

නිවේදන අංකය : 02

වර්ණය : **රත්න**

TCW/25/11/26/02

ශ්‍රී ලංකාව ආසිත්ව පවතින අඩු පිඩින කලාපය පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූරව අනතුරු ඇගවීම් මධ්‍යස්ථානය විසින් 2025 නොවැම්බර මස 27 වන දින ප.ව. 10.30 දක්වා වලංගු වන පරිදි 2025 නොවැම්බර මස 26 වන දින ප.ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩැලීම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටාවන මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

ශ්‍රී ලංකාවට ආසන්නව, ගිහිකාණ දෙසින් පවතින අඩු පිඩින කලාපය ඉදිරි පැය 24 තුළ තවදුරටත් තුමයෙන් පිඩින අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කිරීමට හැකියාවක් පවතී.

ගොඩැලීම ප්‍රදේශය සඳහා :

මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින් පවතින තද වැසි සහ තද සුළං තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදීන් බලාපාරෝත්තු වේ.

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

ලතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර, මධ්‍යම, සහ උව 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.

දිවයින් බොහෝ ප්‍රදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මි. (50-60) ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක.

තද සුළං සහ තද වැසි මහින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

මුහුදු ප්‍රදේශ:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම සේතුවෙන් දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළුගේ වේගය විටින් විට පැකි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රූ විය හැක.

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

පුන්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල, හමබන්තොට, මඩකලපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබෝබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රූ උස මිටර් (2.5 – 3.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩැලීමට එන රූ උස නොවේ).

නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා වන ගැහුරු සහ නොගැහුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල දීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

- නොවැමැර 29 දින දක්වා ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය පිළිබඳ විමසිලිමත්වන 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: 02

TCW/25/11/26/02

COLOR: red

Warning for low pressure area in vicinity of Sri Lanka

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

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

For the land and the sea areas around the island

PLEASE BE AWARE!

The low-pressure area to the southeast of Sri Lanka, and in its vicinity, is likely to move north-northwest wards and gradually intensify into a depression during the next 24 hours.

For Land area:

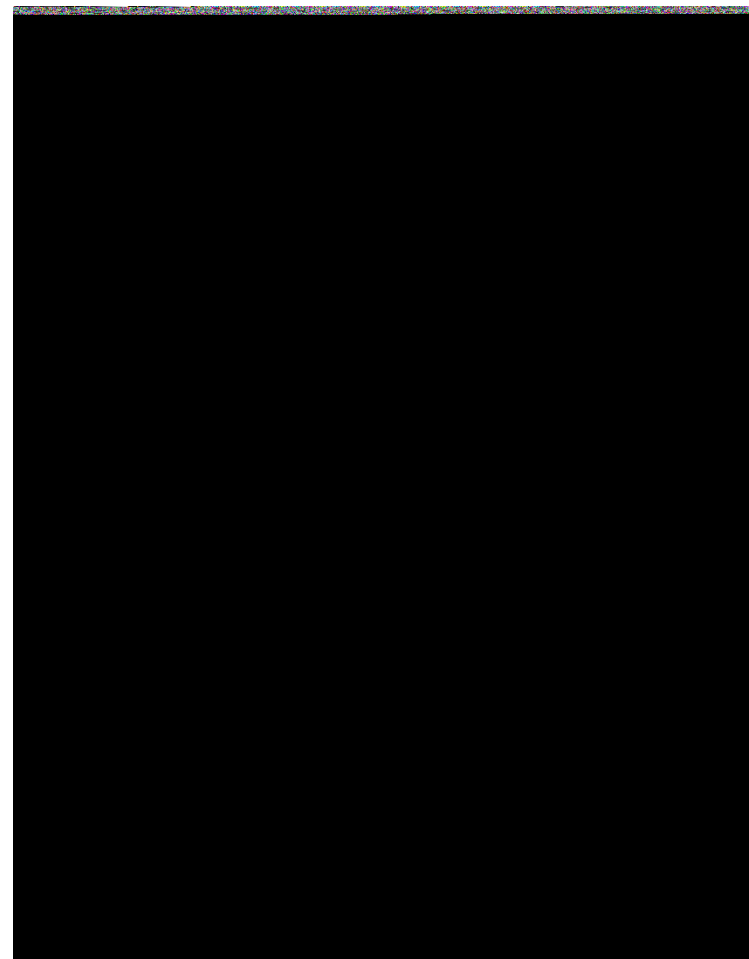
Due to the influence of this system, prevailing heavy showers and strong winds over the island are expected to continue during the next few days.

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 Northern, North-central, Eastern, 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 the most parts of the island.

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



For Sea Area:

Due to the influence of the above system

wind speed can be increased up to **(60-70) kmph** 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.

The swell waves **(about 2.5 - 3.5 m)** height (this is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanthurai via Colombo, Galle, Hambantota, Batticaloa and Trincomalee.

Naval and fishing communities are advised not to venture to the sea areas around the island, until further notice.

- General public is requested to be vigilant regarding impending extreme weather situation until 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.