



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
எனது இல

DMC/ 08/ Irrigation
Report

දිනය
திகதி

2026.01.06

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

පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනයයි.

2026.01.06 වන දින 0930 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 සමග සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

එන්.කේ.එන්.අයි.විජේසිංහ
නාවික හමුදා සම්බන්ධීකාරක
රාජකාරි භාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 6-Jan-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	1.50	1.00	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	0.57	0.54	Normal		0.7
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	8.66	8.66	Normal		4.2
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.56	1.56	Normal		3.0
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.48	0.48	Normal		1.7
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.37	0.36	Normal		3.0
	Kehelegamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.57	0.58	Normal		3.5
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	0.70	0.55	Normal		1.9
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	4.30	4.38	Normal		24.9
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	1.08	1.06	Normal		6.7
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	0.86	0.85	Normal		4.6
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	2.38	2.38	Normal		6.5
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	1.00	1.00	Normal		0.0
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	1.58	1.56	Normal		1.2
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.52	0.50	Normal		9.1
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	2.97	2.97	Normal		12.2
	Nilwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	1.00	0.99	Normal		11.3
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.35	0.33	Normal		4.9
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	0.96	0.95	Normal		0.5
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.22	1.22	Normal		17.4
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.15	1.15	Normal		14.6
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.30	1.30	Normal		18.5
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.08	0.10	Normal		2.9
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.54	1.75	Normal		18.8
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	4.20	4.25	Normal		100.5
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	2.50	2.35	Normal		64.4
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	2.95	3.10	Alert	Rising	34.5
	Mahaweli Ganga	Weraganthota	m	5.00	6.00	8.00	-0.47	-0.45	Normal		125.6
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	1.78	2.10	Normal		8.6
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	0.77	0.82	Normal		15.5
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	1.52	1.63	Normal		49.8
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	1.70	1.80	Normal		19.3
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	1.06	1.18	Normal		11.7
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	1.64	1.65	Normal		5.0
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	0.20	0.21	Normal		3.3
Deduru Oya (RB 99)	Deduru Oya	Moragaswewa	m	4.75	6.00	7.00	0.56	0.56	Normal		0.0
Maha Oya (RB 102)	Maha Oya	Badalgama	m	5.00	6.20	9.60	2.01	2.01	Normal		1.8
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	0.94	0.94	Normal		3.5
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	0.63	0.63	Normal		3.3

Prepared by : D.P.M.Alwis (H.A.)
Checked by : W.A.S.Sumya (HDS (Act))

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

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



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



Daily Rainfall

Units in mm

DATE : 5-Jan-2026
(24 hrs ending at 8:30 AM on 6-Jan-2026)

Kelani Ganga Basin (RB 01)

Castlereigh(CEB)	4.5
Norton(CEB)	1.6
Maussakalle(CEB)	3.5
Canyon(CEB)	3.7
Laxapana(CEB)	0.8
Colombo	1.4

Bolgoda Ganga (RB 02)

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

Kalu Ganga (RB 03)

Kukulegama(CEB)	16.0
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)	36.5
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	45.9
Senanayaka Samu.(Res)(HMIS)	NA
Bibile (HMIS)	NA
Inginivagala(CEB)	40.0

Mahaweli Ganga Basin (RB 60)

Kotmale(CEB)	2.0
Victoria(CEB)	34.5
Randenigala(CEB)	90.5
Rantembe(CEB)	60.8
Bowatenna(CEB)	30.5
Ukuwela(CEB)	10.2
U.Kothmale(CEB)	4.7
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 Oya(Res) (HMIS)	NA
Kandalama (Res) (HMIS)	NA
Dambulu Oya River (HMIS)	NA

Daduru Ova (RB 99)

Masspotha	5.0
Amunugama	17.4
Ethiliyagala	0.0
Ma Eliya	4.2
Daisy Valley	8.1
Diniminyathanna	9.1
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	0.0
Algama (HMIS)	NA

Max. Rainfall (CEB)

Randenigala(CEB)	90.5
------------------	------

Max. Rainfall (HMIS)

--	--

Max. Rainfall (ID)

Weraganthota	125.6
--------------	-------

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

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)

Prepared by : D.P.M.Alwis (H.A.)
Checked by : W.A.S.Sumya (HDS (Act))