

නිවේදන අංකය : 01

TCW/25/11/26/01

වර්ණය : **රත්න**

ශ්‍රී ලංකාව ආම්ප්‍රිතව පවතින අඩු පිඩින කලාපය පිළිබඳ අනෙකුරු ඇගවීම නිවේදනය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනෙකුරු ඇගවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2025 නොවැම්බර මස 27 වන දින පෙ. ව. 10.30 දක්වා වලංගු වන පරිදි 2025 නොවැම්බර මස 26 වන දින පෙ. ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින සහ දිවයින වටාවන ගැඹුරු හා නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු දෙසින් පවතින අඩු පිඩින කලාපය තවදුරටත් ක්‍රමයෙන් වර්ධනය වෙමින් උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් එය ඉදිරි පැය 24 තුළ පිඩින අවපාතයක් දක්වා තීවු වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇති.

ගොඩිම ප්‍රදේශය සඳහා :

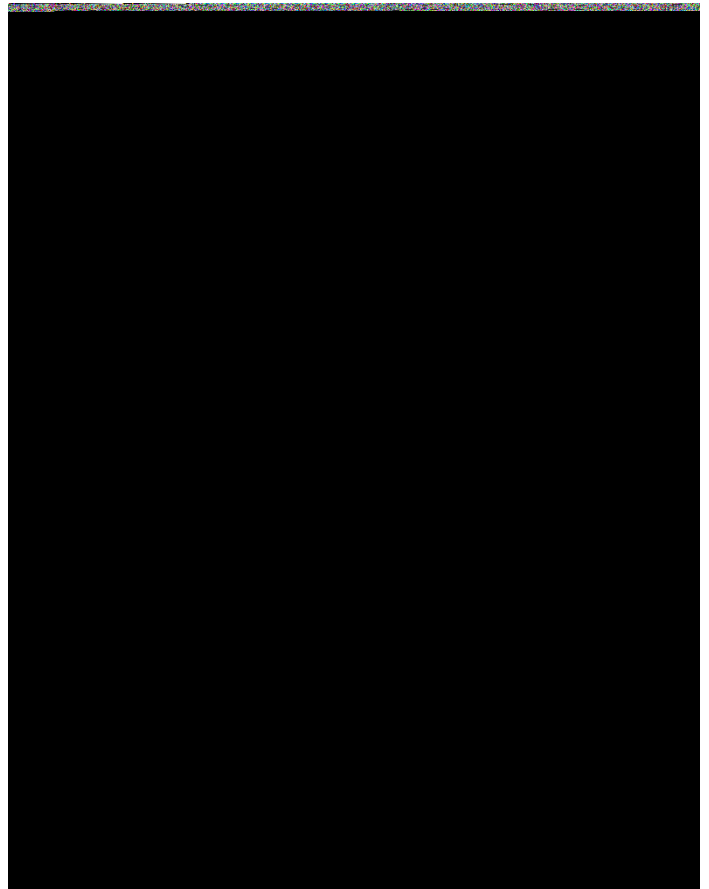
මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින් වැසි සහ පූලු තත්ත්වයේ වැඩි වීමක් ඉදිරි දින කිහිපයේදීත් බලාපොරොත්තු වේ.

දිවයින් බොහෝ ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ.

නැගෙනහිර, මධ්‍යම, උතුරු-මැද සහ උග්‍ර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වල මි.මි. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇති විය හැක. දිවයින් සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මි. 100 වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ, බස්නාහිර සහ නැගෙනහිර පළාත්වලන් හමුබන්තොට සහ මානලේ දිස්ත්‍රික්කවලන් විටින් විට හමන පැ.කි.මි. (50-60) ක පමණ තද පූලු ඇතිවිය හැක. සෙසු ප්‍රදේශවලන් විටින් විට හමන පැ.කි.මි. 40 ක පමණ තරමක තද පූලු ඇතිවිය හැක.

තද පූලු විටින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනෙකුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



මුහුදු ප්‍රදේශ:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුලඟේ වේගය විවින් විට පැ.කී.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හේයින් මුහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට ඉතා රඳ විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල ඉතා තද වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ද පැවතිය හැක.

නොවැම්බර 26 දින සිට නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා වන ගැමුරු සහ නොගැමුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාඩුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.



- නොවැම්බර 26 සිට නොවැම්බර 29 දක්වා ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණීක තත්ත්වය පිළිබඳ විමසිලුමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- හඳුසි තත්ත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

Bulletin No: 01

TCW/25/11/26/01

COLOR: red

Warning for low pressure area in vicinity of Sri Lanka

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 10.30 a.m. 26th November 2025 for the period until 10.30 a.m. 27th November 2025

For the land and the deep and shallow sea areas around the island

PLEASE BE AWARE!

The low-pressure area south of Sri Lanka is likely to intensify into a depression during the next 24 hours, and moving north-northwestwards.

For Land area:

Due to the influence of this system, the rainy and windy conditions in the island are expected to enhance for the next few days.

Showers or thundershowers will occur at times over most parts of the island.

Very heavy falls **above 150 mm** are likely at some places in Eastern, Central, North-central and Uva provinces. Heavy falls **above 100 mm** are likely at some places in the other areas of the island.

Strong winds of about **(50-60) kmph** can be expected at times over Northern, North-central, North-western, Western and Eastern provinces and in Hambantota and Matale districts. Fairly strong winds of about **40 kmph** may occur at times in other areas over the island.

The general public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by strong winds and lightning.

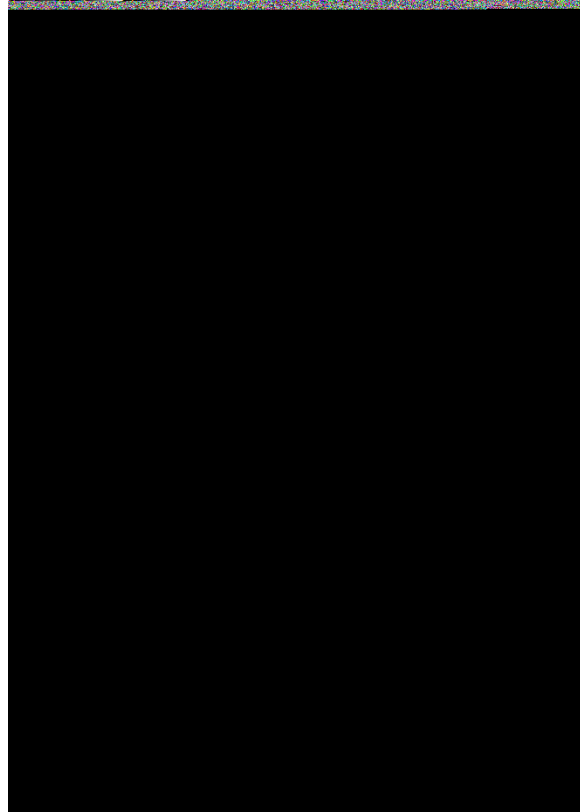


For Sea Area:

Due to the influence of the above system
wind speed can be increased up to **(60-70)**
kmpf. in sea areas around the island and the
sea areas can be very rough at times.

Very heavy showers or thundershowers are
likely in sea areas around the island.

**Naval and fishing communities are warned
not to venture to the sea areas around the
island, from 26th November until further
notice.**



- **General public is requested to be vigilant regarding impending extreme weather situation from November 26th to November 29th.**
- **For emergency assistance contact the local disaster management authorities.**
- **Requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.**