

සවිස්තරාත්මක තත්ත්ව වාර්තා කාරාංශය

(දිනය - 2025.12.06 වේලාව - 1200)



ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

| අ.අ | දිස්ත්‍රික්කය | බලපෑමට ලක්වූ පවුල් | බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගලයින් | මිය යෑම් | අතුරුදහන් | පූර්ණ නිවාස හානි | අර්ධ නිවාස හානි | ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව | පවුල් සංඛ්‍යාව | පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව |
|-------|---------------|--------------------|-------------------------|----------|-----------|------------------|-----------------|------------------------|----------------|---------------------|
| 1 | පුත්තලම | 98,631 | 347,211 | 34 | 4 | 255 | 3,273 | 52 | 1,874 | 7,609 |
| 2 | බදුල්ල | 12,274 | 45,187 | 83 | 28 | 269 | 3,896 | 178 | 6,246 | 21,002 |
| 3 | මොණරාගල | 1,467 | 4,867 | 4 | 0 | 35 | 507 | 2 | 51 | 142 |
| 4 | මාතලේ | 7,211 | 25,744 | 28 | 9 | 119 | 2,864 | 44 | 1,355 | 4,113 |
| 5 | කොළඹ | 80,682 | 310,047 | 8 | 2 | 13 | 2,126 | 86 | 3,238 | 10,939 |
| 6 | මඩකලපුව | 12,469 | 37,389 | 2 | 0 | 11 | 946 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | කෑගල්ල | 19,029 | 67,161 | 30 | 41 | 582 | 11,668 | 54 | 6,027 | 20,381 |
| 8 | ත්‍රිකුණාමලය | 25,981 | 86,313 | 0 | 0 | 0 | 704 | 6 | 170 | 570 |
| 9 | අනුරාධපුර | 21,835 | 72,007 | 7 | 0 | 228 | 2,235 | 13 | 266 | 758 |
| 10 | මුලතිව් | 22,918 | 67,340 | 0 | 0 | 5 | 907 | 40 | 1,191 | 3,591 |
| 11 | කිලිනොච්චි | 8,878 | 28,093 | 0 | 0 | 2 | 374 | 0 | 0 | 0 |
| 12 | අම්පාර | 6,900 | 23,610 | 8 | 0 | 111 | 493 | 14 | 641 | 2,202 |
| 13 | යාපනය | 16,918 | 53,828 | 3 | 0 | 2 | 370 | 6 | 124 | 386 |
| 14 | පොලොන්නරුව | 11,426 | 40,724 | 2 | 0 | 219 | 3,403 | 6 | 604 | 2,166 |
| 15 | නුවර | 51,098 | 161,140 | 232 | 81 | 1,800 | 13,044 | 341 | 8,992 | 30,870 |
| 16 | රත්නපුර | 18,375 | 71,633 | 1 | 0 | 6 | 7,851 | 10 | 106 | 389 |
| 17 | කුරුණෑගල | 25,059 | 86,163 | 61 | 11 | 480 | 3,395 | 43 | 1,209 | 4,274 |
| 18 | නුවරඑළිය | 10,444 | 42,886 | 89 | 35 | 15 | 453 | 35 | 885 | 2,794 |
| 19 | මාතර | 448 | 1,671 | 0 | 0 | 1 | 437 | 0 | 0 | 0 |
| 20 | හම්බන්තොට | 3,353 | 11,733 | 1 | 0 | 4 | 188 | 0 | 0 | 0 |
| 21 | ගාල්ල | 518 | 1,795 | 1 | 0 | 0 | 492 | 0 | 0 | 0 |
| 22 | කළුතර | 2,013 | 7,093 | 0 | 0 | 1 | 953 | 0 | 0 | 0 |
| 23 | මන්නාරම | 23,641 | 77,451 | 2 | 0 | 18 | 156 | 1 | 57 | 163 |
| 24 | ගම්පහ | 88,738 | 362,664 | 13 | 2 | 132 | 4,765 | 20 | 451 | 1,394 |
| 25 | වවුනියාව | 6,320 | 20,785 | 2 | 0 | 1 | 4,135 | 5 | 135 | 383 |
| එකතුව | | 576,626 | 2,054,535 | 611 | 213 | 4,309 | 69,635 | 956 | 33,622 | 114,126 |

(මූලාශ්‍ර - NDRSC)

| සමස්ත ආපදා විස්තරය Island-wide Total Incidents Summary | | සංඛ්‍යාව |
|--------------------------------------------------------|--|-----------|
| ▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව | | 576,626 |
| ▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව | | 2,054,535 |
| ▪ මියයෑම | | 611 |
| ▪ අතුරුදහන් | | 213 |
| ▪ පූර්ණ නිවාස හානි | | 4,309 |
| ▪ අර්ධ නිවාස හානි | | 69,635 |
| ▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව | | 956 |
| ▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව | | 33,622 |
| ▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව | | 114,126 |

- මෙම වාර්තාව දිස්ත්‍රික් ඒකකයන් වෙතින් දැනට ලැබී ඇති තොරතුරු මත සකස් කරන ලද්දකි. මේ වන විටත් නව තොරතුරු සහ ලැබී ඇති තොරතුරු යාවත්කාලීන වෙමින් පවතී.

| මරණ පිළිබඳ විස්තර (2025.11.26 දින සිට 2025.12.06 දින 1200 පැය දක්වා) | | | |
|----------------------------------------------------------------------|---------------|--------------------------------------------------------------------|--------------|
| අනු අ.කය | දිස්ත්‍රික්කය | ආපදාව | මරණ ප්‍රමාණය |
| 01 | පුත්තලම | නාය යෑම් පස්කඳු කඩා වැටීම් ගංවතුර ජලගැලීම් දියේ ගිලීම් | 34 |
| 02 | බදුල්ල | | 83 |
| 03 | මොණරාගල | | 4 |
| 04 | මාතලේ | | 28 |
| 05 | කොළඹ | | 8 |
| 06 | මඩකලපුව | | 2 |
| 07 | කෑගල්ල | | 30 |
| 08 | අනුරාධපුර | | 7 |
| 10 | අම්පාර | | 8 |
| 11 | යාපනය | | 3 |
| 12 | පොලොන්නරුව | | 2 |
| 13 | මහනුවර | | 232 |
| 14 | රත්නපුර | | 1 |
| 15 | කුරුණෑගල | | 61 |
| 16 | නුවරඑළිය | | 89 |
| 17 | හම්බන්තොට | | 1 |
| 18 | ගාල්ල | | 1 |
| 19 | මන්නාරම | | 2 |
| 20 | ගම්පහ | | 13 |
| 21 | වවුනියාව | | 2 |
| එකතුව | | | 611 |

| සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර (2025.12.06 දින 1200 පැය දක්වා) | | | | |
|-------------------------------------------------------------------|---------------|------------------------|----------------|---------------------|
| අ.අ | දිස්ත්‍රික්කය | ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව | පවුල් සංඛ්‍යාව | පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව |
| 1 | පුත්තලම | 52 | 1,874 | 7,609 |
| 2 | බදුල්ල | 178 | 6,246 | 21,002 |
| 3 | මොණරාගල | 2 | 51 | 142 |
| 4 | මාතලේ | 44 | 1,355 | 4,113 |
| 5 | කොළඹ | 86 | 3,238 | 10,939 |
| 6 | මඩකලපුව | 0 | 0 | 0 |
| 7 | කෑගල්ල | 54 | 6,027 | 20,381 |
| 8 | ත්‍රිකුණාමලය | 6 | 170 | 570 |
| 9 | අනුරාධපුර | 13 | 266 | 758 |
| 10 | මුලතිව් | 40 | 1,191 | 3,591 |
| 11 | කිලිනොච්චි | 0 | 0 | 0 |
| 12 | අම්පාර | 14 | 641 | 2,202 |
| 13 | යාපනය | 6 | 124 | 386 |
| 14 | පොලොන්නරුව | 6 | 604 | 2,166 |
| 15 | නුවර | 341 | 8,992 | 30,870 |
| 16 | රත්නපුර | 10 | 106 | 389 |
| 17 | කුරුණෑගල | 43 | 1,209 | 4,274 |
| 18 | නුවරඑළිය | 35 | 885 | 2,794 |
| 19 | මාතර | 0 | 0 | 0 |
| 20 | හම්බන්තොට | 0 | 0 | 0 |
| 21 | ගාල්ල | 0 | 0 | 0 |
| 22 | කළුතර | 0 | 0 | 0 |
| 23 | මන්නාරම | 1 | 57 | 163 |
| 24 | ගම්පහ | 20 | 451 | 1,394 |
| 25 | වවුනියාව | 5 | 135 | 383 |
| එකතුව | | 956 | 33,622 | 114,126 |

විශේෂ සිදුවීම් වාර්තා වි නොමැත

කාලගුණ නිවේදනය 2025.12.06 දින 0530 පැයට

2025 දෙසැම්බර් මස 06 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2025 දෙසැම්බර් මස 06 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින හරහා ඊසානදිග මෝසම් තත්ත්වය ක්‍රමයෙන් ස්ථායීතාවෙන් පවතී.

උතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර සහ උතුරු පළාත්වලත් මාතලේ දිස්ත්‍රික්කයෙන් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණ සහ වයඹ පළාත්වල පස්වරු 1.00න් පමණ පසුව තැනින්තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, උතුරු, වයඹ සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයෙන් ඇතැම් ස්ථානවල අළුයම් කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ නිවේදනය 2025.12.06 දින 0530 පැයට

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2025 දෙසැම්බර් මස 06 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

| |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| වැසි තත්ත්වය: |
| ත්‍රිකුණාමලය සිට මුලතිව්, කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින්තැන වැසි ඇතිවිය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස්කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. |
| සුළඟ: |
| දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. පුත්තලම සිට සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක. |
| මුහුදේ ස්වභාවය: |
| පුත්තලම සිට සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා ස්වභාවයක පැවතිය හැක. |
| ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක. |

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 | Hunwella | 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 | Holamburwa | m | 3.00 | 3.40 | 5.00 | 0.91 | 0.90 | Normal | | 2.9 |
| | Seetharwala Ganga | Deraniyagala | m | 4.80 | 5.80 | 6.40 | 0.77 | 0.81 | Normal | | 1.2 |
| | Kohdegamu 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 | Kakwellawa (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 | Thirwalamu | m | 4.00 | 6.00 | 7.50 | 1.95 | 1.88 | Normal | | 55.5 |
| Nihwala Ganga (RB 12) | Nihwala Ganga | Thalgahageda | m | 1.40 | 1.70 | 2.80 | 1.18 | 1.18 | Normal | | 10.9 |
| | Nihwala Ganga | Paradugama | m | 5.00 | 6.00 | 7.50 | 4.12 | 4.05 | Normal | | 20.7 |
| | Nihwala Ganga | Pitabeklara | m | 4.00 | 5.00 | 6.50 | 0.94 | 0.94 | Normal | | 3.8 |
| | Urubekda Ganga | Urawa | m | 2.50 | 4.00 | 6.00 | 0.65 | 0.65 | Normal | | 1.0 |
| Wakwe Ganga (RB 18) | Wakwe Ganga | Moraketiya | m | 3.00 | 5.00 | 7.00 | 1.73 | 1.73 | Normal | | 4.4 |
| Kirindi Oya (RB 22) | Kirindi Oya | Thamamahula | m | 4.00 | 5.00 | 5.50 | 1.37 | 1.38 | Normal | | 14.5 |
| | Kirindi Oya | Wellaawa | 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 |
| Kumbulkam Oya (RB 31) | Kumbulkam Oya | Naldala | 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 | Padiyathakura | 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 | Navalapitiya | 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) | Mulanu Oya | Yala Wewa | m | 4.00 | 5.00 | 6.00 | 0.87 | 0.87 | Normal | | 7.9 |
| Mahawelu Oya (RB 90) | Mahawelu Oya | Thandhirimala | 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 |
| Dehuru Oya (RB 99) | Dehuru Oya | Moragaruwa | 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 | Durumale | m | 3.30 | 4.40 | 5.50 | 2.10 | 2.08 | Normal | | 0.0 |

| දිස්ත්‍රික්කය | විමසිලිමත් මට්ටම (කහ) | අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්) | ඉවත්වීම (රතු) |
|---------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| බදුල්ල | | මීගහකිවුල, හාලි ඇල, වැලිමඩ, ඌව පරණගම, කන්දකැටිය, ලුණුගල, බණ්ඩාරවෙල, සොරණතොට, පස්සර, බදුල්ල, ඇල්ල, හල්දුම්මුල්ල, හපුතලේ | |
| කොළඹ | සීතාවක, පාදුක්ක | | |
| ගාල්ල | ඇල්පිටිය, යක්කලමුල්ල | | |
| ගම්පහ | අත්තනගල්ල, මිරිගම, දිවුලපිටිය | | |
| කළුතර | හොරණ, බුලත්සිංහල, ඉංගිරිය | | |
| මහනුවර | | | උඩුදුම්බර, මිනිපේ, දොළුව, මැදදුම්බර, පාතභේවාහැට, ගහඉහල කොරලේ, උඩපලාත, දෙල්තොට, ගහවටකෝරලේ, අකුරණ, උඩුනුවර, යටිනුවර, පාතදුම්බර, තුම්පනේ, පස්බාගේකොරලේ, පන්විල, හාරිස්පත්තුව, පූජාපිටිය, කුණ්ඩසාලේ, හතරලිඳ්ද |
| කෑගල්ල | | | රඹුක්කන, අරණායක, මාවනැල්ල, බුලත්කොහුපිටිය, කෑගල්ල, වරකාපොල, ගලිගමුව, යටියන්තොට, දෙහිඕවිට, දැරනියගල, රුවන්වැල්ල |
| කුරුණෑගල | | | රිදීගම, නාරම්මල, අලව්ව, පොල්ගහවෙල, මල්ලවපිටිය, මාවතගම |
| මාතලේ | | | යටවත්ත, විල්ගමුව, අඹන්ගහ කෝරලේ, උකුවෙල, රත්තොට, නාඋල, පල්ලෙපොල, ලග්ගල පල්ලේගම, මාතලේ |
| මාතර | අතුරලිය, පස්ගොඩ | | |
| මොණරාගල | බිබිල, මැදගම | | |
| නුවරඑළිය | | කොත්මලේ නැගෙනහිර, කොත්මලේ බටහිර, අඹගමුව, නුවරඑළිය, නොර්වුඩ්, තලවකැලේ | නිල්දණ්ඩාහින්න, මතුරට, වලපනේ, හඟුරන්කෙත |
| රත්නපුර | කුරුවිට, ඇහැලියගොඩ, අයගම, ඉඹුල්පෙ, බලංගොඩ, කල්තොට, පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, කලවාන, කිරිඇල්ල, ඇලපාත රත්නපුර, ඕපනායක | ගොඩකවෙල, කහවත්ත, කොලොන්න | |

(මූලාශ්‍ර - NBRO)

පසු ගිය පැය 12 වර්ෂාපතනය 2025.12.06 දින 1200 පැයට

| දිස්ත්‍රික්කය | ස්ථානය | වර්ෂාපතනය (මි.මි.) | ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශය |
|------------------------------------------|--------|--------------------|-------------------|
| මි.මි. 50 ට වැඩි වර්ෂාපතනයක් ලැබී නොමැත. | | | |

ප්‍රධාන ජලාශ ආශ්‍රිත වාන් දොරටු විවෘත කිරීම් (2025.12.06 දින 1200 පැයට)

| අනු අංකය | දිස්ත්‍රික්කය | ජලාශය | විවෘත කර ඇති වාන් දොරටු ප්‍රමාණය |
|----------|---------------|------------|------------------------------------------------------------------------------------------|
| 01 | අනුරාධපුර | කලාවැව | වාන් දොරටු 02ක් අඩි 04 බැගින් විවෘත කර ඇත. |
| | | රාජාංගනය | වාන් දොරටු 04ක් අඩි 05 බැගින් විවෘත කර ඇත. වාන් දොරටු 02ක් අඩි 03 බැගින් විවෘත කර ඇත. |
| 02 | මහනුවර | පොල්ගොල්ල | වාන්දොරටු 03 අඩි 03 බැගින් විවෘතකර ඇත. |
| | | වික්ටෝරියා | වාන්දොරටු 02ක් සෙ.මි. 70 බැගින් විවෘතකර ඇත. |
| | | රන්ටැමේ | වාන්දොරටු 01 මීටර් 1.5 බැගින් විවෘතකර ඇත. |
| 03 | මොණරාගල | වෙහෙරගල | වාන්දොරටු 04 අඟල් 03 බැගින් විවෘතකර ඇත. |
| 04 | මාතලේ | බෝවතැන්න | වාන්දොරටු 06 අඩි 2 1/2 බැගින් විවෘතකර ඇත. |
| 05 | හම්බන්තොට | උඩවල | වාන්දොරටු 01 අඩි 1 බැගින් විවෘතකර ඇත. |

(මූලාශ්‍ර - අදාළ වාරි ඉංජිනේරු කාර්යාල)


- වැදගත් - ඉහත සඳහන් ජලාශ හා වැව් වලට අමතරව දිවයිනේ අනෙකුත් ජලාශ හා වැව් රැසක වාන් දොරටු විවෘත කර තිබේ.

2025.12.06 දින 1200 පැයට මාර්ග ජලයෙන් යටවී ඇති ස්ථාන

- ❖ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය
 - නවතන්වෙලි ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ කිඩන්ගි පාලම අසලින් අඩි 03 ක් පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත. මාර්ගය වසා ඇත.
- ❖ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය
 - මහවිලච්චිය ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ මහවිලච්චිය - බෝගස් හන්දිය පාර ජලයෙන් යටවී ඇත (අතුරු මාර්ගයකි)
- ❖ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය
 - ඇටම්පිටිය - වැලිමඩ මාර්ගය
 - බදුල්ල - ස්ප්‍රින්වැලි මාර්ගය
 - මඩොල්සීම - මැටිගහතැන්න මාර්ගය
 - පස්සර - නමුණුකුල මාර්ගය
 - ගලඋඩ - වාසනාගම මාර්ගය
 - පස්සර - ලුනුගල මාර්ගය(ඉහත මාර්ග හරහා සැහැල්ලු වාහන පමණක් ගමන් කළ හැක)

| දිස්ත්‍රික්කය | ස්ථානගත කිරීම |
|--------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------|
| ත්‍රිකුණාමලය (ගෝකණේණ) | කුවිවන්කේලි සපත්තු පාලම අසල නාවික හමුදාවේ ඩිංගි බෝට්ටු 01 සමග කණ්ඩායම් 01යි. |
| මඩකලපුව (නා.හ කදවුර) | නාවික හමුදා කාණ්ඩ කදවුරේ හා මඩකලපුව කදවුරේ කණ්ඩායම් 01 බැගින් බෝට්ටු සමග ස්ථානගතකර ඇත. |
| මන්නාරම (ගෝඨාභය) | නයාරු පාලම අසල කණ්ඩායම් 01 ක් බෝට්ටුවක් සමග ස්ථානගතකර ඇත. |

- සටහන - දිව්වා සුළි කුණාටුව හේතුවෙන් වාර්තා නොවූ කණ්ඩායම් ෫ සක් මෙහෙයුම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.


හිරාන් තිලකරත්න
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට
ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය