



අංක 120/2,  
විද්‍යා මාවත,  
කොළඹ 07

මෙම අංකය  
ඉමතු තිබූ  
Your No.

# ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලධායම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2  
வිத්‍යා මාවත්තை  
கොழும්පு 07



No 120/2,  
Vidya Mawatha,  
Colombo 07

මගේ අංකය  
எனதු තිබූ

DMC/ 08/ Irrigation  
Report

දිනය  
තික්ති

2025.12.08

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

## පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ නිවේදනයයි.

2025.12.08 වන දින 0630 පැයට වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද නිවේදනය භා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය තැකි ආපදා තන්ත්වයන් අවම කිරීමට / පාලනය කර ගැනීමට භා 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 උපදේශ ලබා ගැනීම සඳහා වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධිකරණය වන ලෙසටද දන්වා සිටිමි.



කේ.ඒ.ඩී.පී.කේ. කොචිජ්පිලි

අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු භා දැනුවත් කිරීම) රා. ඉ.

රාජකාර්භාර නිලධාරී

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන  
තොலෙපොසි  
Telephone

011 2136136

ගැක්ස් (කාර්යාලය)  
තොලෙන්කල් (අලුවලකම්)  
Fax (Office)

011 2 670079

011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
පමිප්පාලර් නායකම  
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)

හඳුනු ඇමතුම් / අවසර නැතවාදික්ක අඟුම්පු / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002



**බඳමාරු දෙපාර්තමේන්තුව**  
**IRRIGATION DEPARTMENT**  
(ජල විද්‍යා හා ආපදා කළ මණාකරණ අංශය)



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

DATE : 8-Dec-2025

TIME : 6:30 AM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 5:00 am	Water Level at 6:00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling	21 Hr RF in mm at 6.00 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	1.90	2.30	Normal		-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	2.96	2.96	Normal		7.0
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	10.75	10.62	Normal		17.5
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	1.80	1.81	Normal		2.2
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	0.85	0.85	Normal		0.0
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	0.76	0.75	Normal		62.1
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	0.88	0.88	Normal		2.2
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	0.86	0.90	Normal		2.9
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	6.10	6.20	Normal		0.0
	Kalu Ganga	Rathmapura	m	5.20	7.50	9.50	2.81	2.77	Normal		7.0
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	2.62	2.54	Normal		1.3
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	2.71	2.44	Normal		0.0
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	1.94	2.03	Normal		4.7
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	2.22	2.15	Normal		12.2
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.80	0.84	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	3.74	3.75	Normal		28.5
	Nilwala Ganga	Pitabedda	m	4.00	5.00	6.50	1.32	1.26	Normal		32.3
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.93	0.81	Normal		12.5
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.05	1.05	Normal		-
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.26	1.26	Normal		0.4
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.03	1.03	Normal		0.0
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.52	1.53	Normal		0.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.32	0.32	Normal		3.0
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.24	1.26	Normal		2.1
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	0.87	0.87	Normal		0.2
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	0.85	0.84	Normal		3.8
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	NA	NA			2.5
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	NA	NA			-
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	1.30	1.28	Normal		1.9
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	NA	NA			0.0
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	1.70	1.70	Normal		0.0
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	0.81	0.80	Normal		0.0
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	4.88	4.84	Normal		0.0
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	NA	NA			6.8
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	2.69	2.69	Normal		0.0
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	1.57	1.56	Normal		0.0
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	2.40	2.40	Normal		52.9

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

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

*11-1-Banda*  
Eng.L.S. Sooriyabandara  
Director (Hydrology and Disaster Management)

NA These Gauges are not accessible