

# සවිස්තරාත්මක තත්ත්ව වාර්තා සාරාංශය

(දිනය - 2025.12.01 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	47,222	173,165	10	4	75	4,104	14,328
2	බදුල්ල	7,973	32,760	71	53	180	5,524	22,373
3	මොණරාගල	1,244	4,114	3	1	2	79	197
4	මාතලේ	2,955	10,335	24	6	48	3,142	10,776
5	කොළඹ	52,939	218,123	3	2	104	5,303	16,934
6	මඩකලපුව	12,104	34,377	2	-	3	37	1,665
7	කෑගල්ල	11,884	42,898	22	48	169	4,647	17,404
8	ත්‍රිකුණාමලය	22,098	71,944	-	-	53	4,979	15,086
9	අනුරාධපුර	9,143	30,703	5	2	72	2,497	9,399
10	මුලතිව්	1,550	4,592	1	-	102	1,410	3,848
11	කිලිනොච්චි	7,782	22,621	-	-	31	1,406	3,948
12	අම්පාර	505	1,797	8	-	14	641	2,202
13	යාපනය	1,669	5,283	3	2	57	1,619	5,323
14	පොලොන්නරුව	7,449	24,845	2	-	29	3,472	11,598
15	නුවර	10,873	36,765	88	150	176	5,001	20,064
16	රත්නපුර	11,579	45,769	-	-	55	608	2,102
17	කුරුණෑගල	14,649	50,492	37	35	93	3,207	11,353
18	නුවරඑළිය	2,691	12,304	75	62	61	1,914	8,654
19	මාතර	355	1,329	-	-	-	-	-
20	හම්බන්තොට	31	114	-	-	-	-	-
21	ගාල්ල	368	1,226	1	-	-	-	-
22	කළුතර	2,013	7,093	-	-	4	76	241
23	මන්නාරම	24,313	79,946	-	-	87	5,273	16,554
24	ගම්පහ	56,854	218,899	9	2	106	4,799	17,968
25	වවුනියාව	6,123	20,282	2	-	43	1,874	6,509
<b>එකතුව</b>		<b>316,366</b>	<b>1,151,776</b>	<b>366</b>	<b>367</b>	<b>1,564</b>	<b>61,612</b>	<b>218,526</b>

සමස්ත ආපදා විස්තරය Island-wide Total Incidents Summary		සංඛ්‍යාව
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව		316,366
▪ බලපෑමට ලක් වූ මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව		1,151,776
▪ මියයෑම්		366
▪ අතුරුදහන්		367
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන සංඛ්‍යාව		1,564
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පවුල් සංඛ්‍යාව		61,612
▪ සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථානයන්හි සිටින මුළු පුද්ගල සංඛ්‍යාව		218,526

• 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 2025.12.01 දින 1800 පැය දක්වා)

අනු අ.කය	දිස්ත්‍රික්කය	ආපදාව	මරණ ප්‍රමාණය
01	බදුල්ල	නාය යෑම් පස්කඳු කඩා වැටීම් ගංවතුර ජලගැලීම් දියේ ගිලීම්	71
02	මොණරාගල		3
03	මාතලේ		24
04	කොළඹ		3
05	මඩකලපුව		2
06	කෑගල්ල		22
07	අනුරාධපුර		5
08	මූලතිව්		1
09	අම්පාර		8
10	යාපනය		3
11	පොලොන්නරුව		2
12	මහනුවර		88
13	කුරුණෑගල		37
14	නුවරඑළිය		75
15	ගාල්ල		1
16	ගම්පහ		9
17	වවුනියාව		2
18	පුත්තලම		10
එකතුව			366

සුරක්ෂිත මධ්‍යස්ථාන පිළිබඳ විස්තර (2025.12.01 දින 1800 පැය දක්වා)

අ.අ	දිස්ත්‍රික්කය	ආරක්ෂිත ස්ථාන සංඛ්‍යාව	පවුල් සංඛ්‍යාව	සුද්ගලයින් සංඛ්‍යාව
1	පුත්තලම	75	4,104	14,328
2	බදුල්ල	180	5,524	22,373
3	මොණරාගල	2	79	197
4	මාතලේ	48	3,142	10,776
5	කොළඹ	104	5,303	16,934
6	මඩකලපුව	3	37	1,665
7	කෑගල්ල	169	4,647	17,404
8	ත්‍රිකුණාමලය	53	4,979	15,086
9	අනුරාධපුර	72	2,497	9,399
10	මූලතිව්	102	1,410	3,848
11	කිලිනොච්චි	31	1,406	3,948
12	අම්පාර	14	641	2,202
13	යාපනය	57	1,619	5,323
14	පොලොන්නරුව	29	3,472	11,598
15	නුවර	176	5,001	20,064
16	රත්නපුර	55	608	2,102
17	කුරුණෑගල	93	3,207	11,353
18	නුවරඑළිය	61	1,914	8,654
19	මාතර	-	-	-
20	හම්බන්තොට	-	-	-
21	ගාල්ල	-	-	-
22	කළුතර	4	76	241
23	මන්නාරම	87	5,273	16,554
24	ගම්පහ	106	4,799	17,968
25	වවුනියාව	43	1,874	6,509
එකතුව		1,564	61,612	218,526

**පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය**

1. හලාවත රෝහල නැවත දැනුම්දෙන තුරු වසා තැබේ.

**කෑගල්ල දිස්ත්‍රික්කය**

1. අරණායක ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ නායයෑමක් සිදුවූ ස්ථානයක කොටුවී සිටි අසනීප තත්ත්වයේ පසුවූ කුඩා දරුවකු ගුවන්යානා හෙළි යානාවක් මගින් මුදවා ගන්නා ලදී.

2025.12.02 දින ප.ව 6.00 දක්වා වලංගුවේ.  
Valid till 6.00 PM on 02<sup>nd</sup> of December 2025

Time :- 6.00 PM  
වේලාව :- ප.ව.6.00

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 04  
Flood Warning Message : Number - 04

වර්ණය - රතු  
Colour - Red 

**කැලණි ගඟා ද්‍රෝණිය - ඝෆානිඝඛ්ගෆෆ පඬුඝෆෆ - Kelani River Basin**

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.28 දින ප.ව.1.00 ට කැලණි ගඟා ද්‍රෝණිය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 03 න් සඳහන් කළ අනතුරු ඇඟවීම ඉදිරි පැය 48 සඳහා ද දීර්ඝ කරනු ලැබේ. එබැවින් එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් ඒ සම්බන්ධව දැඩි විමසිල්ලෙන් පසුවන ලෙසත් ගංවතුර තත්ත්වයෙන් ආරක්ෂාවීමට කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධව අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරන අංශවලින් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

2025.12.03 දින පෙ.ව. 12.30 දක්වා වලංගුවේ.  
Valid till 12.30 AM on 3<sup>rd</sup> of December 2025

Time :- 12.30 AM  
වේලාව :- පෙ.ව. 12.30

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 04  
Flood Warning Message : Number - 04

වර්ණය - රතු  
Colour - Red 


**මල්වතු ඔය ද්‍රෝණිය - Malwathu Oya Basin**

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.28 දින ප.ව.9.30 ට මල්වතු ඔය ද්‍රෝණිය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 03 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.

කළු ගඟ ද්‍රෝණිය සඳහා ගංවතුර අවදානම් නිවේදනය 2025.11.30 දින 0900 පැයට (2025.12.02 දින 0900 පැය දක්වා)

Time :- 9.00 AM  
වේලාව :- පෙ.ව. 9.00

2025.12.02 දින පෙ.ව 9.00 දක්වා වලංගුවේ.  
Valid till 9.00 AM on 2<sup>nd</sup> of December 2025

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 03 වර්ණය - ඇම්බර්  
Flood Warning Message : Number - 03 Colour – Amber 


**කළු ගඟ ද්‍රෝණිය - Kalu River Basin**

කළු ගඟ ද්‍රෝණිය තුළ වාරිමාර්ග දෙපාර්තමේන්තුව මගින් නඩත්තු කරනු ලබන ජලමාපකවල වර්තමාන දත්ත විශ්ලේෂණය අනුව කළුතර දිස්ත්‍රික්කයේ කළුතර, ඉංගිරිය, හොරණ, දොඩන්ගොඩ, මිල්ලනිය, බුලත්සිංහල, පාලින්දනුවර, මදුරාවල, අගලවත්ත යන ප්‍රාදේශීය ලේකම් කොට්ඨාශ වල කළු ගඟ පිටාර තැන්නට අයත් පහත් බිම් ප්‍රදේශවලට බලපා ඇති ගංවතුර තත්ත්වය ඉදිරියේදී සැලකිය යුතු ගංවතුර තත්ත්වයක් දක්වා වර්ධනය වන බවට මෙයින් අනතුරු අඟවනු ලැබේ. මෙම තත්ත්වය සම්බන්ධයෙන් දැඩි අවධානයකින් කටයුතු කරන ලෙස එම ප්‍රදේශවල පදිංචි මහජනතාවගෙන් සහ එම ප්‍රදේශ හරහා ගමන් ගන්නා රියදුරන් හා මගීන්ගෙන්ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ. මේ සම්බන්ධයෙන් අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ආපදා කළමනාකරණ අංශ වලින් ද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මහවැලි ගඟ ද්‍රෝණිය සඳහා ගංවතුර අවදානම් නිවේදනය 2025.12.01 දින 1400 පැයට (2025.12.03 දින 1400 පැය දක්වා)

2025.12.03 දින ප.ව. 2.00 දක්වා වලංගුවේ.  
Valid till 2.00 PM on 3<sup>rd</sup> of December 2025

Time :- 2.00 PM  
වේලාව :- . ප.ව 2.00

ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන : අංක - 09 වර්ණය - රතු  
Flood Warning Message : Number - 09 Colour – Red 

**මහවැලි ගඟ ද්‍රෝණිය - Mahaweli River Basin**

මගේ අංක DI/Hydro/103(V) හා 2025.11.29 දින ප.ව.12.30 ට මහවැලි ගඟ ද්‍රෝණිය සඳහා නිකුත් කළ ගංවතුර අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදන අංක 08 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.

**ඉදිරි පැය 36 සඳහා සාමාන්‍යය කාලගුණ අනාවැකිය  
2025 දෙසැම්බර් මස 01 දින සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.**

උතුරු, බස්නාහිර, සබරගමුව සහ දකුණු පළාත්වලත් මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

ඌව, උතුරුමැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වල පස්වරු 2.00 න් පමණ පසුව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

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

**ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය  
2025 දෙසැම්බර් මස 01 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.**

ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, කන්කසන්තුරය සිට කි.මී. 340ක් උතුරු දෙසින්, උතුරු අක්ෂාංශ 12.8 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80.6 ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගතව වී ඇත. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් දිවයිනෙන් ඉවතට, උතුරු දෙසට ගමන් කරමින් තවදුරටත් දුර්වල වනු ඇත.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම වළක්වමින් නිකුත් කල අනතුරු ඇඟවීම ඉවත් කර ඇත.

**වැසි තත්ත්වය:**

කළුතර සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා පොකුවිල් දක්වා සහ ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක.

**සුළඟ:**

සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු විය 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.

නිවේදන අංකය : 33

TCA/25/12/01/03

වර්ණය : ඇමරික්

ගැඹුරු පීඩන අවපාතය (දුර්වල වූ "දික්වා" සුළිකුණාටුව) පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්

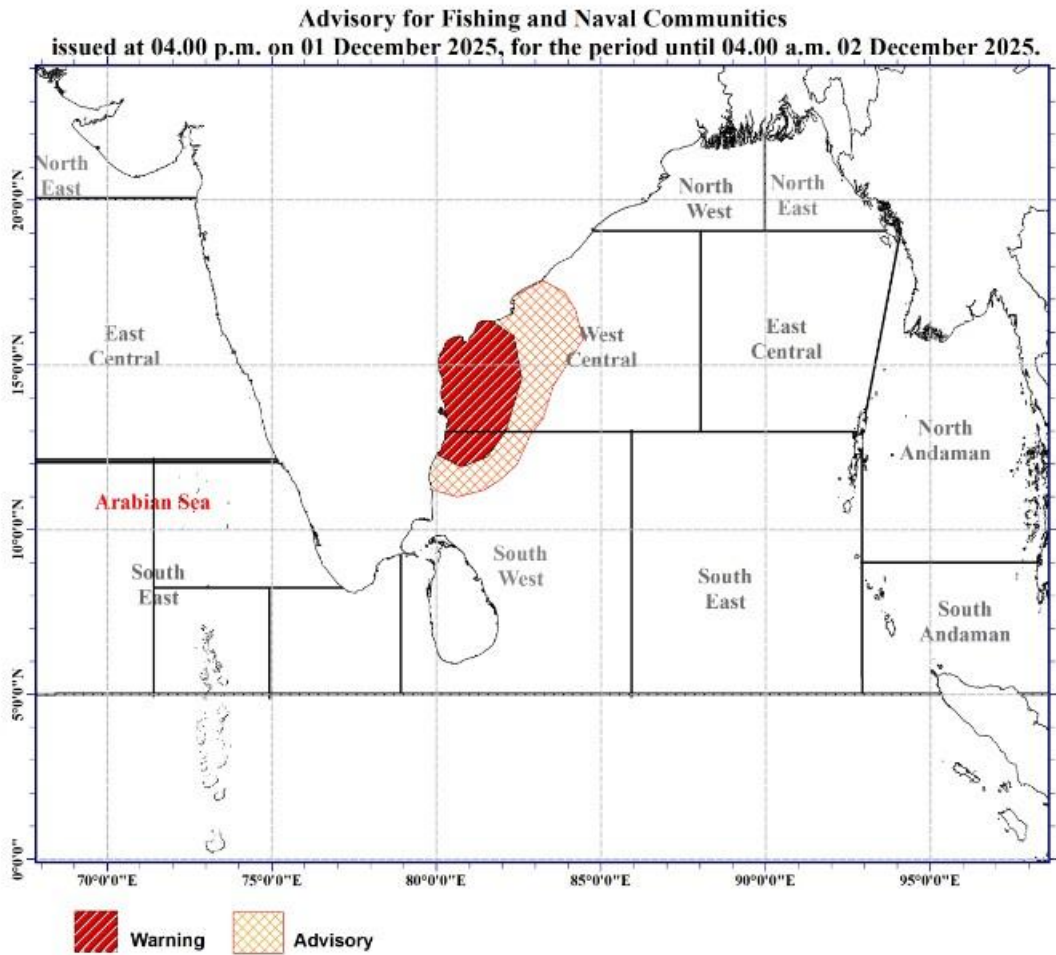
2025 දෙසැම්බර් මස 02 වන දින පෙ.ව. 04.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි

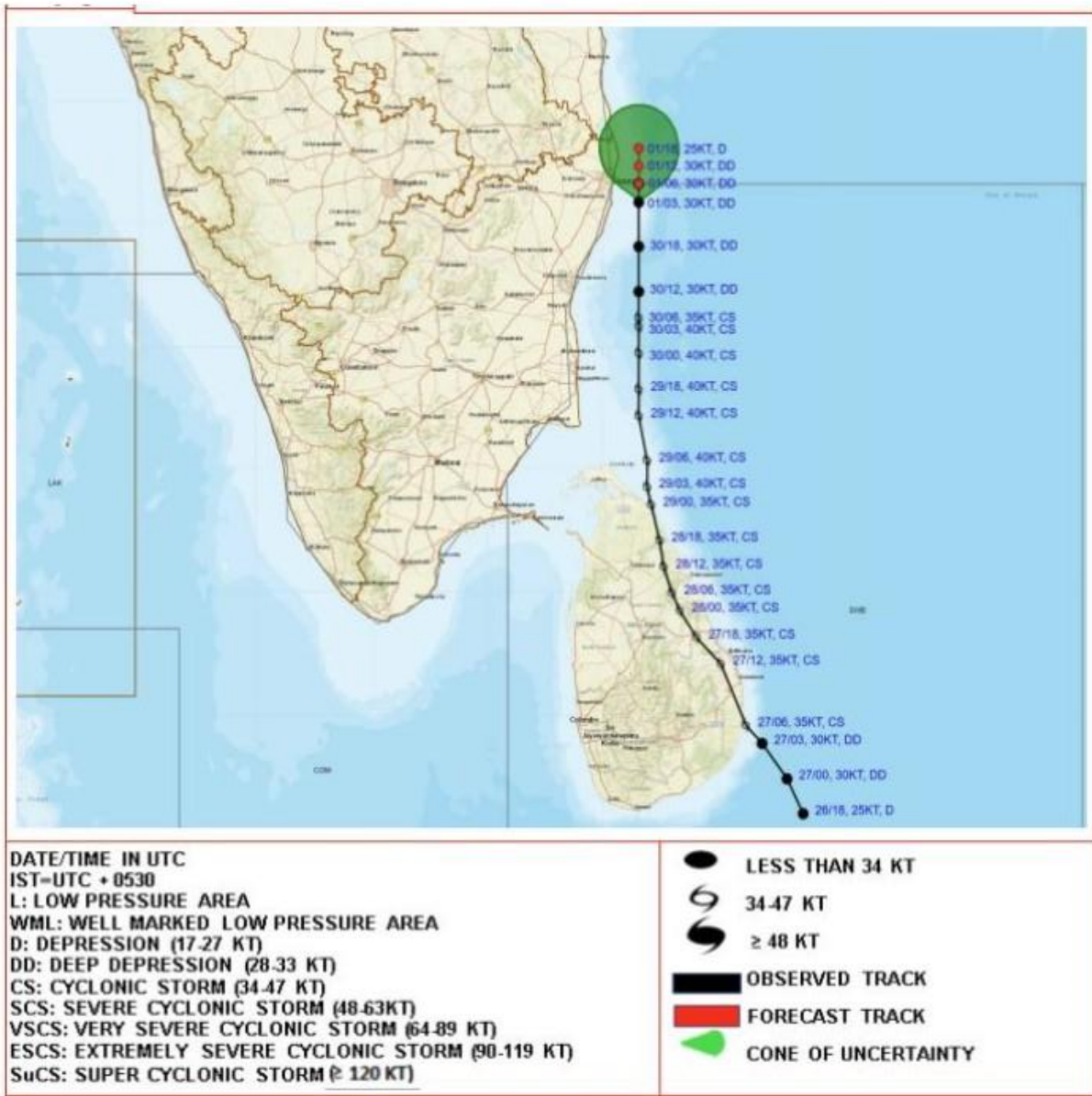
2025 දෙසැම්බර් මස 01 වන දින ප.ව. 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

### දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවධානයෙන් සිටින්න!

ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, කන්කසන්තුරය සිට කි.මී. 360ක් උතුරු දෙසින්, උතුරු අක්ෂාංශ 13.0 සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80.6 ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගතව වී ඇත. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් දිවයිනෙන් ඉවතට, උතුරු දෙසට ගමන් කරමින් දුර්වල වනු ඇත. (පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය පහතින් දක්වා ඇත)





පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය. මූලාශ්‍රය: RSMC

පුරෝකථන මාර්ගය		
දිනය/ වේලාව (ලං. ස. වේ.)(පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	වර්ගය
2025.12.01 / 1730	13.2N / 80.6E	ගැඹුරු පීඩන අවපාතය
2025.12.01 / 2330	13.4N / 80.6E	පීඩන අවපාතය

මුහුදු ප්‍රදේශ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම වළක්වමින් නිකුත් කල අනතුරු ඇඟවීම ඉවත් කරනු ලැබ ඇත.



**Islandwide Water Level & Rainfall Situation in Major Rivers**

DATE : 1-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	8.45	8.40	Major Flood	Falling	-
	Kelani Ganga	Hanwella	m	7.00	8.00	10.00	8.94	8.86	Minor Flood	Falling	0.0
	Kelani Ganga	Glencourse	m	15.00	16.50	19.00	12.58	12.51	Normal		0.0
	Kelani Ganga	Kithulgala	m	3.00	4.00	6.00	2.25	2.25	Normal		0.0
	Gurugoda Oya	Holombuwa	m	3.00	3.40	5.00	1.45	1.43	Normal		0.0
	Seethawaka Ganga	Deraniyagala	m	4.80	5.80	6.40	1.26	1.30	Normal		0.0
	Kehegamu Oya	Norwood	m	1.50	3.00	4.50	1.24	1.23	Normal		0.0
Kalu Ganga (RB 03)	Kalu Ganga	Putupaula	m	3.00	4.00	5.00	4.22	4.20	Minor Flood	Falling	0.0
	Kalu Ganga	Ellagawa	m	10.00	10.70	12.20	11.02	10.94	Minor Flood	Falling	0.0
	Kalu Ganga	Rathnapura	m	5.20	7.50	9.50	5.30	5.23	Alert	Falling	0.0
	Maguru Ganga	Magura	m	4.00	6.00	7.50	2.12	2.16	Normal		1.8
	Kuda Ganga	Kalawellawa (Millakanda)	m	5.00	6.50	8.00	7.12	7.08	Minor Flood	Falling	0.0
Gin Ganga (RB 09)	Gin Ganga	Baddegama	m	3.50	4.00	5.00	2.01	1.98	Normal		0.0
	Gin Ganga	Thawalama	m	4.00	6.00	7.50	1.98	1.93	Normal		5.3
Nilwala Ganga (RB 12)	Nilwala Ganga	Thalgahagoda	m	1.40	1.70	2.80	0.88	0.86	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Panadugama	m	5.00	6.00	7.50	3.32	3.31	Normal		0.0
	Nilwala Ganga	Pitabeddara	m	4.00	5.00	6.50	1.01	1.00	Normal		0.0
	Urubokka Ganga	Urawa	m	2.50	4.00	6.00	0.70	0.70	Normal		0.0
Walawe Ganga (RB 18)	Walawe Ganga	Moraketiya	m	3.00	5.00	7.00	1.89	1.86	Normal		78.7
Kirindi Oya (RB 22)	Kirindi Oya	Thanamalwila	m	4.00	5.00	5.50	1.48	1.48	Normal		0.0
	Kirindi Oya	Wellawaya	m	4.40	5.40	5.90	1.24	1.22	Normal		0.0
	Kuda Oya	Kuda Oya	m	6.90	8.40	8.80	1.88	1.87	Normal		0.0
Menik Ganga (RB 26)	Menik Ganga	Katharagama	m	4.00	4.60	6.50	0.91	0.90	Normal		0.0
Kumbukkan Oya (RB 31)	Kumbukkan Oya	Nakkala	m	5.00	6.00	7.50	1.64	1.63	Normal		0.0
Heda Oya (RB 36)	Heda Oya	Siyambalanduwa	m	4.50	6.00	7.00	1.18	1.18	Normal		0.0
Maduru Oya (RB 54)	Maduru Oya	Padiyathalawa	m	4.00	4.50	6.00	1.03	1.03	Normal		0.0
Mahaweli Ganga (RB 60)	Mahaweli Ganga	Manampitiya	m	3.00	4.30	6.00	2.81	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	1.87	1.85	Normal		-
	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	6.86	6.75	Alert	Falling	0.0
Maa Oya (RB 69)	Mukunu Oya	Yaka Wewa	m	4.00	5.00	6.00	1.15	1.14	Normal		1.0
Mahwathu Oya (RB 90)	Mahwathu Oya	Thanthirimale	m	5.00	6.80	7.80	9.54	9.43	Major Flood	Falling	0.0
Mee Oya (RB 95)	Mee Oya	Galgamuwa	m	4.84	5.94	8.00	3.84	3.76	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	4.00	3.98	Normal		0.0
	Maha Oya	Giriulka	m	5.50	6.50	7.50	3.05	3.00	Normal		0.0
Attanagalu Oya (RB 103)	Attanagalu Oya	Dunamale	m	3.30	4.40	5.50	3.87	3.80	Alert	Falling	0.0

**නායයෑම් පිළිබඳ අවවාදනමක නිවේදනය 2025.12.01 දින 1600 පැයට (2025.12.02 දින 1600 පැය දක්වා)**

දිස්ත්‍රික්කය	විමසිලිමත් මට්ටම (කහ)	අවදානම් මට්ටම (ඇම්බර්)	ඉවත්වීම (රතු)
බදුල්ල			මීගහකිවුල, හාලි ඇල, වැලිමඩ, උඹ පරණගම, කන්දකැටිය, ලුණුගල, බණ්ඩාරවෙල, සොරණතොට, පස්සර, බදුල්ල, ඇල්ල, හල්දුම්මුල්ල, හපුතලේ
කොළඹ	හෝමාගම, කැස්බෑව, කඩුවෙල, මහරගම	සීතාවක, පාදුක්ක	පාදුක්ක, සීතාවක
ගම්පහ	අත්තනගල්ල		
කළුතර	හොරණ, බුලත්සිංහල, ඉංගිරිය		
මහනුවර			උඩුදුම්බර, මිනිපේ, දොළුව, මැදදුම්බර, 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			මල්ලවපිටිය, මාවතගම, රිදීගම, නාරම්මල, අලව්ව, පොල්ගහවෙල
මාතලේ			යටවත්ත, විල්ගමුව, අඹන්ගහ කෝරලේ, උකුවෙල, රත්තොට, නාඋල, පල්ලෙපොල, ලග්ගල පල්ලේගම, මාතලේ
මොණරාගල	බිබිල, මැදගම		
නුවරඑළිය			වලපනේ, හඟුරන්කොත, නිල්දණ්ඩාහින්න, මතුරට නුවරඑළිය, කොත්මලේ නැගෙනහිර, කොත්මලේ බටහිර, තලවකැලේ, අඹගමුව, නෝර්වුඩ්
රත්නපුර	කුරුවිට, ඇහැලියගොඩ, අයගම, කොලොන්න, කහවත්ත, ඉඹුල්පේ, බලංගොඩ, පැල්මඩුල්ල, නිවිතිගල, කලවාන, කිරිඇල්ල, ඇලපාත ගොඩකවෙල, රත්නපුර, ඕපනායක		

(මූලාශ්‍ර - NBRO)

**ප්‍රධාන ජලාශ ආශ්‍රිත වාන් දොරටු විවෘත කිරීම ( 2025.12.01 දින 1800 පැයට )**

අනු අංකය	දිස්ත්‍රික්කය	ජලාශය	විවෘත කර ඇති වාන් දොරටු ප්‍රමාණය
01	අනුරාධපුරය	රාජාංගනය	වාන්දොරටු 12 අඩි 06 බැගින් විවෘතකර ඇත. වාන්දොරටු 04 අඩි 05 බැගින් විවෘතකර ඇත. වාන්දොරටු 02 අඩි 04 බැගින් විවෘතකර ඇත.
02		අංගමුව	වාන්දොරටු 02 අඩි 06 බැගින් විවෘතකර ඇත.
03		කලාවැව	වාන්දොරටු 02 අඩි 14 බැගින් විවෘතකර ඇත.
04	කුරුණෑගල	දැදුරු ඔය	වාන්දොරටු 08 අඩි 05 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	රන්ටැමේ	වාන්දොරටු 02 මීටර් 2 ½ බැගින් විවෘතකර ඇත.
09	බදුල්ල	උල්හිටිය - රත්කිඳ	වාන්දොරටු 07 අඩි 01 බැගින් විවෘතකර ඇත.
10	කළුතර	කුකුලේගහ	වාන්දොරටු 01 තත්.සත මීටර් 30 බැගින් විවෘතකර ඇත.
11	හම්බන්තොට	ලුණුගම්වෙහෙර	වාන්දොරටු 06 අඩි 01 අඟල් 04 බැගින් විවෘතකර ඇත.

(මූලාශ්‍ර - අදාළ වාරි ඉංජිනේරු කාර්යාල)

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

**2025.12.01 දින 1800 පැයට මාර්ග ජලයෙන් යටවී ඇති ස්ථාන**

❖ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කය

- අලයඩිවෙම්බු ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ අක්කරෙයි පත්තු - කන්පන්කුඩා 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 - ඉහිනියාගල 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.
- නවතන්වෙලි ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ කිඩන්ගි පාලම අසලින් අඩි 03 ක් පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත. මාර්ගය වසා ඇත.

❖ අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කය

- කැකිරාව ප්‍රා.ලේ. කොට්ඨාශයේ කැකිරාව - හදුන්ගම හරහා ගල්නැව 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 වැලි ඇල සපත්තු පාලම හා වව්නියා පරාක්‍රමපුර මා ඔය සපත්තු පාලම හරහා අඩි 03ක් පමණ ජලයෙන් යටවී ඇත.
- රාජාංගනය පාදේගිය ලේකම් කාර්යාලය ඉදිරිපිට ප්‍රධාන මාර්ගය කැඩී ගොස් ඇත. ගමනාගමනය කල නොහැක.

❖ පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කය

- සෝමවති විහාරස්ථානයට ගමන්ගන්නා මාර්ගයේ කොටසක් අඩි 01ක පමණ ජල මට්ටමක් පවතින අතර, පවතින අධික වර්ෂාවක් සමඟ ජලමට්ටම ඉහලයා හැකි බැවින් ප.ව 5.00න් පසු නැවත දැනුම්දෙන තුරු සියළු වාහන ගමන්කිරීම තාවකාලිකව නතර බව දැනුම් දී ඇත.

➤ පොළොන්නරුව මඩකලපුව ප්‍රධාන මාර්ගය (ගල්ලැල්ලේ සිට මනම්පිටිය දක්වා ) පෙ.ව 2.45 සිට සියළුම වාහන සඳහා නතර කර ඇත.

❖ පුත්තලම දිස්ත්‍රික්කය

- පුත්තලම - කොළඹ මාර්ගයේ වෙන්නප්පුව සිට පුත්තලම දක්වා මාර්ගය වසා ඇත.
- පුත්තලම අනුරාධපුර මාර්ගය සාලියවැව හංදිය කලා ඔය පාලම මාර්ගය.

❖ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කය

- කොළඹ - කුරුණෑගල අංක 5 මාර්ගය කොටදෙණියාව ප්‍රදේශයෙන් ජලයෙන් යටවීම නිසා වාහන ගමනාගමනය නතරවී ඇත.
- කොළඹ නුවර මාර්ගයේ යක්කල ආයුර්වේද හංදිය අසල පාලම ගිලා බැසීම නිසා මාර්ගය වසා ඇත.

❖ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කය

- මහියංගනය මාර්ගයේ 8 කණුව ප්‍රදේශයේ පාලම කැඩී ඇති බැවින් මාර්ගය අවහිර වී ඇත.
- පස්සර බදුල්ල මාර්ගය නායයෑම් හේතුවෙන් අවහිර වී ඇත.
- මඩොල්සීම - මැටිගහතැන්න මාර්ගය
- රේන්දපොල- අඹවෙල
- පේරාදෙණිය- බදුල්ල-වෙන්කලඬි
- නුවරඑළිය- උඩුපුස්සල්ලාව
- දික්වැල්ල - ජංගල්ල - තල්පිටිගල
- පේරාදෙණිය-බදුල්ල-වෙන්කලඬි
- පස්සර - මඩොල්සීම - මැටිගහතැන්න
- පේරාදෙණිය-බදුල්ල-වෙන්කලඬි
- පේරාදෙණිය-බදුල්ල-වෙන්කලඬි
- බණ්ඩාරවෙල-ලියංගහවෙල-පුනාගල
- බදුල්ල - කරමැටිය - ආආඋල්පොත
- ඇල්ල- පස්සර

**2025.12.01 දින 1800 පැයට බෝට්ටු හා හට පිරිස් ස්ථානගත කිරීම්**

දිස්ත්‍රික්කය	ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලය	යොදවා ඇති ස්ථානය	ස්ථානගත කිරීම
ගාල්ල	තවලම	අශෝකාරාමය - තවලම	නාවික හමුදාවේ 01 X 10 හට පිරිසක් සහ OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	නාගොඩ	නාගොඩ ප්‍රා.ලේ. කාර්යාලය	නාවික හමුදාවේ 01 X 05 හට පිරිසක් සහ OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
		විද්‍යානිලක පිරිවෙන - නාගොඩ	නාවික හමුදාවේ 01 X 05 හට පිරිසක් සහ OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	නෙළුව	සුදර්ශනාරාමය - නෙළුව	යුද්ධ හමුදාවේ 01 X 16 හට පිරිසක් සමඟ OBM 01, සිංගි 01 ක් ස්ථානගත කර ඇත.
මාතර	අතුරලිය	පානදුගම	යුද්ධ හමුදාවේ (3 ගැහේබ) 01 x 05 හට පිරිසක් යුනි බලල් රථ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	කඹුරුපිටිය	කඹුරුපිටිය පොලිසිය	යුද්ධ හමුදාවේ (9 ශ්‍රීලංසිර) 01x 05 හට පිරිසක් යුනි බලල් රථ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
රත්නපුර	රත්නපුර	නව නගරය - රත්නපුර	නව නගරයේ නාවික හමුදාවේ 03 ක හට පිරිසක් OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
කෑගල්ල	වරකපොළ	වරකපොළ	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	අනුරාධපුරය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ඉපලෝගම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	තඹුත්තේගම	තඹුත්තේගම පොලිසිය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ගල්නෑව	ගල්නෑව පොලිසිය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	සෙට්ටිකුලම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, සිංගි 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.

	මැදවම්බිය	මැදවම්බිය නගරය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
පුත්තලම	රස්නායකපුර		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	පරණ එළවන්කුලම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	පල්ලම		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ආරච්චිකටුව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	ආනමඩුව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	පුත්තලම	පුත්තලම නගරය	නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	වාරියපොළ		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
	කරුවලගස්වැව		නාවික හමුදාවේ 01x03 ක හට පිරිසක් OBM 01, ඩී.ඊ 01 ක් සමඟ ස්ථානගත කර ඇත.
මහනුවර	මහනුවර	මහනුවර නගරය	ගුවන් හමුදා සෙබළු 02කු බෝට්ටු 01 සමඟ 2SR කඳවුරේ ස්ථානගත කර ඇත.

- සටහන - වාර්තා නොවූ කණ්ඩායම් රැස් කිරීමේ කටයුතු සිදු කරනු ලබයි

*Desai*

ප්‍ර.පො.ප. ආර්.සී. දළගොඩ  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට  
ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය