---------------	------

Max. Rainfall (HMIS)

--	--

Max. Rainfall (ID)

Thawalama	55.5
-----------	------

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 of Irrigation
 (Hydrology - Disaster Management)
 Hydrology & Disaster Management Division
 Irrigation Department
 230 Raddhaloka 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))