



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

මෙතේ අංකය
ඉමතු තිබූ
Your No.

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලධායම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2
வිத්‍යා මාවත්තை
கොழும්පු 07



No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
எனதු තිබූ

DMC/ 08/ Irrigation
Report

දිනය
තිකුත්

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 09.30 පැයට වාරිමාරග 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 ලෙසට වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා වාරිමාරග දෙපාර්තමේන්තුව සමග සම්බන්ධිකරණය වන ලෙසට දීන්වා සිටිමි.

එච්.ඩී.එස්.ජයසිංහ
නියෝජ්‍යඅධ්‍යක්ෂ
රාජකාර්භාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
තොළඹපොෂි
Telephone

011 2136136

ඡැක්ස් (කාර්යාලය)
තොළඹනුකළ (අවශ්‍යවලකම්)
Fax (Office)

011 2 670079

011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පැනිප්පාර් නායකම
Director General

011 2670070

011 2136100

Web: www.dmc.gov.lk Email: dg@dmc.gov.lk

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



බාරිතාරු දෙපාර්තමේන්තුව
න්‍ර්යාපාක ත්‍රිත්‍යක්කම්
IRRIGATION DEPARTMENT
(ජල විද්‍යා හා ආපදා කළ මනාකරණ අංශය)



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 8-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 | 2.85 | 2.78 | Normal | | 7.0 |
| | Kelani Ganga | Glencourse | m | 15.00 | 16.50 | 19.00 | 10.43 | 10.40 | Normal | | 17.5 |
| | Kelani Ganga | Kithulgala | m | 3.00 | 4.00 | 6.00 | 1.80 | 1.59 | Normal | | 2.2 |
| | Gurugoda Oya | Holombuwa | m | 3.00 | 3.40 | 5.00 | 0.86 | 0.87 | Normal | | 0.0 |
| | Seethawaka Ganga | Deraniyagala | m | 4.80 | 5.80 | 6.40 | 0.75 | 0.73 | Normal | | 62.1 |
| | Kehelgamu Oya | Norwood | m | 1.50 | 3.00 | 4.50 | 0.88 | 0.87 | Normal | | 2.2 |
| Kalu Ganga (RB 03) | Kalu Ganga | Putupaula | m | 3.00 | 4.00 | 5.00 | 1.13 | 1.15 | Normal | | 2.9 |
| | Kalu Ganga | Ellagawa | m | 10.00 | 10.70 | 12.20 | 6.26 | 6.30 | Normal | | 0.0 |
| | Kalu Ganga | Rathmapura | m | 5.20 | 7.50 | 9.50 | 2.65 | 2.56 | Normal | | 7.0 |
| | Maguru Ganga | Magura | m | 4.00 | 6.00 | 7.50 | 2.44 | 2.41 | Normal | | 1.3 |
| | Kuda Ganga | Kalawellawa (Millakanda) | m | 5.00 | 6.50 | 8.00 | 3.43 | 3.46 | Normal | | 0.0 |
| Gin Ganga (RB 09) | Gin Ganga | Baddegama | m | 3.50 | 4.00 | 5.00 | 2.08 | 2.10 | Normal | | 4.7 |
| | Gin Ganga | Thawalama | m | 4.00 | 6.00 | 7.50 | 1.98 | 1.87 | Normal | | 12.2 |
| Nilwala Ganga (RB 12) | Nilwala Ganga | Thalgahagoda | m | 1.40 | 1.70 | 2.80 | 0.85 | 0.82 | Normal | | 0.0 |
| | Nilwala Ganga | Panadugama | m | 5.00 | 6.00 | 7.50 | 3.76 | 3.75 | Normal | | 28.5 |
| | Nilwala Ganga | Pitabedda | m | 4.00 | 5.00 | 6.50 | 1.16 | 1.13 | Normal | | 32.3 |
| | Urubokka Ganga | Urawa | m | 2.50 | 4.00 | 6.00 | 0.73 | 0.71 | Normal | | 12.5 |
| Walawe Ganga (RB 18) | Walawe Ganga | Moraketiya | m | 3.00 | 5.00 | 7.00 | 1.02 | 1.02 | Normal | | 0.0 |
| Kirindi Oya (RB 22) | Kirindi Oya | Thanamalwila | m | 4.00 | 5.00 | 5.50 | 1.25 | 1.25 | Normal | | 0.4 |
| | Kirindi Oya | Wellawaya | m | 4.40 | 5.40 | 5.90 | 1.02 | 1.02 | Normal | | 0.0 |
| | Kuda Oya | Kuda Oya | m | 6.90 | 8.40 | 8.80 | 1.52 | 1.52 | 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 | 1.25 | 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 | 0.82 | 0.81 | 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 | -0.62 | -0.44 | Normal | | 2.5 |
| | Mahaweli Ganga | Peradeniya | m | 5.00 | 7.00 | 9.00 | 3.00 | 3.00 | | | 0.0 |
| | Mahaweli Ganga | Nawalapitiya | m | 3.50 | 5.00 | 6.00 | 1.28 | 1.28 | Normal | | 1.9 |
| | 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 | 1.68 | 1.68 | Normal | | 0.0 |
| Maa Oya (RB 69) | Mukunu Oya | Yaka Wewa | m | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 0.80 | 0.80 | Normal | | 0.0 |
| Malwathu Oya (RB 90) | Malwathu Oya | Thanthirimale | m | 5.00 | 6.80 | 7.80 | 4.65 | 4.56 | Normal | | 0.0 |
| Mee Oya (RB 95) | Mee Oya | Galgamuwa | m | 4.84 | 5.94 | 8.00 | 1.49 | 1.47 | Normal | | 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 | 2.67 | 2.66 | Normal | | 0.0 |
| | Maha Oya | Giriulla | m | 5.50 | 6.50 | 7.50 | 1.54 | 1.53 | Normal | | 0.0 |
| Attanagalu Oya (RB 103) | Attanagalu Oya | Dunamale | m | 3.30 | 4.40 | 5.50 | 2.30 | 2.26 | Normal | | 52.9 |

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

NA : These Gauges are not accessible

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



වාරෝරග දෙපාර්තමේන්තුව
න්‍රේප්පාසන්ත තිශ්ඨකකෘතිය
IRRIGATION DEPARTMENT
(ජලවීදා හා ආපදා කළමනාකරණ අංශය)



Daily Rainfall

Units in mm

DATE : 7-Dec-2025
(24 hrs ending at 8:30 AM on 8-Dec-2025)

Kelani Ganga Basin (RB 01)

| | |
|------------------|------|
| Castlereigh(CEB) | 0.0 |
| Norton(CEB) | 0.0 |
| Maussakelle(CEB) | 0.0 |
| Canyon(CEB) | 0.0 |
| Laxapana(CEB) | 0.0 |
| Colombo | 13.0 |

Deraniyagala

Bolgoda Ganga (RB 02)

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

Kalu Ganga (RB 03)

| | |
|----------------------------|-----|
| Kukulegama(CEB) | 7.0 |
| 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 | 0.0 |
| Senanayaka Samu.(Res)(HMIS) | NA |
| Bibile (HMIS) | NA |
| Inginiyagala(CEB) | 0.0 |

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 | 0.0 |
| Amunugama | 0.0 |
| Ethiliyagala | NA |
| Ma Eliya | NA |
| Daisy Valley | NA |
| Diniminiyathanna | NA |
| Moragaswewa (HMIS) | NA |
| Nugawela (HMIS) | NA |

Maa Oya (RB 102)

| | |
|------------------------|----|
| Molagoda (HMIS) | NA |
| Hatharaliyadde (HMIS) | NA |
| Aranayake (HMIS) | NA |
| Bolagama Bridge (HMIS) | NA |

Attanagal Oya (RB 103)

| | |
|---------------|-----|
| Attanagalla | 7.8 |
| Algama (HMIS) | NA |

Max. Rainfall (CEB)

| | |
|------------------|------|
| Randenigala(CEB) | 16.6 |
|------------------|------|

Max. Rainfall (HMIS)

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Max. Rainfall (ID)

| | |
|--------------|------|
| Deraniyagala | 62.1 |
|--------------|------|

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

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