



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/ Vol 04

දිනය
திகதி

2025.12.07

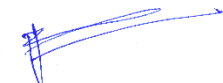
යුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාධිපති,
නාවික හමුදාධිපති,
පොලිස්පති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනයයි.

2025.12.07 වන දින 1530 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 දන්වා සිටිමි.


එච්.වී.ඒ. ප්‍රියන්ත
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 අප්‍රමතුවී / அவசர நடவடிக்கை அழைப்பு / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 7-Dec-2025

TIME : 3:30 PM

| River Basin | Tributary/River | Gauging Station | | | | | Water Level at 2:00 pm | Water Level at 3:00 pm | Remarks | Water Level Rising or Falling | 6 Hr RF in mm at 3.00 pm |
|-------------------------|------------------|--------------------------|------|-------------|-------------------|-------------------|------------------------|------------------------|---------|-------------------------------|--------------------------|
| | | 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 | 2.50 | 2.70 | Normal | | - |
| | Kelani Ganga | Hanwella | m | 7.00 | 8.00 | 10.00 | 2.33 | 2.32 | Normal | | 0.0 |
| | Kelani Ganga | Glencourse | m | 15.00 | 16.50 | 19.00 | 10.15 | 10.15 | Normal | | 0.0 |
| | Kelani Ganga | Kithulgala | m | 3.00 | 4.00 | 6.00 | 1.47 | 1.47 | Normal | | 0.0 |
| | Gurugoda Oya | Holombuwa | m | 3.00 | 3.40 | 5.00 | 0.87 | 0.87 | Normal | | 0.0 |
| | Seethawaka Ganga | Deraniyagala | m | 4.80 | 5.80 | 6.40 | 0.64 | 0.67 | Normal | | 0.0 |
| | Kehelgamu Oya | Norwood | m | 1.50 | 3.00 | 4.50 | 0.88 | 0.88 | Normal | | 0.0 |
| Kalu Ganga (RB 03) | Kalu Ganga | Putupaula | m | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 0.80 | 0.87 | Normal | | 0.0 |
| | Kalu Ganga | Ellagawa | m | 10.00 | 10.70 | 12.20 | 5.54 | 5.50 | Normal | | 0.0 |
| | Kalu Ganga | Rathnapura | m | 5.20 | 7.50 | 9.50 | 1.59 | 1.57 | Normal | | 0.0 |
| | Maguru Ganga | Magura | m | 4.00 | 6.00 | 7.50 | 2.03 | 2.00 | Normal | | 0.0 |
| | Kuda Ganga | Kalawellawa (Millakanda) | m | 5.00 | 6.50 | 8.00 | 2.79 | 2.70 | Normal | | 0.0 |
| Gin Ganga (RB 09) | Gin Ganga | Baddegama | m | 3.50 | 4.00 | 5.00 | 1.73 | 1.70 | Normal | | 0.0 |
| | Gin Ganga | Thawalama | m | 4.00 | 6.00 | 7.50 | 1.56 | 1.59 | Normal | | 0.0 |
| Nilwala Ganga (RB 12) | Nilwala Ganga | Thalgahagoda | m | 1.40 | 1.70 | 2.80 | 0.70 | 0.69 | Normal | | 0.0 |
| | Nilwala Ganga | Panadugama | m | 5.00 | 6.00 | 7.50 | 3.03 | 3.01 | Normal | | 0.0 |
| | Nilwala Ganga | Pitabeddara | m | 4.00 | 5.00 | 6.50 | 0.87 | 0.87 | Normal | | 0.0 |
| | Urubokka Ganga | Urawa | m | 2.50 | 4.00 | 6.00 | 0.56 | 0.56 | Normal | | 0.0 |
| Walawe Ganga (RB 18) | Walawe Ganga | Moraketiya | m | 3.00 | 5.00 | 7.00 | 1.07 | 1.07 | Normal | | 0.0 |
| Kirindi Oya (RB 22) | Kirindi Oya | Thanamalwila | m | 4.00 | 5.00 | 5.50 | 1.34 | 1.34 | Normal | | 0.0 |
| | 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 | 1.54 | 1.54 | Normal | | 0.0 |
| Menik Ganga (RB 26) | Menik Ganga | Katharagama | m | 4.00 | 4.60 | 6.50 | 0.33 | 0.33 | Normal | | 3.0 |
| Kumbukkan Oya (RB 31) | Kumbukkan Oya | Nakkala | m | 5.00 | 6.00 | 7.50 | 1.25 | 1.25 | Normal | | 2.1 |
| Heda Oya (RB 36) | Heda Oya | Siyambalanduwa | m | 4.50 | 6.00 | 7.00 | 0.84 | 0.84 | Normal | | 0.2 |
| Maduru Oya (RB 54) | Maduru Oya | Padiyathalawa | m | 4.00 | 4.50 | 6.00 | 0.80 | 0.80 | Normal | | 0.0 |
| 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 | -1.59 | -1.58 | Normal | | 2.5 |
| | Mahaweli Ganga | Peradeniya | m | 5.00 | 7.00 | 9.00 | NA | NA | | | - |
| | Mahaweli Ganga | Nawalapitiya | m | 3.50 | 5.00 | 6.00 | 1.26 | 1.27 | Normal | | 0.0 |
| | Badulu Oya | Thaldena | m | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 0.70 | 0.70 | Normal | | 0.0 |
| Yan Oya (RB 67) | Yan Oya | Horowpothana | m | 6.00 | 7.50 | 10.50 | 1.76 | 1.76 | Normal | | 0.0 |
| Maa Oya (RB 69) | Mukunu Oya | Yaka Wewa | m | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 0.83 | 0.82 | Normal | | 0.0 |
| Malwathu Oya (RB 90) | Malwathu Oya | Thanthirimale | m | 5.00 | 6.80 | 7.80 | 5.79 | 5.73 | Alert | Falling | - |
| Mee Oya (RB 95) | Mee Oya | Galgamuwa | m | 4.84 | 5.94 | 8.00 | 1.37 | 1.29 | Normal | | 0.0 |
| 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 | 2.76 | 2.75 | Normal | | 0.0 |
| | Maha Oya | Giriulla | m | 5.50 | 6.50 | 7.50 | 1.62 | 1.62 | Normal | | 0.0 |
| Attanagalu Oya (RB 103) | Attanagalu Oya | Dunamale | m | 3.30 | 4.40 | 5.50 | 1.87 | 1.86 | Normal | | 0.0 |

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 Raddhaloka Mawatha, Colombo 07.

L.S. Sooriyabandara

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

NA These Gauges are not accessible