

සවිස්තරාත්මක තත්ත්ව වාර්තා කාරාංශය

(දිනය - 2025.11.28 වේලාව - 1800)



ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	බලපෑමට ලක්වූ පවුල්	බලපෑමට ලක්වූ පුද්ගලයින්	මිය යෑම්	අතුරුදහන්	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	පුත්තලම	9,937	36,574	-	-	11	205	925
2	බදුල්ල	2,099	6,863	30	4	44	1,271	4,270
3	මොණරාගල	593	1,980	2	-	8	207	738
4	මාතලේ	325	1,800	8	2	6	143	490
5	කොළඹ	1,061	3,611	-	-	5	43	133
6	මඩකලපුව	4,475	14,049	-	1	12	425	1,215
7	කෑගල්ල	800	3,600	8	2	10	271	1,267
8	ත්‍රිකුණාමලය	3,844	11,350	-	-	4	204	589
9	අනුරාධපුර	1,537	4,737	1	-	26	668	1,750
10	මූලතිව්	670	782	-	-	-	-	-
11	කිලිනොච්චි	35	172	-	-	1	27	134
12	අම්පාර	6,412	20,377	5	-	11	642	1,490
13	යාපනය	231	746	-	-	1	2	9
14	පොලොන්නරුව	4,218	14,943	-	-	-	-	-
15	නුවර	448	1,715	4	19	7	115	267
16	රත්නපුර	298	1,124	-	-	6	49	154
17	කුරුණෑගල	2,805	9,572	3	-	30	566	815
18	නුවරඑළිය	250	920	6	4	49	380	1,603
19	මාතර	334	1,168	-	-	-	-	-
20	හම්බන්තොට	1,753	6,336	1	-	7	-	-
21	ගාල්ල	252	841	1	2	-	-	-
22	කළුතර	72	287	-	-	3	49	386
23	මන්නාරම	33	134	-	-	-	48	126
24	ගම්පහ	17,465	71,443	-	-	7	208	803
25	වවුනියාව	1,228	4,158	-	-	18	367	1,279
එකතුව		61,175	219,282	69	34	266	5,890	18,443

සමස්ත ආපදා විස්තරය Island-wide Total Incidents Summary	සංඛ්‍යාව
• බලපෑමට ලක් වූ දිස්ත්‍රික් සංඛ්‍යාව	25
• බලපෑමට ලක් වූ ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ සංඛ්‍යාව	331
• බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	61175
• බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	219282
• මියයෑම	69
• අතුරුදහන්	34
• සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	266
• සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව	5890
• සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව	18443

- 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 2025.11.28 දින 1800 පැය දක්වා)						
අනු අ.	දිස්ත්‍රික්කය	දිනය	ආපදාව	ප්‍රා.ලේ.කො	ස්ත්‍රී/ පුරුෂ භාවය	වයස
01	බදුල්ල	2025.11.27	අධික වර්ෂාව සහ නායයෑම්	ලුණුගල	7	
				පස්සර	2	
				බදුල්ල	5	
				කන්දකැටිය	3	
				සොරණානොට	1	
				ඇල්ල	1	
				-	11	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					30	
02	මොණරාගල	2025.11.27	අධික වර්ෂාව සහ නායයෑම්	-	2	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					2	
03	කුරුණෑගල	2025.11.26	ගසක් කඩා වැටීම (යතුරුපැදියක් මතට)	ඉබ්බාගමුව	පුරුෂ - 1	අවු. 34
		2025.11.27	ජල ගැලීම්	-	2	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					03	
04	නුවරඑළිය	2025.11.27	නායයෑම්	වලපනේ	04	
		2025.11.27			02	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					06	
05	ගාල්ල	2026.11.26	ජල පහරට හසුවීම (ගිං ගහ)	බද්දේගම	ගැහැණු - 1	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					01	
06	අම්පාර	2025.11.27	ජල පහරට හසුවීම	සයින්දමරුදු	පිරිමි - 01 ගැහැණු - 02	අවු. 62 අවු. 59 හා අවු 06
			දියේ ගිලීම්	සමන්තුරේ	1	
			ගස් කඩා වැටීම්	තිරුක්කෝවිල්	1	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					05	
07	අනුරාධපුර	2025.11.27	ගස් කඩා වැටීම්	ම.නු.ප	01	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					01	
08	මහනුවර	2025.11.27	-	-	04	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					04	
09	මාතලේ	2025.11.28	-	-	08	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					08	
10	හම්බන්තොට	2025.11.27	-	-	01	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					01	
11	කෑගල්ල	2025.11.27	-	-	08	
දිස්ත්‍රික් එකතුව					08	
මුළු මරණ එකතුව					69	

අනු අං.	දිස්ත්‍රික්කය	සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	පුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
01	පුත්තලම දිස්ත්‍රික් එකතුව (11)	11	205	925
02	බදුල්ල 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	මඩකලපුව දිස්ත්‍රික් එකතුව (12)	12	425	1215
07	කෑගල්ල දිස්ත්‍රික් එකතුව (10)	10	271	1267
08	ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික් එකතුව (04)	04	204	589
09	අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් එකතුව (26)	26	668	1750
10	කිලිනොච්චි 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	නුවරඑළිය 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	වවුනියා දිස්ත්‍රික් එකතුව (18)	18	367	1279
	මුළු එකතුව	266	5890	18443

2025.11.28 දින 0600 පැය සිට 2025.11.28 දින 1800 පැය දක්වා විශේෂ සිදුවීම්

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

ජලගැලීම් - අවුකන ප්‍රදේශයේ පොල්ගසක පැය 24ක පමණ කාලයක් සිටි පුද්ගලයෙකු ශ්‍රී ලංකා ගුවන් හමුදා BELL 212 වර්ගයේ හෙලියානාවක සහයෙන් මුදවා ගැනීම සිදුකරන ලදි.

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

ගසක් කඩා වැටීම - කොළඹ 07 ඩී.එස්.සේනානායක විද්‍යාලය ඉදිරිපිට මාර්ගය හරහා ගසක් කඩා වැටි මාර්ගය අවහිර විය. කොළඹ දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකක හා කුරුදුවත්ත පොලිස්ථානයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් කොළඹ මහනගර සභාව විසින් ගස ඉවත් කරනු ලබයි.

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

නායයෑම් - කහදරුප්ප දෙහිලන්ද ගම්මානයේ නායගොස් ඇත. පුද්ගලයින් තිදෙනෙක් අතුරුදහන් වී ඇති අතර පවුල් 10ක් එක් තැනකට කොටු වී ඇත. බදුල්ල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් මුදවා ගැනීමේ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

ජලගැලීම් - මොල්ලිපතාන ප්‍රදේශයේ ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ කණ්ඩායමක් ජලගැලීම් හේතුවෙන් කොටු වී ඇත. යුධ හා නාවික හමුදා සහයෙන් මුදවා ගැනීම් කටයුතු සිදු කරනු ලබයි.

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය

ජලගැලීම් - වරකාපොල තුල්හිරිය අලුපත්ඕව්ට ප්‍රදේශයේ මා ඔය පිටාර ගැලීමෙන් පවුල් 06ක පුද්ගලයින් නිවාස වල ඉහල මහල් වල රැඳී සිටී.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

1. ජලගැලීම් - මාවතගම හාලිඇල්ල ගම්මානයේ පවුල් 30ක් පමණ කොටු වී ඇත. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් පුත්තලම නාවික හමුදා කඳවුරෙන් මුදවා ගැනීම් කණ්ඩායමක් යොදවා ඇත.
2. ජලගැලීම් - මාවතගම කුරුණෑගල කැප්පට්පොල මාර්ගයේ බරන්දන ප්‍රදේශයේ අහස්පොකුණ රිසෝට් හි විදේශිකයන් 07 දෙනෙකු කොටු වී සිටී. මුදවා ගැනීමේ කටයුතු කුරුණෑගල පොලිස්ථානයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් සිදු කරනු ලබයි.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

1. ගම්පොල මහවතුර ඉහලගම ප්‍රදේශයේ නිවාසයක් නායගොස් ඇත. පුද්ගලයින් තිදෙනෙකු අතුරුදහන් වී ඇත. ගම්පොල පොලිස්ථානයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් සෙවීම් කටයුතු ආරම්භ කර ඇත.

යාපනය දිස්ත්‍රික්කය

2. ඩෙල්ල් දූපතේ අනතුරට පත්වූ ධීවරයෙකු යාපනය ශික්ෂණ රෝහල වෙත රැගෙන ඒමට සහ ඉදිරියේදී පැවැත්වීමට නියමිත අ.පො.ස (උ.පෙළ) විභාග ප්‍රශ්න පත්‍ර නැවත යාපනය මධ්‍යස්ථානය වෙත රැගෙන ඒමට ගුවන් හමුදා සහාය ලබා දීමට කටයුතු සිදු කරන ලදී.

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

1. මේ වන විට බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ සිදුව ඇති ආපදාවන්ට සහන සැලසීම සඳහා පහත සඳහන් හය කණ්ඩායම් ස්ථානගත කර ඇත.

1. බදුල්ල නගරය සඳහා	01x50 හයපිරිසක් (1 GW)
2. කණුපැලැල්ල සඳහා	00x10 හයපිරිසක් (1 GW)
3. පිටවෙලගම සඳහා	00x10 හයපිරිසක් (1 GW)
4. බදුලුපිටිය සඳහා	00x10 හයපිරිසක් (1 GW)
5. මැදපතනවත්ත සඳහා	00x10 හයපිරිසක් (1 GW)
6. බදුල්ල රෝහල සඳහා	00x10 හයපිරිසක් (1 GW)
7. මහියංගනය මාර්ගය සඳහා	01x30 හයපිරිසක් (RC)
8. පස්සර ලුණුගල සඳහා	02x50 හයපිරිසක් (1 GW)
9. පස්සර මඩොල්සීම සඳහා	01x50 හයපිරිසක් (1 GW)
10. කන්දෙගෙදර රෝහල සඳහා	01x25 හයපිරිසක් (VFTS)
11. කලන්වත්ත සඳහා	00x10 හයපිරිසක් (VFTS)
12. ස්ප්‍රින්ටැලි සඳහා	01x15 හයපිරිසක් (VFTS)
13. ජල සම්පාදන මණ්ඩලයට	00x10 හයපිරිසක්
14. ප්‍රදේශයේ ආහාර බෙදා දීමට	01x20 හයපිරිසක්
	<u>08 x 310</u>

පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

1. නැගෙනහිර මාලු අංගම ග්‍රා. නි. වසමේ මුහුද ආසන්නව පුද්ගලයින් 08 දෙනෙකු ගංවතුර හේතුවෙන් කොටුවී සිටින බව වාර්තා විය. පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.
2. හලාවත බංගදෙණිය, මුක්කන්දළුව ප්‍රදේශයේ ගංවතුර හේතුවෙන් පුද්ගලයින් 40 ක් පමණ කොටුවී සිටින බව වාර්තා විය. පුත්තලම දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

1. කොබෙයිගනේ මාකෙලියාව ග්‍රා. නි. වසමේ ඇඹලෑගම පන්සලේ පුද්ගලයින් 30 දෙනෙකු පමණ ගංවතුර හේතුවෙන් කොටුවී සිටින බව වාර්තා විය. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

කැගල්ල දිස්ත්‍රික්කය

1. හදිසි ගංවතුර තත්ත්වය හේතුවෙන් යටියන්තොට ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශයේ පුද්ගලයින් 26 දෙනෙකු කොටුවී සිටින බව වාර්තා විය. කැගල්ල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.
2. කරවනැල්ල රෝහලේ ගංවතුර හේතුවෙන් යටවී ඇති බවත් බෙහෙත් ගබඩාව වෙත ජලය පැමිණෙන බැවින් ඒවා ඉවත් කර ගැනීමේ ගැටළුවක් පවතින බව වාර්තා විය. මේ පිළිබඳ කැගල්ල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.
3. දෙහිඕවිට, තල්දූව, ගුරුගොල්ල ප්‍රදේශයේ ගංවතුර හේතුවෙන් පුද්ගලයින් 50 දෙනෙකු කොටුවී ඇති බව වාර්තා විය. මේ පිළිබඳ කැගල්ල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

1. හදිසි ගංවතුර තත්ත්වය හේතුවෙන් මැදවව්විය ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශයේ සංගිලි කනදරාව හා දුමින්දේගම යන ගම්මානවල පවුල් 40 කට අයත් පුද්ගලයින් 200 ක් පමණ කොටුවී ඇත. අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් ගුවන් හමුදා හෙලියානාවක් ලබා දීමට කටයුතු සිදු කරන ලදී.

මාතර දිස්ත්‍රික්කය

1. ගන්දර ධීවර වරායෙන් මුහුදු ගිය බහුදින ධීවර යාත්‍රාවක් දැඩි රළු පහරට හසු වී නැවත පැමිණීමට නොහැකිව නොරොච්චෝලේ බලාගාරයට ලම්භකව 2KM දුරින් නවතා ඇත. ඔවුන්ට ගොඩබිමට පැමිණීම සඳහා සහයෝගය ලබාදෙන ලෙස බෝට්ටුවේ හිමිකරු ඉල්ලීමක් සිදු කළ අතර පුත්තලම ඒකකය මගින් ධීවර අමාත්‍යාංශය හා නාවික හා මූල්‍යස්ථානය සම්බන්ධීකරණය සිදු කරන ලදී.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

1. පේරාදෙණිය, පැණිදෙනිය 53-B ගම්පොල පාර, මහනුවර යන ප්‍රදේශයේ සිසුන් 07 දෙනෙකු පමණ දෙමහල් නිවසෙහි උඩ තට්ටුවෙහි වී සිරවී සිටින බව වාර්තා විය. මහනුවර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

1. මේ වන විට බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කයේ සිදුව ඇති ආපදාවන්ට සහන සැලසීම සඳහා පහත භය කණ්ඩායම් ස්ථානගත කර ඇත.
 - ඔයාවත්ත ප්‍රදේශයේ මලසිරුරු සෙවීමට හා සහන කටයුතු සඳහා 01x20 භයපිරිසක්
 - ආපදාවට ලක් ජනතාව සඳහා ආහාර බෙදාදීම සඳහා 01x20 භයපිරිසක්
 - බදුල්ල - මහියංගනය මාර්ගය පිළිසකර කිරීම සඳහා 01x30 භයපිරිසක්
 - බදුල්ල ශික්ෂන රෝහල වෙත 01x10 භයපිරිසක්
 - බදුල්ල නගරසභාව සඳහා 01x50 භයපිරිසක්
2. ඇල්ල වැල්ලවාය මාර්ගය තව දුරටත් මවුන්ට් හෙවත් හෝටලය අසලින් අවහිර වී පවතී. නමුත් වැල්ලවාය සිට කරදගොල්ලට පැමිණ අඹදණ්ඩේගම හරහා බණ්ඩාරවෙල දක්වා යාමට හැකි බව වාර්තා විය.

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

අවිස්සාවේල්ල - කොළඹ හයිලෙවෙල් මාර්ගයේ කලුඅග්ගල ලෙෂර් වර්ල්ඩ් (Lesure World) නමැති ස්ථානයේ ඉදිරිපිට මාර්ගයට ගසක් කඩා වැටී සම්පූර්ණයෙන් අවහිර වී ඇත. 14 වන සේනාංක මූල්‍යස්ථානයේ කර්නල් ප්‍රමාණ දැනුවත් කර මාර්ගය යථා තත්ත්වයට පත් කරන ලෙස දැනුම් දී ඇත.

කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කය

ගංවතුර තත්ත්වය හේතුවෙන් කඩියාව පාලම අසල ජල සම්පාදන මණ්ඩලයේ නිලධාරීන් දෙනෙකු ගසක් මත කොටුවී සිටින බව වාර්තා විය. කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් 57 සේනාංකාධිපති දැනුවත් කිරීමෙන් මුදවා ගැනීමේ කටයුතු සිදු කිරීමට කටයුතු සිදු කර ඇත.

රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කය

ඉලක්වත්ත පාගොඩ වෙල්යායේ බැකෝ පතල් කිහිපයක පුද්ගලයින් කිහිපදෙනෙකු ගංවතුරට කොටුවී සිරවී ඇති බව වාර්තා විය. මේ පිළිබඳව රත්නපුර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

කුඩා පස් කඳු හා ගස් කඩා වැටීමෙන් මාර්ග අවහිර වී පියුමරා හෝටල් පරිශ්‍රයේ දේශීය හා විදේශීය සංචාරකයින් 10 දෙනෙකු පමණ වී සිරවී සිටින බව වාර්තා විය. මහනුවර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකය සම්බන්ධීකරණය කරන ලදී.

අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

අනුරාධපුර - පුත්තලම ප්‍රධාන මාර්ගයේ රාජාංගනය භංදිය අසල බස් රථයක් ගංවතුරට හසුවීම හේතුවෙන් පුද්ගලයින් 70 ආසන්න පිරිසක් කොටුවී ඇති අතර ඒ පිළිබඳව 21 සේනාංකාධිපති දැනුවත් කර 4 SLNG හට පිරිස් යොමු කිරීමටත් ඊට අමතරව නාවික හමුදා සහායත් ලැබෙන බවත් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයෙන් දැනුවත් කරන ලදී.

කොළඹ දිස්ත්‍රික්කය

අවිස්සාවේල්ල - කොළඹ හයිලෙවෙල් මාර්ගය පුවක්පිටිය ප්‍රදේශයෙන් ජලයෙන් යටවී ඇත. කොළඹ දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකක හා අදාළ පොලිස් ස්ථාන සම්බන්ධීකරණයෙන් විකල්ප මාර්ග භාවිතා කිරීමට උපදෙස් ලබා දී ඇත.

මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය

බිබිල ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ මුදියෙල ග්‍රා.නි. වසමේ කොටගම මාර්ගයේ පිහිටි පෙර පාසල් ගොඩනැගිල්ල නායයෑමකට ලක්ව ඇති අතර බදුල්ල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ මිදිහත්වීමෙන් අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

බඩල්කුඹුර - බදුල්ල මාර්ගයේ 06 කණුව ප්‍ර දේශයේ පස් කන්දක් කඩා වැටීමෙන් ගමනාගමනයට බාධා සිදු ඇති අතර බදුල්ල දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ මිදිහත්වීමෙන් අවශ්‍ය කටයුතු සිදු කරනු ලැබේ.

මහනුවර දිස්ත්‍රික්කය

පේරාදෙණිය ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ දුම්රිය වේදිකාව පිටුපස පිහිටි නේවාසිකාගාරයක ළමුන් පිරිසක් කොටුවී ඇති අතර මේ පිළබඳව මහනුවර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් මුදවා ගැනීමේ කණ්ඩායම් යොදවා ඇත.

ගන්නෝරුව හමුදා කඳවුර පිටුපස පිහිටි නිවාස 05 ක පුද්ගලයින් 11 දෙනෙකුගෙන් සමන්විත පිරිසක් කොටුවී ඇති අතර ගන්නෝරුව හමුදා කඳවුර සහ මහනුවර දිස්ත්‍රික් ආපදා කළමනාකරණ ඒකකයේ සම්බන්ධීකරණයෙන් මුදවා ගැනීමේ කණ්ඩායම් යොදවා ඇත.

අධි අවධානම් ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීම්

- ❖ කැළණි ගඟ, කළු ගඟ, යාන් ඔය, මහවැලි ගඟ , දැයුරු ඔය, මහ ඔය, කලා ඔය, අත්තනගල මැණික් ගඟ සහ මල්වතු ඔයෙහි ජල මට්ටම ඉහල යමින් පවතින අතර ගංඟා ද්‍රෝණි ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශවලට ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිව තිබේ. ගංඟා දෙපස පහත් බිම්වල වෙසෙන ජනයා හැකි ඉක්මනින් ආරක්ෂිත ස්ථාන වෙත යොමු කිරීමට ආපදා සහන සේවා කටයුතු ක්‍රියාත්මක කරමින් පවතී.

ගුවන් හමුදා හෙලි යානා සහාය ලබා දීම

1.පොළොන්නරු, අනුරාධපුරය , රත්නපුර, කුරුණෑගල හා යාපනය දිස්ත්‍රික්කයන්හි විපතට පත් වූ පුද්ගලයින් මුදවා ගැනීම සඳහා ගුවන් හමුදා හෙලියානා සහාය ලබා දීමට ආරක්ෂක අමාත්‍යාංශයේ අනුමැතිය ලැබී ඇත. මෙහෙයුම් ක්‍රියාත්මකයි.

- ❖ නැවත දැනුම්දෙන තුරු සියළු දුම්රිය ගමන් (අත්‍යවශ්‍ය කෙටි ගමන් දුම්රිය සේවා හැර) දුම්රිය දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නතර කර ඇත.

අත්තනගල ඔය ද්‍රෝණිය සඳහා ගංවතුර අවදානම් 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 අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 05 වර්ණය - රතු
Flood Warning Message : Number - 05 Colour – Red

ගම්පහ නගරය සඳහා විශේෂ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීම
අත්තනගල ඔය ද්‍රෝණිය - Aththanagalu Oya Basin

අත්තනගල ඔය ද්‍රෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශවල බොහෝ ස්ථානවලට මේ වනවිට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙමින් පවතී. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් අත්තනගල ඔය ද්‍රෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංඟා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව ඉදිරි පැය 6 ක කාලය තුළ ගම්පහ නගරය හා ඒ අවට අත්තනගල ඔය සහ උරුවල් ඔය නිම්නවල පහත්බිම් ප්‍රදේශවලට මහ ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වයෙන් ජීවිත හා දේපළ ආරක්ෂා කර ගැනීම පිණිස දැඩි සැලකිල්ලෙන් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ මෙන්ම නගරයේ වෙළඳසැල් හිමිකරුවන්ගෙන්ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. ඔවුන්ගේ ආරක්ෂාව සඳහා අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ 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


ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන :	අංක - 02	වර්ණය - ඇම්බර්	
Flood Warning Message :	Number - 02	Colour – Amber	

මුරුදෙනි ආරු ද්‍රෝණිය - Mundeni Aru Basin

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.26 දින පෙ.ව.10.00 ට මුරුදෙනි ආරු ද්‍රෝණිය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 01 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇඟවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දීර්ඝ කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැඩි විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසත්, ඇතිවිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරන අංශවලින් 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

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන :	අංක - 02	වර්ණය - රතු	
Flood Warning Message :	Number - 02	Colour – Red	

ගල් ඔය ද්‍රෝණිය - Gal Oya Basin

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.26 දින පෙ.ව.11.45 ට ගල් ඔය ද්‍රෝණිය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 01 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇඟවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දීර්ඝ කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැඩි විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසත්, ඇතිවිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරන අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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 ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 02
Flood Warning Message : Number - 02

වර්ණය - රතු
Colour – Reed



යාන් ඔය ද්‍රෝණිය - Yan Oya Basin

යාන් ඔය ද්‍රෝණියේ ඉහළ සහ මධ්‍යම ධාරා ප්‍රදේශවලට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙමින් නිසා සහ යාන් ඔය පිටවන මගින් මේ වන විට ජලය පිට කරමින් පවතින බැවින් ද යාන් ඔය පහළ ප්‍රදේශවලට මහ ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට මින් අනතුරු අඟවනු 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 කුවිවවෙලි, පදවි ශ්‍රී පුර, පදවිය, කැබිනිගොල්ලුව, ගෝමරන්කඩවල, හොරොවිපතාන, මොරවුව, කහටගස්දිගිලිය හා ගලෙන්බිදුණුවැව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවල යාන්ඔය ආශ්‍රිත පහත් බිම්වල වෙසෙන ජනතාව සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කරන රථ වාහන රියදුරන් සහ මගීන් දැඩි විමසිල්ලෙන් පසුවිය යුතුය. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ 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 ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 03
Flood Warning Message : Number - 03

වර්ණය - රතු
Colour – Red



කුඹුක්කන් ඔය ද්‍රෝණිය - Kumbbukan Oya Basin

කුඹුක්කන් ඔය ද්‍රෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශවලට තවමත් ලැබෙන අධික වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් මොණරාගල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ නක්කල, කුඹුක්කන, මාදුරුකැටිය යන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශවලට මෙන්ම බුත්තල ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශයේ ඔක්කම්පිටිය හා ගාමිණීපුර යන ග්‍රාම නිලධාරී කොට්ඨාශවලට ද අයත් කුඹුක්කන් ඔය ආශ්‍රිත පහත් බිම් ප්‍රදේශවලට වෙත 2025.11.27 වන දින පෙ.ව. 3.00ට නිකුත් කළ අධි ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවනු ඇති බවට සිදු කළ අනතුරු ඇඟවීම මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 24 ක කාලයක් දක්වා දීර්ඝ කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල කුඹුක්කන් ඔයට ආසන්නව පදිංචි මහජනතාව සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් කරන රථ වාහන රියදුරන් සහ මගීන් ඒ සම්බන්ධව දැඩි විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසත්, ඇතිවිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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

වේලාව :- පෙ.ව. 1.30
Time :- 1.30 AM

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක 01 වර්ණය - ඇම්බර්
Flood Warning Message : Number 01 Colour – Amber

කලා ඔය ද්‍රෝණිය - Kala Oya Basin

කලා ඔය ද්‍රෝණියේ ඉහළ හා මධ්‍ය ප්‍රවේශවලට ඇදහැලුණු සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනය හේතුවෙන් කලා ඔයෙහි ජල මට්ටම ගංවතුර මට්ටමට ආසන්නව පවතී. තවද රාජාංගනය ජලාශයේ පිටවාන් දොරටු විවෘත කර මේ වනවිට තත්පරයට සැණ අඩි 14,370 ක් තරම් සිඟුතාවයකින් කලා ඔයට ජලය මුදාහරිමින් පවතී. වම් වනවිට ජලාශයට ලැබෙන ජල ධාරිතාව අනුව මෙම ප්‍රමාණය ඉදිරියේදී තව දුරටත් වැඩි කිරීමට සිදුවිය හැකිය. මේ තත්ත්වය මත ද්‍රෝණියේ පිහිටි රාජාංගනය, නොවිටියාගම, වනාතවිල්ලුව සහ කරුවලගස්වැව යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශවලට අයත් ගංවතුර නිම්නයේ පහළ ප්‍රදේශවලට ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රවේශ වල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන්ගෙන් හා මගීන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. තවද මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශවලින් ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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 ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 03 වර්ණය - රතු
Flood Warning Message : Number - 03 Colour – Red

අධි අවදානම් ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීම - Critical Flood Warning
කැළණි ගංඟා ද්‍රෝණිය - Kelani River Basin

කැළණි ගංඟා ද්‍රෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශවල බොහෝ ස්ථානවලට මේ වනවිට අධික වර්ෂාපතනයක් ලැබෙමින් පවතී. එම වර්ෂා තත්ත්වය ද, කැළණි ගඟ ඉහළ ද්‍රෝණියේ පිහිටි ජලාශවලින් පිටකරනු ලබන ජල ප්‍රමාණ සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කැළණි ගංඟා ද්‍රෝණිය තුළ තඩත්තු කරනු ලබන ගංඟා ජල මාපක වල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව මේ මොහොතේ සිට ඉදිරි පැය 24 ක කාලය තුළ කැළණි ගංඟා නිම්නයේ පහත්බිම් ප්‍රදේශවලට මැත ඉතිහාසයේ ඇති නොවූණු මට්ටමේ අධි අවදානම් ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වයෙන් ජීවිත ආරක්ෂා කර ගැනීම පිණිස දැඩි සැලකිල්ලෙන් කටයුතු කරන ලෙසත්, ඔබට හැකි උපරිම ආරක්ෂිත ස්ථානයක් කරා හැකි ඉක්මනින් ළඟාවන ලෙසත් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් ඉතා වැදගත් 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

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන :	අංක - 04	වර්ණය - ඇම්බර්	
Flood Warning Message :	Number - 04	Colour - Amber	

නිල්වලා ගඟ ද්‍රෝණිය - Nilwala Ganga Basin

නිල්වලා ගංඟා ද්‍රෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශයන්ට ලැබෙමින් පවතින වර්ෂාපතනය හා ගංඟා ද්‍රෝණියේ ඇති ජලමාපකවල දත්තයන් සලකා බැලීමේදී දැනට පවතින ගංවතුර තත්ත්වය පහළ ප්‍රදේශ වලදී තව දුරටත් සුළු වශයෙන් වැඩි වෙනු ඇත. එම නිසා ගංවතුර තත්ත්වය ගංඟා ද්‍රෝණියේ පහළ ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවල තවදුරටත් වර්ධනය විය හැකි බැවින් මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.21 දින ප.ව. 11.00 ට නිල්වලා ගඟ ද්‍රෝණිය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 01 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇඟවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දීර්ඝ කරනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා වැටී ඇති මාර්ග වල (විශේෂයෙන් අතුරු මාර්ග වල) ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ 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

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන :	අංක - 02	වර්ණය - ඇම්බර්	
Flood Warning Message :	Number - 02	Colour - Amber	

මී ඔය ද්‍රෝණිය - Mee Oya Basin

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.27 දින පෙ.ව.11.30 ට මී ඔය ද්‍රෝණිය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 01 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇඟවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දීර්ඝ කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැඩි විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසත්, ඇතිවිය හැකි ගංවතුර තත්ත්වයකින් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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 ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක 01
Flood Warning Message : Number 01
වර්ණය - ඇම්බර්
Colour – Amber

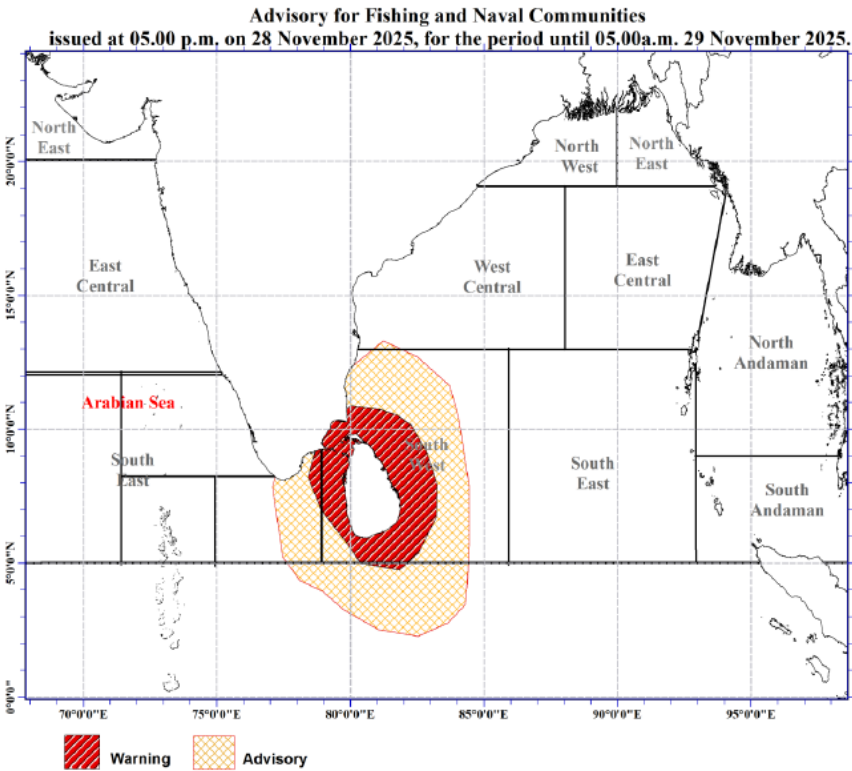
කළු ගඟ ඌද්‍රෝණිය - Kalu River Basin

අද දින අලුයම 1.00 වන විට කළු ගඟ ඌද්‍රෝණියේ ධාරා ප්‍රදේශවලට සැලකිය යුතු වර්ෂාපතනයක් ලැබී ඇති අතර කවදුරටත් වර්ෂාව ලැබෙමින් පවතී. එම වර්ෂා තත්ත්වය සහ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් කළු ගඟ ඌද්‍රෝණිය තුළ නඩත්තු කරනු ලබන ගංඟා ජල මාපකවල ජල මට්ටම් විශ්ලේෂණය අනුව මෙතැන් සිට ඉදිරි පැය 48ක කාලය තුළ රත්නපුර දිස්ත්‍රික්කයේ පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, රත්නපුර, කුරුවිට, අයගම, ඇලපාන සහ කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ ඉංගිරිය, හොරණ, දොඩන්ගොඩ, මිල්ලනිය යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල කළු ගඟ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් ප්‍රදේශවලට සුළු ගංවතුර තත්ත්වයක් ඇතිවිය හැකි බවට අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මේ තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි සැලකිල්ලකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා වාහන පදවන්නන්ගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවධානයෙන් සිටින්න!

"දිවවා" [Ditwah] සුළිකුණාටුව ත්‍රිකුණාමලය සිට 30 km ක් නිරිත දෙසින් , අක්ෂාංශ 8.5°N සහ දේශාංශ 81.0°E ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගතව වී ඇත. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. (සුළිකුණාටුවේ ගමන් මාර්ගය පහතින් දක්වා ඇත.)



Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers

DATE : 28-Nov-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	5.70	5.80	Minor Flood	Rising	-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	9.43	9.54	Minor Flood	Rising	28.9
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	20.70	20.93	Major Flood	Rising	73.8
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	6.80	6.00	Major Flood	Falling	129.6
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	6.04	6.20	Major Flood	Rising	62.2
	Seethawaka Ganga	Deraniyangala	m	4.80	5.80	6.40	8.44	7.93	Major Flood	Falling	77.0
	Kehelgamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	NA	NA			44.8
Kalu Ganga (RB 05)	Kalu Ganga	Putupala	m	3.00	4.00	5.00	3.04	3.09	Alert	Rising	14.5
	Kalu Ganga	Elagawa	m	10.00	10.70	12.20	NA	NA			-
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	9.98	10.05	Major Flood	Rising	35.5
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	5.33	5.36	Alert	Rising	13.9
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Mallakanda)	m	5.00	6.50	8.00	6.93	7.01	Minor Flood	Rising	11.1
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	3.15	3.17	Normal		0.0
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	4.02	3.92	Normal		3.9
Niwala Ganga (RB 12)	Niwala Ganga	Thalagahoda	m	1.40	1.70	2.80	1.68	1.68	Alert		0.0
	Niwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	5.27	5.28	Alert	Rising	0.0
	Niwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	2.38	2.31	Normal		0.0
	Urubolka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	1.55	1.47	Normal		0.0
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	4.80	4.70	Alert	Falling	4.7
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamahvila	m	4.00	5.00	5.50	3.13	3.08	Normal		2.2
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.75	1.72	Normal		0.0
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	3.15	3.10	Normal		3.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	7.65	7.60	Major Flood	Falling	0.0
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	2.40	2.35	Normal		1.0
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	2.42	2.36	Normal		0.0
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	NA	NA			-
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	8.40	8.38	Minor Flood	Falling	0.0
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	NA	NA			-
Mahwathu Oya (RB 90)	Mahwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	NA	NA			-
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	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	10.63	10.80	Major Flood	Rising	64.4
	Maha Oya	Giriulla	m	5.50	6.50	7.50	11.66	11.80	Major Flood	Rising	82.0
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	5.83	5.96	Major Flood	Rising	134.0

Prepared by : A.A.M.Arawindi (H.A.)
Checked by : S.G.V.R.D.N.Gunasekara (Sr.H.A.)

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


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

NA These Gauges are not accessible(Flood)

දිස්ත්‍රික්කය	විමසිලිමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
බදුල්ල		හපුතලේ	මීගහකිවුල, හාලි ඇල, වැලිමඩ, උඹ පරණගම, කන්දකැටිය, ලුණුගල, බණ්ඩාරවෙල, සොරණතොට, පස්සර, බදුල්ල, ඇල්ල, හල්දම්මුල්ල,
කොළඹ	හෝමාගම, කැස්බෑව, කඩුවෙල, මහරගම		පාදුක්ක, සීතාවක
ගාල්ල		තවලම, නෙළුව	
ගම්පහ	මීරිගම, දොම්පේ, බියගම		අත්තනගල්ල
හම්බන්තොට	ඕකේවෙල, වලස්මුල්ල, තංගල්ල, බෙලිඅත්ත, වීරකැටිය		
කළුතර		වලල්ලාවිට, මතුගම, අගලවත්ත, පාලින්දනුවර	හොරණ, බුලත්සිංහල, ඉංගිරිය
මහනුවර			උඩුදුම්බර, මිනිපේ, දොළුව, මැදුදුම්බර, පාතහේවාහැට, ගහඉහල කොරලේ, උඩපලාත, දෙල්තොට, ගහවටකෝරලේ, අකුරණ, උඩුනුවර, යටිනුවර, පාතදුම්බර, තුම්පනේ, පස්බාගේකොරලේ, පන්විල, හාරිස්පත්තුව, පුපාපිටිය, කුණ්ඩසාලේ, හතරලිද්ද
කෑගල්ල			රඹුක්කන, අරණායක, මාවනැල්ල, බුලත්කොහුපිටිය, කෑගල්ල, වරකාපොල, ගලිගමුව, රුවන්වැල්ල, යටියන්තොට, දැරනියගල, දෙහිඕවිට
කුරුණෑගල		පොල්ගහවෙල	මල්ලවපිටිය, මාවතගම, රිදීගම, නාරම්මල, අලව්ව
මොණරාගල		බඩල්කුඹුර, වැල්ලවාය	බිබිල, මැදගම
මාතලේ			යටවත්ත, විල්ගමුව, අඹන්ගහ කෝරලේ, උකුවෙල, රත්තොට, නාඋල, පල්ලෙපොල, ලග්ගල පල්ලේගම, මාතලේ, උකුවෙල
මාතර	පස්ගොඩ, හක්මන, මුලටියන, කඩවත් සතර, පිටබැද්දර, කොටපොල, කිරින්ද පුහුල්වැල්ල, දික්වැල්ල, දෙවිනුවර, තිහගොඩ, වැලිපිටිය, අතුරලිය, අකුරැක්ක, වැලිගම, මාලිම්බඩ		
නුවරඑළිය			වලපනේ, හඟුරන්කෙත, නිල්දණ්ඩාහින්න, මතුරට නුවරඑළිය, කොත්මලේ නැගෙනහිර, කොත්මලේ බටහිර, තලවකැලේ, අඹගමුව, නෝර්වුඩ්
රත්නපුර		වැලිගෙපොල, කොටපොල, ඇඹිලිපිටිය	කිරිඇල්ල, ඇහැලියගොඩ, කුරුවිට, රත්නපුර, පැල්මඩුල්ල, ගොඩකවෙල, ඕපනායක, ඇලපාත, ඉඹුල්පෙ, කලවාන, කොලොන්න, කහවත්ත , බලංගොඩ

ප්‍රධාන ජලාශ ආශ්‍රිත වාන් දොරටු විවෘත කිරීම් (2025.11.28 දින 1800 පැයට)

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ජලාශය	විවෘත කර ඇති වාන් දොරටු ප්‍රමාණය
01	අනුරාධපුරය	රාජාංගනය	වාන්දොරටු 12 අඩි 06 බැගින් ද වාන්දොරටු 06 අඩි 05 බැගින් ද වාන්දොරටු 04 අඩි 04 බැගින් ද විවෘතකර ඇත.
02		අංගමුව	වාන්දොරටු 02 අඩි 06 බැගින් විවෘතකර ඇත.
03		කලාවැව	වාන්දොරටු 02 අඩි 17 බැගින් විවෘතකර ඇත.
04	කුරුණෑගල	දැදුරු ඔය	වාන්දොරටු 08 අඩි 17 බැගින් ද විවෘතකර ඇත.
05	මහනුවර	පොල්ගොල්ල	වාන්දොරටු 03 අඩි 02 අඟල් 06 බැගින් විවෘතකර ඇත.
06	මොණරාගල	වෙහෙරගල	වාන්දොරටු 02 අඩි 01 බැගින්ද වාන්දොරටු 04 අඟල් 06 බැගින් ද විවෘතකර ඇත.
07	මාතලේ	බෝවතැන්න	වාන්දොරටු 06 අඩි 03 බැගින් විවෘතකර ඇත.
08	මහනුවර	රන්ටැඹේ	වාන්දොරටු 02 මීටර් 2 ½ බැගින් විවෘතකර ඇත.
09	බදුල්ල	උල්භිටිය - රත්කිඳ	වාන්දොරටු 07 අඩි 01 බැගින් විවෘතකර ඇත.
10	කළුතර	කුකුළේගහ	වාන්දොරටු 02 තත්.සත මීටර් 50 බැගින් විවෘතකර ඇත.
11	හම්බන්තොට	ලුණුගම්වෙහෙර	වාන්දොරටු 06 අඩි 01 අඟල් 07 බැගින් විවෘතකර ඇත.

(මූලාශ්‍ර - අදාළ වාරි ඉංජිනේරු කාර්යාල)

2025.11.28 දින 1800 පැයට මාර්ග ජලයෙන් යටවී ඇති ස්ථාන

❖ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

- අලයඩිවෙම්බු ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ අක්කරෙයි පත්ත - කන්ජන්කුඩා ප්‍රධාන මාර්ගය සහම කෝසුව අසලින් අඩි 2 ½ පමණ යටවී ඇත. මාර්ගය වසා ඇත.
- සමන්තුරේ ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ අම්පාර - කරෙයිතිව් ප්‍රධාන මාර්ගය වලතපිඩ්ඩි යන ස්ථානයේ අඩි 02 ක් පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත.
- අම්පාර ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ අම්පාර - ඉභිනියාගල ප්‍රධාන මාර්ගය කොන්ඩුවෙඩ්ඩුවාන් කෝසුව අසලින් අඩි 1 ½ පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත.
- කරයිතිව් ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ කල්මුණේ - අම්පාර ප්‍රධාන මාර්ගය මාවඩිපිල්ලි කෝසුව අසලින් අඩි 02 පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත.
- නව්තන්වේලි ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ කිඩන්ගි පාලම අසලින් අඩි 03 ක් පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත. මාර්ගය වසා ඇත.
- පොතුච්ඡේ ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ පොතුච්ඡේ - ලාහුගල ප්‍රධාන මාර්ගයේ 02 වන සැතපුම් කණුව අසල අඩි 1 ½ පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත.

❖ මොණරාගල දිස්ත්‍රික්කය


- සියඹලාණ්ඩුව ප්‍රා.ලේ.කො. කෝන්ගස්පිටිය ග්‍රා.නි. වසමේ සුගලාදේවී වැවේ පිටවන වන කෝසුව හා පුස්කිවුල කෝසුව ජලයෙන් යටවී ගමනාගමනයට බාධා සිදුව ඇත.
- මඩුල්ල ප්‍රා.ලේ.කොට්ඨාශයේ මාරි අරාව ග්‍රා.නි. වසමේ යමින් ආර සහ ගංගොඩආර පිටාර ගැලීමෙන් ගමනාගමනයට බාධා සිදුව ඇත.

- ❖ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය
 - කැකිරාව ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ කැකිරාව - හඳුන්ගම හරහා ගල්නෑව මාර්ගය අඩි 02 1/2 ක් ජලයෙන් යටවී ගමනාගමනයට බාධා සිදුව ඇත.
 - කැකිරාව ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ අවුකන හරහා කලාවැව මාර්ගය අඩි 02ක් ජලයෙන් යට වී ගමනාගමන බාධා සිදුවිය ඇත.
 - පදවිය ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ බුද්ධංගල ග්‍රා.නි. වසමේ වැළි ඇල සපත්තු පාලම හා වව්නියා පරාක්‍රමපුර මා ඔය සපත්තු පාලම හරහා අඩි 03ක් පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත.
- ❖ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය
 - සෝමවතී විහාරස්ථානයට ගමන්ගන්නා මාර්ගයේ කොටසක් අඩි 01ක පමණ ජල මට්ටමක් පවතින අතර, පවතින අධික වර්ෂාවත් සමඟ ජලමට්ටම ඉහළයා හැකි බැවින් ප.ව 5.00ත් පසු නැවත දැනුම්දෙන තුරු සියළු වාහන ගමන්කිරීම තාවකාලිකව නතර බව දැනුම් දී ඇත.
 - පොළොන්නරුව මඩකලපුව ප්‍රධාන මාර්ගය (ගල් ලෑල්ලේ සිට මනම්පිටිය දක්වා) පෙ.ව 2.45 සිට සියළුම වාහන සඳහා නතර කර ඇත.
- ❖ මාතර දිස්ත්‍රික්කය
 - මූලටියන ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ මාකඳුර නගරයේ පාලම අසල මාර්ගය ජලයෙන් යටවී ඇති අතර විකල්ප මාර්ග ලෙස මාකඳුර - මූලනවත්ත මාර්ගය භාවිතා කෙරේ.
- ❖ වව්නියා දිස්ත්‍රික්කය
 - A9 මාර්ගයේ නොච්චිමුවෙ සිට ශාන්තිමේලා දක්වා මාර්ගය වසා ඇත.
- ❖ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය
 - පුත්තලම - කොළඹ මාර්ගයේ චෙන්නප්පුව සිට පුත්තලම දක්වා මාර්ගය වසා ඇත.
- ❖ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය
 - කොළඹ - කුරුණෑගල අංක 5 මාර්ගය කොටදෙණියාව ප්‍රදේශයෙන් ජලයෙන් යටවීම නිසා වාහන ගමනාගමනය නතරවී ඇත.

අවසන් පැය 24 තුළ වර්ෂාපතන දත්ත (2025.11.28 දින 1800 පැයට)

ස්ථානය	දිස්ත්‍රික්කය	වර්ෂාපතනය (මි.මි)
ගම්මඩුව	මාතලේ	436.60
ඩොනෙලෝයා වතුයාය	කෑගල්ල	395.80
වටවල	නුවරඑළිය	344.60
කිතුල්ගල	කෑගල්ල	328.80
නෝර්ටන්	නුවරඑළිය	311.80
අලවල	ගම්පහ	287.40
හීදගල්ල	මහනුවර	277.20
ගම්පොල	මහනුවර	276.00
මුරුතලාව	මහනුවර	263.80
හැටන්	නුවරඑළිය	261.40
වැවුඩ	කුරුණෑගල	259.00
හේවාහැට	නුවරඑළිය	258.00
අන්වාරාම	කෑගල්ල	257.40
ගෙට්ටුකඩේ	රත්නපුර	256.00
ගිනිගත්හේන	නුවරඑළිය	255.2

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලය	යොදවා ඇති ස්ථානය	ස්ථානගත කිරීම
ගාල්ල	තවලම	අශෝකාරාමය - 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.
		විද්‍යානිලක පිරිවෙන - නාගොඩ	නාවික හමුදාවේ 01 X 05 හට පිරිසක් සහ OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	නෙළුව	සුදර්ශනාරාමය - නෙළුව	යුද්ධ හමුදාවේ 01 X 16 හට පිරිසක් සමඟ OBM 01, ඩිංගි 01 ක් ස්ථානගත කර ඇත.
මාතර	අතුරලිය	පානදුගම	යුද්ධ හමුදාවේ (3 ගැහේබ) 01 x 05 හට පිරිසක් යුනි බෆල් රථ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	කඹුරුපිටිය	කඹුරුපිටිය පොලිසිය	යුද්ධ හමුදාවේ (9 ශ්‍රීලංසිරෝ) 01x 05 හට පිරිසක් යුනි බෆල් 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.
කෑගල්ල	වරකපොළ	වරකපොළ	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.
	පදවිය		
	ඉපලෝගම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	තඹුත්තේගම	තඹුත්තේගම පොලිසිය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ගල්නෑව	ගල්නෑව පොලිසිය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	සෙට්ටිකුලම		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 එළවත්කුලම		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.
	ආරච්චිකට්ටුව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ආනමඩුව		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.
	වාරියපොළ		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	කරුවලගස්වැව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.


 ඡේ.එම්.ඒ.ආර්.ජයරත්න
 අධ්‍යක්ෂ (මෙහෙයුම්) / රාජකාරි භාර නිලධාරී
 ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය