

කට්ටකාංග තත්ත්ව වාර්තා කාරුණය

(දිනය - 2025.11.29 ටෙලාව - 0600)



ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ.කො.සංඛ්‍යාව	ආපදාව	බලපෑමට ලක්ෂි පවුල්	බලපෑමට ලක්ෂි පවුල් සූද්‍යලයින්	මිය යුම්	අනුරුදහන්	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	පුත්තලම	16	ගංච්‍රුර / ක්‍රිජ්‍රීක ගංච්‍රුර / තද වැසි / තද සුලං / අකුණු සැර / නාය යුම් / පස්ක ඇඟි කඩා වැටීම / ගල් පෙරලිම / ගස් කඩා වැටීම	9,937	36,574	-	-	11	205	925
2	බදුල්ල	15		2,099	6,863	30	4	44	1,271	4,270
3	මොණරාගල	09		593	1,980	2	-	8	207	738
4	මාතලේ	11		325	1,800	8	2	6	143	490
5	කොළඹ	13		1,061	3,611	-	-	5	43	133
6	මධ්‍යකළුව	14		4,475	14,049	-	1	12	425	1,215
7	කැගල්ල	10		800	3,600	8	2	10	271	1,267
8	ඩිකුණුමලය	05		3,844	11,350	-	-	4	204	589
9	අනුරාධපුර	21		1,537	4,737	1	-	26	668	1,750
10	මුලතිව	03		670	782	-	-	-	-	-
11	ක්ලිනොව්වි	02		35	172	-	-	1	27	134
12	අමපාර	18		6,412	20,377	5	-	11	642	1,490
13	යාපනය	10		231	746	-	-	1	2	9
14	පොලොන්නරුව	03		4,218	14,943	-	-	-	-	-
15	නුවර	19		448	1,715	4	19	7	115	267
16	රත්නපුර	15		298	1,124	-	-	6	49	154
17	කුරුණෑගල	28		2,805	9,572	3	-	30	566	815
18	නුවරඑළිය	09		250	920	6	4	49	380	1,603
19	මාතර	12		334	1,168	-	-	-	-	-
20	හම්බන්තොට	08		1,753	6,336	1	-	7	-	-
21	ගල්ල	20		252	841	1	2	-	-	-
22	කළුතර	10		72	287	-	-	3	49	386
23	මන්නාරම	02		33	134	-	-	-	48	126
24	ගම්පහ	08		17,465	71,443	-	-	7	208	803
25	වැව්නියාව	04		1,228	4,158	-	-	18	367	1,279
එකතුව		285		61,175	219,282	69	34	266	5,890	18,443

සමස්ථ ආපදා විස්තරය Island-wide Total Incidents Summary		සංඛ්‍යාව
• බලපුමට ලක් වූ දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යාව		25
• බලපුමට ලක් වූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාග සංඛ්‍යාව		285
• බලපුමට ලක් වූ මුළු පවත්ල සංඛ්‍යාව		61175
• බලපුමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව		219282
• මියයුම		69
• අනුරුදහන්		34
• සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව		266
• සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවත්ල සංඛ්‍යාව		5890
• සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව		18443

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

මරණ පිළිබඳ විස්තර (2025.11.26 දින සිට 2025.11.29 දින 0600 පැය දක්වා)

අභ්‍ය අ.	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	ස්ථී/ පුරුෂ භාවය	වයස
01	බදුල්ල	2025.11.27	අධික වර්ෂාව සහ නායෝම්	පුරුෂ පෙශය බදුල්ල කන්දකැටිය සෞරණානොට ඇල්ල -	7 2 5 3 1 1 11	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					30	
02	මොනරාගල	2025.11.27	අධික වර්ෂාව සහ නායෝම්	-	2	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					2	
03	කුරුණෑගල	2025.11.26	ගසක් කඩා වැටීම (යනුරුපැදියක් මතට)	දූඛාගමුව	පුරුෂ - 1	අව. 34
		2025.11.27	ඡල ගැලීම්	-	2	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					03	
04	නුවරඑළිය	2025.11.27	නායෝම්	වලපන්	04	
		2025.11.27			02	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					06	
05	ගාල්ල	2026.11.26	ඡල පහරට හසුවීම (ගි. ගග)	බද්ධේගම	ගැහැණු - 1	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					01	
06	අම්පාර	2025.11.27	ඡල පහරට හසුවීම	සයින්දමරුදු	පිරිමි - 01 ගැහැණු - 02	අව. 62 අව. 59 හා අව. 06
			දියේ ගිලිම	සමන්තුරේ	1	
			ගස කඩා වැටීම	තිරුක්කොට්ල්	1	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					05	
07	අනුරාධපුර	2025.11.27	ගස කඩා වැටීම	ම.නු.ප	01	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					01	
08	මහනුවර	2025.11.27	ඡල ගැලීම්/ නායෝම්	-	04	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					04	
09	මාතලේ	2025.11.28	ඡල ගැලීම්/ නායෝම්	-	08	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					08	
10	හමබන්නොට	2025.11.27	ඡල ගැලීම්	-	01	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					01	
11	කැගල්ල	2025.11.27	ඡල ගැලීම්/ නායෝම්	-	08	
දිස්ත්‍රික්ක එකතුව					08	
මුළු මරණ එකතුව					69	

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	පුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
01	පුත්තලම දිස්ත්‍රික් එකතුව (11)	11	205	925
02	බදුලේ දිස්ත්‍රික් එකතුව (44)	44	1271	4270
03	මොණරාගල දිස්ත්‍රික් එකතුව (08)	08	207	738
04	මාතලේ දිස්ත්‍රික් එකතුව (06)	06	143	490
05	කොළඹ දිස්ත්‍රික් එකතුව (05)	05	43	133
06	මබකලපුව දිස්ත්‍රික් එකතුව (12)	12	425	1215
07	කැගලේ දිස්ත්‍රික් එකතුව (10)	10	271	1267
08	තිකුණාමලය දිස්ත්‍රික් එකතුව (04)	04	204	589
09	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් එකතුව (26)	26	668	1750
10	කිලිනොවී දිස්ත්‍රික් එකතුව (01)	01	27	134
11	අම්පාර දිස්ත්‍රික් එකතුව (11)	11	642	1490
12	යාපනය දිස්ත්‍රික් එකතුව (01)	01	02	09
13	නුවර දිස්ත්‍රික් එකතුව (07)	07	115	267
14	රත්නපුර දිස්ත්‍රික් එකතුව (06)	06	49	154
15	කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් එකතුව (30)	30	566	815
16	නුවරඑළුය දිස්ත්‍රික් එකතුව (49)	49	380	1603
17	හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික් එකතුව (07)	07	-	-
18	කළුතර දිස්ත්‍රික් එකතුව (03)	03	49	386
19	මන්නාරම දිස්ත්‍රික් එකතුව	-	48	126
20	ගම්පහ දිස්ත්‍රික් එකතුව (07)	07	208	803
21	ව්‍යුහිය දිස්ත්‍රික් එකතුව (18)	18	367	1279
	මුළු එකතුව	266	5890	18443

2025.11.28 දින 1800 පැය සිට 2025.11.29 දින 0600 පැය දක්වා විශේෂ සිදුවීම

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

- මහවැව සහ දැකෙටුව යන පුදේශවල පවුල් 10ක් ජල ගැලීම හේතුවෙන් කොටුවී ඇත. මුදවා ගැනීම් සඳහා මාර්ටිල හා දැකෙටුව පොලිස්ථාන සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.
- පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය තුළ ජලගැලීම් විශාල වශයෙන් වාර්තා වූ අතර දුරකථන මාර්ග වල පවතින අවහිරතා හේතුවෙන් එම තොරතුරු වල නිරවද්‍යතාවය සනාථ කර ගැනීමට නොහැකි විය.

මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කය

- මන්නායි බටහිර පුදේශයේ කුරායි වැවේ වැවේ බැමීම කැඩියාම හේතුවෙන් පහල පුදේශයේ ක්ෂේත්‍ර ගැවතුර තත්ත්වයක් හටගෙන ඇත. පුද්ගලයින් මුදවා ගැනීම් සඳහා මන්නාරම දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකකය හා එක්ව කටයුතු කරමින් සිටි.

කිලිනොවී දිස්ත්‍රික්කය

- ඉරණම්බූ ජලාගයේ වාන් අදාරවූ 14ක් විවෘත කර ඇත. ජලය තවදුරටත් වැඩිවුහෙන් පිටවාන කපා දැමීමට සැලසුම් කර ඇත. කන්බවලායි ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාගයේ ජනතාවට ආරක්ෂිත ස්ථාන කර යාමට කිලිනොවී දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ සම්බන්ධීකරණ ඒකකය දන්වා ඇත.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

- කුටුම් පොකුණ අගෝක විද්‍යාලය අසල පුද්ගලයින් හය දෙනෙකු ජලයට කොටු වී ගසකට වී සිටි. මුදවා ගැනීම සඳහා අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධිකරණය කරන ලදී.
- මැදවත්විය පුද්ගලයින් 01ක් ගුවන් හමුදා MI 17 හෙලි යානාවක් මගින් මුදවා ගන්නා ලදී.

පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය

- දිය බේදුම පුද්ගලයින් 03ක් ගුවන් හමුදා BELL 212 හෙලි යානාවක් මගින් මුදවා ගන්නා ලදී.
- මනමිටිය පුද්ගලයින් 13ක් ගුවන් හමුදා BELL 212 හෙලි යානාවක් මගින් මුදවා ගන්නා ලදී.

ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

- මිටිගම පුද්ගලයින් 05ක් මා ඔය පිටාර ගැලීම හේතුවෙන් කොටු වී ඇත. මුදවා ගැනීම සඳහා ගම්පහ දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධිකරණය කරන ලදී.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

- මහනුවර දිස්ත්‍රික්කයේ ජලගැලීම හේතුවෙන් මුදවා ගැනීම සඳහා ගුවන් හමුදා සෙබඳ 02ක් බෝට්ටු එකක් සමඟ 2SR කදුවුරේ ස්ථානගත කර ඇත.

ගාල්ල දිස්ත්‍රික්කය

- අභ්‍යම 03.45 පැයට ගාල්ල නගර සභා සීමාවේ කුඩාන්අලෙවිසැලක ගිනිගැනීමක් හටගෙන ඇති බවත් ගාල්ල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්බන්ධිකරණයෙන් ගාල්ල ගිනි නිවිමේ ඒකකය හා දක්ෂීණ නාවික කඳුවුරේ ගිනි නිවිම ඒකකය එක්ව ගින්න පාලනය කරන ලදී.

**අත්තනගලු ඔය දුර්ණය සඳහා ගංවතුර අවධානම් නිවේදනය 2025.11.28 දින 1500 පැයට
(2025.11.30 දින 1500 පැය දක්වා)**

2025.11.30 දින ප.ව 3.00 දක්වා වලංගුවේ.
Valid till 3.00 PM on 30th of November 2025

Time :- 3.00 PM

වේලාව :- ප.ව. 3.00

ගංවතුර අනුරු ඇඟිල් නිවේදන : අංක - 05
Flood Warning Message : Number - 05

වර්ණය - රු සුදු
Colour – Red

**ගම්පහ නගරය සඳහා විශේෂ ගංවතුර අනුරු ඇඟිල්
අත්තනගලු ඔය දුර්ණය - Aththanagalu Oya Basin**

අත්තනගලු ඔය දුර්ණයේ ධාරා පුද්ගලවල බොහෝ ස්ථානවලට මේ වනවිට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබේමින් පවතී. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාරු දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අත්තනගලු ඔය දුර්ණය තුළ තබාත්තු කරනු ලබන ගංගා ජල මාපකවල ජල මට්ටම විශ්ලේෂණය අනුව ඉදිරි පැය 6 ක කාලය තුළ ගම්පහ නගරය හා ඒ අවට අත්තනගලු ඔය සහ උරුවල් ඔය නිම්නවල පහත්වීම් පුද්ගලවලට මහ ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය ගැනී බවට අනුරු අභ්‍යනු ලැබේ. මේ තත්ත්වයෙන් එවින තා දේපල ආරක්ෂා කර ගැනීම විශිෂ්ට දැක්වූ සැලකිල්ලෙන් කටයුතු කරන ලෙස එම පුද්ගලවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ මෙන්ම නගරයේ වෙළඳසැල් තීමිකරුවන්ගෙන්ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. ඔවුන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන : අංක - 02
Flood Warning Message : Number - 02

වර්ණය - ඇමලර
Colour - Amber

මුන්දෙනි ආරු දුෂ්කීය - Mundeni Aru Basin

මතේ අංක DI/Hydro/103(V) භා 2025.11.26 දින පෙ.ව.10.00 ට මුරදෙනි ආරු දුෂ්කීය සඳහා තිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන අංක 01 ත් සඳහන් කළ අනතුරු ඇගවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දිරස කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැක්වී විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසන්, ඇත්තිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරන අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගල් ඔය දුෂ්කීය සඳහා ගංවතුර අවධානම් නිවේදනය 2025.11.28 දින 1230 පැයට (2025.11.30 දින 1230 පැය දක්වා)

Time :- 12.30 PM
වේලාව :- ප.ව.12.30

2025.11.30 දින ප.ව 12.30 දක්වා වලංගුවේ.
Valid till 12.30 PM on 30th of November 2025

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන : අංක - 02
Flood Warning Message : Number - 02

වර්ණය - රතු
Colour – Red

ගල් ඔය දුෂ්කීය - Gal Oya Basin

මතේ අංක DI/Hydro/103(V) භා 2025.11.26 දින පෙ.ව.11.45 ට ගල් ඔය දුෂ්කීය සඳහා තිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන අංක 01 ත් සඳහන් කළ අනතුරු ඇගවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දිරස කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැක්වී විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසන්, ඇත්තිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරන අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

යාන් ඔය දුෂ්කීය සඳහා ගංවතුර අවධානම් නිවේදනය 2025.11.28 දින 0330 පැයට (2025.11.30 දින 0330 පැය දක්වා)

2025.11.30 දින පෙ.ව.3.30 දක්වා වලංගුවේ.
Valid till 3.30 AM on 30th of November 2025

Time :- 3.30 AM
වේලාව :- පෙ.ව. 3.30

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන : අංක - 02
Flood Warning Message : Number - 02

වර්ණය - රතු
Colour – Reed

යාන් ඔය දුෂ්කීය - Yan Oya Basin

යාන් ඔය දුෂ්කීයේ ඉහළ සහ මධ්‍යම බාරා ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙමින් නිසා සහ යාන් ඔය පිටවාන මගින් මේ වන විට ජලය පිට කරමින් පවතින බැවින් ද යාන් ඔය පහළ ප්‍රදේශවලට මහ ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇත්තිය හැකි බවට මින් අනතුරු අභවනු ලැබේ. මෙම ගංවතුර තත්ත්වය හේතුවෙන් සිදුවිය හැකි අනතුරු අවම කරගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස යාන් ඔය පහළ ප්‍රදේශවල වෙසෙන මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. විශේෂයෙන් කුවිවලේලි, පදවි ශ්‍රී පුර, පදවිය, කැනිතිගොලුව, ගෝමරන්කඩවල, ගොරුවිපතාන, මොරවුව, කහටගස්දිගිලිය හා ගලෙන්කිඳුණුවැව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසවල යාන්ඩය ආශ්‍රිත පහන් බිම්වල වෙසෙන ජනතාව සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කරන රථ වාහන රියදුරන් සහ මගින් දැක්වී විමසිල්ලෙන් පසුවිය යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරන අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

2025.11.28 දින ප.ව 7.30 දක්වා වලංගුවේ.

Valid till 7.30 PM on 28th of November 2025

Time :- 7.30 PM

වේලාව :- ප.ව. 7.30

ගංවතුර අනතුරු ඇහවිමේ නිවේදන : අංක - 03
Flood Warning Message : Number - 03

වර්ණය - රතු
Colour – Red



කුම්බුක්කන් ඔය දෝෂීය - Kumbbukan Oya Basin

කුම්බුක්කන් ඔය දෝෂීය ධාරා ප්‍රදේශවලට තවමත් ලැබෙන අධික වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් මොනරාගල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාගයේ නක්කල, කුම්බුක්කන, මාදුරුකුටිය යන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාගවලට මෙන්ම බුත්තල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාගයේ ඩික්සිමුපිටිය හා ගාමිණීපුර යන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාගවලට ද අයන් කුම්බුක්කන් ඔය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශවලට වෙත 2025.11.27 වන දින පෙ.ව. 3.00ට නිකුත් කළ අය ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇත්තිවනු ඇති බවට සිදු කළ අනතුරු ඇහවිම මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 24 ක කාලයක් දක්වා දිර්ස කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල කුම්බුක්කන් ඔයට ආයතනව පදිංචි මහජනතාව සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කරන රට වාහන රියදුරන් සහ මගින් ඒ සම්බන්ධව දැකි විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසන්, ඇතිවිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමණාකරන අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මුදෙනි ඇරු දෝෂීය සඳහා ගංවතුර අවධානම නිවේදනය 2025.11.28 දින 1230 පැයට
(2025.11.30 දින 1230 පැය දක්වා)

Time :- 12.30 PM

වේලාව :- ප.ව.12.30

2025.11.30 දින ප.ව 12.30 දක්වා වලංගුවේ.

Valid till 12.30 PM on 30th of November 2025

ගංවතුර අනතුරු ඇහවිමේ නිවේදන : අංක - 02
Flood Warning Message : Number - 02

වර්ණය - ඇමර්බර
Colour – Amber



මුන්දෙනි ආරු දෝෂීය - Mundeni Aru Basin

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.26 දින පෙ.ව.10.00 ව මුන්දෙනි ආරු දෝෂීය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇහවිමේ නිවේදන අංක 01 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇහවිම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දිර්ස කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැකි විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසන්, ඇතිවිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමණාකරන අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වේලාව :- ප.ව. 1.30
Time :- 1.30 AM

2025.11.29 දින .ප.ව. 1.30 දක්වා වලංගුවේ.
Valid till 1.30 am on 29th of November 2025

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන : අංක 01
Flood Warning Message : Number 01

වර්ණය - ඇමර්
Colour – Amber

කලා ඔය දේශීලිය - Kala Oya Basin

කලා ඔය දේශීලියේ ඉහළ හා මධ්‍ය ප්‍රවේශවලට ඇදහැළුණු සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් කලා ඔයෙහි ජල මට්ටම ගංවතුර මට්ටම ආසන්නව පවතී. තවද රාජාංගනය ජලාශයේ පිටවාන් දෙරටු විවෘත කර මේ වනවිට තත්ත්වයට සහ අඩු 14,370 ක් තරම් සිගුතාවයකින් කලා ඔයට ජලය මූදහරිමින් පවතී. වම් වනවිට ජලාශයට ලැබෙන ජල බාරිතාව අනුව මෙම ප්‍රමාණය ඉදිරියේදී තව දුරටත් වැඩි කිරීමට සිදුවිය හැකිය. මේ තත්ත්වය මත දේශීලියේ පිහිටි රාජාංගනය, තොවිවියාගම, වනාත්විල්පුව සහ කරුවලශක්වා යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාසවලට අයත් ගංවතුර නිමිනයේ පහළ ප්‍රදේශවලට ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු ඇගවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රවේශ වල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන්ගෙන් හා මගින්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. තවද මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශවලින් ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කැලණි ගහ දේශීලිය සඳහා ගංවතුර අවධානම නිවේදනය 2025.11.28 දින 1300 පැයට (2025.11.30 දින 1300 පැය දක්වා)

2025.11.30 දින ප.ව 1.00 දක්වා වලංගුවේ.
Valid till 1.00 PM on 30th of November 2025

Time :- 1.00 PM
වේලාව :- ප.ව. 1.00

ගංවතුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන : අංක - 03
Flood Warning Message : Number - 03

වර්ණය - රතු
Colour – Red

අධි අවධානම ගංවතුර අනතුරු ඇගවීම - Critical Flood Warning

කැලණි ගහ දේශීලිය - Kelani River Basin

කැලණි ගහ දේශීලියේ බාරා ප්‍රදේශවල බොහෝ ස්ථානවලට මේ වනවිට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙමින් පවතී. එම වර්ෂා තත්ත්වය ද, කැලණි ගහ ඉහළ දේශීලියේ පිහිටි ජලාශවලින් පිටකරනු ලබන ජල ප්‍රමාණ සහ වාරිමාරුග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කැලණි ගහ දේශීලිය තුළ තබිත්තු කරනු ලබන ගහ ජල මාපක වල ජල මට්ටම විශ්ලේෂණය අනුව මේ මොහොතේ සිට ඉදිරි පැය 24 ක කාලය තුළ කැලණි ගහ නිමිනයේ පහත්මීම් ප්‍රදේශවලට මැත ඉතිහාසයේ ඇති නොවුණු මට්ටමේ අධි අවධානම ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු ඇගවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වයෙන් ඒවා ආරක්ෂා කර ගැනීම පිණිස දැඩි සැලකිල්ලෙන් කටයුතු කරන ලෙසන්, ඔබට හැකි උපරිම ආරක්ෂා ස්ථානයක් කර භැකි ඉක්මනින් ලාභවන ලෙසන් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් ඉතා වැළැත් කොට සලකා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Time :- 12.30 AM

වේලාව :- පෙ.ව 12.00

2025.11.29 දින පෙ.ව. 12.30 දක්වා වලංගු වේ.

Valid till 12.30 AM on 29th of November 2025

ගංචුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන : අංක - 04

වර්ණය - ඇමුබර්

Flood Warning Message : Number - 04

Colour – Amber



නිල්වලා ගහ දෝෂීය - Nilwala Ganga Basin

නිල්වලා ගංගා දෝෂීයේ බාරා ප්‍රදේශයන්ට ලැබෙමින් පවතින වර්ෂාපතනය හා ගංගා දෝෂීයේ ඇති ජලමාපකවල දත්තයන් සලකා බැලීමේදී දැනට පවතින ගංචුර තත්ත්වය පහළ ප්‍රදේශ වලදී තව දුරටත් සුළු වශයෙන් වැඩි වෙනු ඇත. එම නිසා ගංචුර තත්ත්වය ගංගා දෝෂීයේ පහළ ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවල කවුරටත් වර්ධනය විය හැකි බැවින් මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.21 දින ප.ව. 11.00 ට නිල්වලා ගහ දෝෂීය සඳහා නිකුත් කළ ගංචුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන අංක 01 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇගවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දිර්ස කරනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා වැඩි ඇති මාර්ග වල (විශේෂයෙන් අතුරු මාර්ග වල) ගමන් ගත්තා වාහන පදනම්තන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගත්තා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංක වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Time :- 12.30 PM

වේලාව :- ප.ව.12.30

2025.11.30 දින ප.ව 12.30 දක්වා වලංගුවේ.

Valid till 12.30 PM on 30th of November 2025

ගංචුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන : අංක - 02

වර්ණය - ඇමුබර්

Flood Warning Message : Number - 02

Colour – Amber



මි ඔය දෝෂීය - Mee Oya Basin

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.27 දින පෙ.ව.11.30 ට මි ඔය දෝෂීය සඳහා නිකුත් කළ ගංචුර අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදන අංක 01 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇගවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දිර්ස කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැඩි විෂයිල්ලෙන් පසුවන ලෙසන්, ඇතිවිය හැකි ගංචුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගත්තා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංක වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කළ ගහ දෝෂීය සඳහා ගංවතුර අවදානම නිවේදනය 2025.11.28 දින 0100 පැයට (2025.11.30 දින 0100 පැය දක්වා)

Time :- 1.00 A.M

වේලාව :- පෙ.ව 1.00

2025.11.30 දින පෙ.ව 1.00 දක්වා වලංගුවේ.

Valid till 1.00 AM on 2025.11.30

ගංවතුර අනතුරු ඇහවිමේ නිවේදන : අංක 01

Flood Warning Message : Number 01

වර්ණය - ඇමුබර්

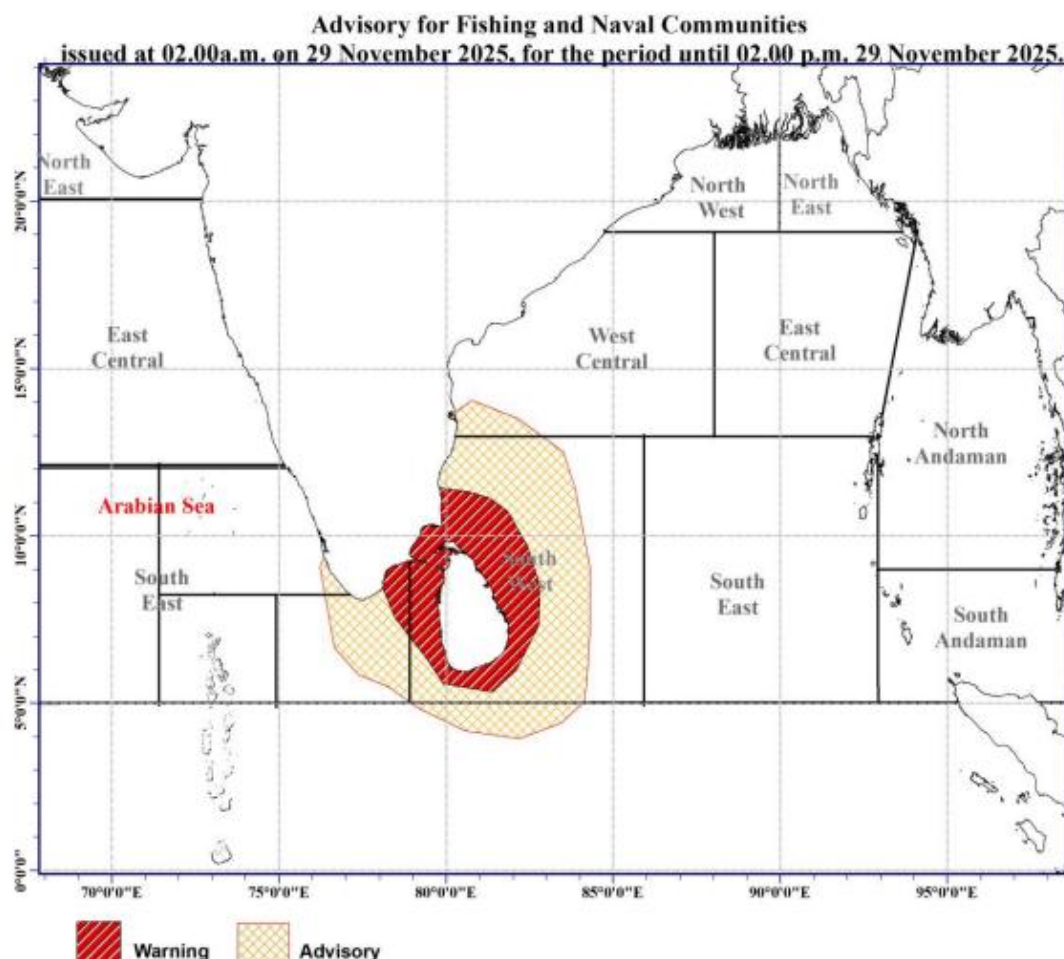
Colour – Amber



කළ ගහ දෝෂීය - Kalu River Basin

අද දින අප්‍රේල 1.00 වන විට කළ ගහ දෝෂීයේ ධාරා ප්‍රදේශවලට සැලකියයුතු වර්ජාපතනයක් ලැබේ ඇති අතර තවදුරටත් වර්ජාව ලැබෙමින් පවතී. එම වර්ජා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කළ ගහ දෝෂීය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංඟා ජල මාපකවල ජල මට්ටම විශ්ලේෂණය අනුව මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 48ක කාලය තුළ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, රත්නපුර, කුරුවිට, අයගම, ඇලපාත සහ කළතර දිස්ත්‍රික්කයේ ඉංගිරිය, හොරණ, දාඩින්ගොඩ, මිල්ලනිය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාග වල කළ ගහ පිටාර තැන්තාට අයත් පහත් බිම ප්‍රදේශවලට සූළ ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අභවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනාතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදනම්නාන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

"දිටවා" [Ditwah] සූලිකුණාවුව ත්‍රිකුණාමලය සිට 60 km ක් බටහිර බරව වයඹ දෙපින්, අක්ෂාංශ 8.8°N සහ දේශීය 80.8°E ආයත්තයේ කේන්ද්‍රගතව වි ඇත. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. (සූලිකුණාවුවේ ගමන් මාර්ග පහතින් දක්වා ඇත.)



DATE : 29-Nov-2025

TIME : 3:30 AM

River Basin	Tributary/River	Gauging Station					Water Level at 2:00 am	Water Level at 3:00 am	Remarks	Water Level Rising or Falling	18 Hr RF in mm at 3.00 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	6.30	6.30	Minor Flood	-	-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	10.24	10.31	Major Flood	Rising	41.6
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	21.88	21.84	Major Flood	Falling	91.8
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	3.55	3.48	Alert	Falling	155.8
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	NA	NA			135.2
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	3.29	3.11	Normal		90.3
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	NA	NA			-
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	3.57	3.60	Alert	Rising	15.6
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	NA	NA			-
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	NA	NA			38.6
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	5.44	5.40	Alert	Falling	13.9
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	7.78	7.82	Minor Flood	Rising	15.9
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	3.30	3.31	Normal		0.8
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	2.82	2.78	Normal		6.1
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	1.65	1.65	Alert		0.0
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	5.00	5.00	Alert		0.0
	Nilwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	1.78	1.75	Normal		0.6
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	1.10	1.08	Normal		0.0
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	4.10	3.99	Alert	Falling	4.7
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	2.70	2.62	Normal		2.2
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.58	1.57	Normal		1.8
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	2.85	2.80	Normal		3.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	7.41	7.39	Major Flood	Falling	0.0
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	2.20	2.20	Normal		2.1
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	1.81	1.78	Normal		0.0
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	NA	NA			0.7
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			-
	Mahaweli Ganga	Peradeniya	m	5.00	7.00	9.00	NA	NA			-
	Mahaweli Ganga	Nawalapitiya	m	3.50	5.00	6.00	NA	NA			-
	Badulu Oya	Thaldena	m	3.00	4.00	5.00	NA	NA			-
Yan Oya (RB 67)	Yan Oya	Horowpothana	m	6.00	7.50	10.50	7.87	7.83	Minor Flood	Falling	5.6
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	NA	NA			-
Malwathu Oya (RB 90)	Malwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	NA	NA			-
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	12.91	NA	Major Flood	Rising	227.1
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	12.46	12.48	Major Flood	Rising	207.7
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	7.00	7.03	Major Flood	Rising	216.8

දිස්ත්‍රික්කය	විමසීමන් මට්ටම (කහ)	අවධානම් මට්ටම (ඇමුර)	ඉවත්වීම (රඩ්)
බදුලේ		හපුතලේ	මිගකිවුල, හාලි ඇල, වැලිමඩ්, උංච පරණගම, කන්දකැටිය, ලුණුගල, බණ්ඩාරවෙල, සොරණතොට, පස්සර, බදුලේ, ඇල්ල, හල්දමුල්ල,
කොළඹ	ගෝමාගම, කැයේබැව, කුඩාවල, මහරගම		පාදුක්ක, සිතාවක
ගාල්ල		තවලම, නෙළුව	
ගම්පහ	මිරිගම, දූම්පේ, බියගම		අන්තනගල්ල
භම්බන්තොට	ඩිකේවල, වලස්මුල්ල, තංගල්ල, බෙලිජන්ත, වීරකැටිය		
කළුතර		වලල්ලාවිට, මතුගම, අගලවත්ත, පාලින්දනුවර	හොරණ, බුලත්සිංහල, ඉංගිරිය
මහනුවර			උපුදම්බර, මිනිපේ, දීඟාල්ව, මැදුදම්බර, පාතහේවාහැව, ගගුඛහල කොරලේ, උඩපලාත, දේල්තොට, ගහවලකෝරලේ, අකරණ, උපුනුවර, යටුනුවර, පානදුම්බර, තුම්පන්, පස්බාගේකොරලේ, පන්විල, හාරස්පත්තුව, පූජාපිටිය, කුණ්ඩලාලේ, හතරලිද්ද
කැගල්ල			රුමික්කන, අරණායක, මාවනැල්ල, බුලත්කොජුපිටිය, කැගල්ල, වරකාපොල, ගලිගමුව, රුවන්වැල්ල, යටියන්තොට, දැරනියගල, දෙහිඩිවිට
කුරුණෑගල		පොල්ගහවල	මල්ලවපිටිය, මාවතගම, රිදීගම, නාරම්මල, අලව්ව
මොනරාගල		බඩල්කුම්බ, වැල්ලවාය	බිබිල, මැදිගම
මාතලේ			යටවත්ත, විල්ගමුව, අඩන්ගහ කෝරලේ, උකුවලවල, රත්තොට, නාලුල, පල්ලපොල, ලග්ගල පල්ලේගම, මාතලේ, උකුවලවල
මාතර	පස්ගෙබ, හක්මන, මූලටියන, කඩවත් සතර, පිටබැද්දර, කොටපොල, කිරින්ද පුහුල්වැල්ල, දික්වැල්ල, දෙවිනුවර, තිහගෙබ, වැලිපිටිය, අතුරලිය, අකුරක්ක, වැලිගම, මාලිම්බඩ		
නුවරඑශ්ටිය			වලපනේ, හගුරන්කෙත, නිලද්දංඩ්ඩාන, මතුරට නුවරඑශ්ටිය, කොත්මලේ නැගෙනහිර, කොත්මලේ බටහිර, තලවකුලේ, අඩගමුව, නොරඩුඩ්
රත්නපුර		වැලිගෙපොල, කොටපොල, ඇඹිලිපිටිය	කිරිඇල්ල, ඇහැලියගෙබ, කුරුවිට, රත්නපුර, පැල්මඩුල්ල, ගොඩකවෙල, ඩිපනායක, ඇලපාත, ඉමුල්ලපෙ, කාලවාන, කොලොන්න, කහවත්ත, බලංගොඩ

අභ්‍ය අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ජලාගය	විවෘත කර ඇති වාන් දෙළාරටු ප්‍රමාණය
01	අනුරාධපුරය	රාජාංගනය	වාන්දෙළාරටු 28 අඩි 10 බැඟින් විවෘතකර ඇත.
02		අංගමුව	වාන්දෙළාරටු 02 අඩි 06 බැඟින් විවෘතකර ඇත.
03		කලාවැව	වාන්දෙළාරටු 02 අඩි 17 බැඟින් විවෘතකර ඇත.
04	කුරුණෑගල	දැංගුරු ඔය	වාන්දෙළාරටු 08 අඩි 19 බැඟින් 4 විවෘතකර ඇත.
05	මහනුවර	පොල්ගොල්ල	වාන්දෙළාරටු 03 අඩි 02 අභල් 06 බැඟින් විවෘතකර ඇත.
06	මොණරාගල	වෙහෙරගල	වාන්දෙළාරටු 02 අඩි 01 බැඟින් 4 වාන්දෙළාරටු 04 අභල් 06 බැඟින් 4 විවෘතකර ඇත.
07	මාතලේ	බෝවතැන්න	වාන්දෙළාරටු 06 අඩි 03 බැඟින් විවෘතකර ඇත.
08	මහනුවර	රන්වැමේ	වාන්දෙළාරටු 02 මිටර 2 ½ බැඟින් විවෘතකර ඇත.
09	බදුල්ල	ලල්හිරිය - රත්කිදි	වාන්දෙළාරටු 07 අඩි 01 බැඟින් විවෘතකර ඇත.
10	කළුතර	කකුලේගහ	වාන්දෙළාරටු 02 තත්.සන මිටර 64 බැඟින් විවෘතකර ඇත.
11	හම්බන්තොට	මුණුගම්වෙහෙර	වාන්දෙළාරටු 06 අඩි 01 අභල් 04 බැඟින් විවෘතකර ඇත.

(මූලාශ්‍ර - අදාළ වාරි ඉංජිනේරු කාර්යාල)

2025.11.29 දින 0600 පැයට මාර්ග ජලයෙන් යට්ටී ඇති ස්ථාන

❖ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

- අලයඩ්වෙම්බු ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ අක්කරේසි පත්තු - කන්ජන්කුඩා ප්‍රධාන මාර්ගය සහම කෝසුව අසලින් අඩි 2 ½ පමණ යට්ටී ඇත. මාර්ගය වසා ඇත.
- සමන්තුරේ ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ අම්පාර - කරේසින්වි ප්‍රධාන මාර්ගය වලත්පිඩි යන ස්ථානයේ අඩි 02 ක් පමණ ජලයෙන් යට්ටී ඇත.
- අම්පාර ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ අම්පාර - ඉහිනියාගල ප්‍රධාන මාර්ගය කොන්ඩ්වෙච්ඩ්වාන් කෝසුව අසලින් අඩි 1 ½ පමණ ජලයෙන් යට්ටී ඇත.
- කරේසින්වි ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ කල්මුණේ - අම්පාර ප්‍රධාන මාර්ගය මාවඩිපිල්ලි කෝසුව අසලින් අඩි 02 පමණ ජලයෙන් යට්ටී ඇත.
- නවිතන්වේලි ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ කිඩින්ගි පාලම අසලින් අඩි 03 ක් පමණ ජලයෙන් යට්ටී ඇත. මාර්ගය වසා ඇත.
- පොත්විල් ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ පොත්විල් - ලාභුගල ප්‍රධාන මාර්ගයේ 02 වන සැතපුම් කණුව අසල අඩි 1 ½ පමණ ජලයෙන් යට්ටී ඇත.

❖ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය

- සියඛලාණ්ඩ්වා ප්‍රා.ලේ.කො. කෝන්ගස්පිටිය ග්‍රා.නි. වසමේ සුගලාදේශී වැවේ පිටවාන වන කෝසුව හා පුස්කිවුල කෝසුව ජලයෙන් යට්ටී ගමනාගමනයට බාධා සිදුවී ඇත.
- මධුල්ල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාගයේ මාරි අරාව ග්‍රා.නි. වසමේ යමින් ආර සහ ගංගාච්ඡාර පිටාර ගැලීමෙන් ගමනාගමනයට බාධා සිදුවී ඇත.

❖ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

- කැකිරාව ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ කැකිරාව - හදුන්ගම හරහා ගල්නැව මාර්ගය අඩි 02 1/2 ක් ජලයෙන් යට්ටී ගමනාගමනයට බාධා සිදුවී ඇත.
- කැකිරාව ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ අඩුකන හරහා කලාවැව මාර්ගය අඩි 02 ක් ජලයෙන් යට වී ගමනාගමන බාධා සිදුවීය ඇත.
- පද්ධිය ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාගයේ බුද්ධංගල ග්‍රා.නි. වසමේ වැළි ඇල සපත්තු පාලම හා ව්‍යුහියා පරාකුමුදුර මා ඔය සපත්තු පාලම හරහා අඩි 03 ක් පමණ ජලයෙන් යට්ටී ඇත.
- රාජාංගනය පාද්ධිය ලේකම කාර්යලය ඉදිරිපිට ප්‍රධාන මාර්ගය කැඩි ගොස් ඇත. ගමනාගමනය කළ නොහැක.

- ❖ පොලාන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය
 - සේවති විභාරස්ථානයට ගමන්ගන්නා මාර්ගයේ කොටසක් අඩි 01ක පමණ ජල මට්ටක් පවතින අතර, පවතින අධික වර්ෂාවන් සමඟ ජලමටම ඉහලයා හැකි බැවින් ප.ව 5.00න් පසු නැවත දැනුමෙන් තුරු සියලු වාහන ගමන්කිරීම තාවකාලිකව නතර බව දැනුම් දී ඇත.
 - පොලාන්නරුව මධ්‍යාප්‍රව ප්‍රධාන මාර්ගය (ගල් ලැල්ලේ සිට මනම්පිටිය දක්වා) ප.ව 2.45 සිට සියලුම වාහන සඳහා නතර කර ඇත.
- ❖ මාතර දිස්ත්‍රික්කය
 - මූලවියන පා.ලේ . කොට්ඨාගයේ මාකළුර නගරයේ පාලම අසල මාර්ගය ජලයෙන් යට්ටී ඇති අතර විකල්ප මාර්ග ලෙස මාකළුර - මූලනවත්ත මාර්ගය භාවිතා කෙරේ.
- ❖ වවිනියා දිස්ත්‍රික්කය
 - A9 මාර්ගයේ නොවිවුම්වේ සිට ගාන්තිමෙලා දක්වා මාර්ගය වසා ඇත.
- ❖ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය
 - පුත්තලම - කොළඹ මාර්ගයේ වෙන්නප්පුව සිට පුත්තලම දක්වා මාර්ගය වසා ඇත.
- ❖ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය
 - කොළඹ - කුරුණෑගල අංක 5 මාර්ගය කොටදේණියාව පුදේශයෙන් ජලයෙන් යට්ටීම නිසා වාහන ගමනාගමනය නතරවී ඇත.
- ❖ බඳුල්ල දිස්ත්‍රික්කය
 - මහියංගනය මාර්ගයේ 8 කෘෂුව පුදේශයේ පාලම කැඩි ඇති බැවින් මාර්ගය අවහිර වී ඇත.
 - පස්සර බදුල්ල මාර්ගය නායුම් හේතුවෙන් අවහිර වී ඇත.
 - මධ්‍යාල්සීම - මැවිගහනැන්න මාර්ගය
- ❖ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය
 - පාදන්තිය අනුරාධපුර මාර්ගයේ මිනුවන්ගැටෙ, ඇල්ල පුදේශය ජලයෙන් යට වී ඇත.
 - කුරුණෑගල පුත්තලම මාර්ගයේ විතිකුලිය හඳුනා සිට දැනුරු ඔය පාලම දක්වා මාර්ගය වසා ඇත.

අවසන් පැය 24 තුළ වර්ෂාපතන දත්ත (2025.11.29 දින 0600 පැයට)

ස්ථානය	දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය (ම්.ම්)
නිල්ලකී	මහනුවර	431.2
බොතෙලෝයා වතුයාය	කැගල්ල	277.8
පොක්කනායි	කිලිනොව්වී	274.0
මැණික්දිවෙල	මහනුවර	266.2
වල්පොලකන්ද	කුරුණෑගල	247.8
අරනායක	කැගල්ල	240.6
අලවල	ගම්පහ	237
අලවිව	කැගල්ල	236
කොටවැල්ල	කැගල්ල	228.8
මහරවිමුල්ල	කුරුණෑගල	225
වරකාපොල	කැගල්ල	215.8
ලිහිණිවෙහෙර	කුරුණෑගල	213.8
ගලපිටමඩ	කැගල්ල	210.8
මොරෝන්තොට	කැගල්ල	205.4
දැදිගම	කැගල්ල	203
වටවල	නුවරඑළිය	202.8
බෝයගම	කැගල්ල	192.8
කොටහෙර	කොළඹ	191.4
පොරවිකනි	මන්නාරම	188.0
මරිවිකුඩී	මන්නාරම	187.5
දඩදේණිය	කුරුණෑගල	184.6
කිතුල්ගල	කැගල්ල	184.4
වුඩා	කුරුණෑගල	183.4

2025.11.29 දින 0600 පැයට බෝට්ටු හා හට පිරිස් ස්ථානගත කිරීම

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලය	යොදවා ඇති ස්ථානය	ස්ථානගත කිරීම
ගාල්ල	තවලම	අගෝකාරාමය - තවලම	නාවික හමුදාවේ 01 X 10 හට පිරිසක් සහ OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	නාගොඩ	නාගොඩ ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලය	නාවික හමුදාවේ 01 X 05 හට පිරිසක් සහ OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	විද්‍යාතිලක පිරිවෙන - නාගොඩ	විද්‍යාතිලක පිරිවෙන - නාගොඩ	නාවික හමුදාවේ 01 X 05 හට පිරිසක් සහ OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
මාතර	නොලුගම	පානදුගම	යුද්ධ හමුදාවේ (3 ගැහේබ) 01 x 05 හට පිරිසක් යුති බගල් රථ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	කමුරුපිටිය	කමුරුපිටිය පොලිසිය	යුද්ධ හමුදාවේ (9 ගිලෝසිර) 01x 05 හට පිරිසක් යුති බගල් රථ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
රත්නපුර	රත්නපුර	නව නගරය - රත්නපුර	නව නගරයේ නාවික හමුදාවේ 03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
කැගල්ල	වරකපොල	වරකපොල	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ඉපලෝගම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	තම්බ්නේගම	තම්බ්නේගම පොලිසිය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ගල්නැව	ගල්නැව පොලිසිය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	සේවිකුලම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	මැදවව්විය	මැදවව්විය නගරය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
පුත්තලම	රස්නායකපුර		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	පරණ එළුවන්කුලම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	පල්ලම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ආරච්චිකටුව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ආනම්බුව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	පුත්තලම	පුත්තලම නගරය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	වාරියපොල		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
මහනුවර	කරුවලගස්වැව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	මහනුවර	මහනුවර නගරය	ගුවන් හමුදා සෙබල 02කු බෝට්ටු 01 සමඟ 2SR කදවුරේ ස්ථානගත කර ඇත.

ජ්.එම්.ඒ.ආරච්චිකටුව

අධ්‍යක්ෂ (මෙහෙයුම්) / රාජකාරී භාර නිලධාරී

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය