

නිවේදන අංකය : 01

TCW/25/11/25/01

වර්ණය : **රතු**

ශ්‍රී ලංකාව ආසිත නිරිතදිග බොංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින අඩු පිඩින කළාපය  
පිළිබඳ අනතුරු ඇගලීම් නිවේදනය

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගලීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්  
2025 නොවැම්බර මස 26 වන දින ප.ව. 10.30 දක්වා වලංගු වන පරිදි  
2025 නොවැම්බර මස 25 වන දින ප.ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

## දිවයින වටාවන ගැහුරු හා නොගැහුරු මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගොඩිම සඳහා

අවදානයෙන් සිටින්න!

නිරිතදිග බොංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පැවති අඩු පිඩින කළාපයය අද ප.ව. 5.30 පමණ වන විට ශ්‍රී  
ලංකාවට දකුණු දෙසින් පැවතුනි. එය ඉදිරි පැය 30 තුළ පිඩින අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැක.

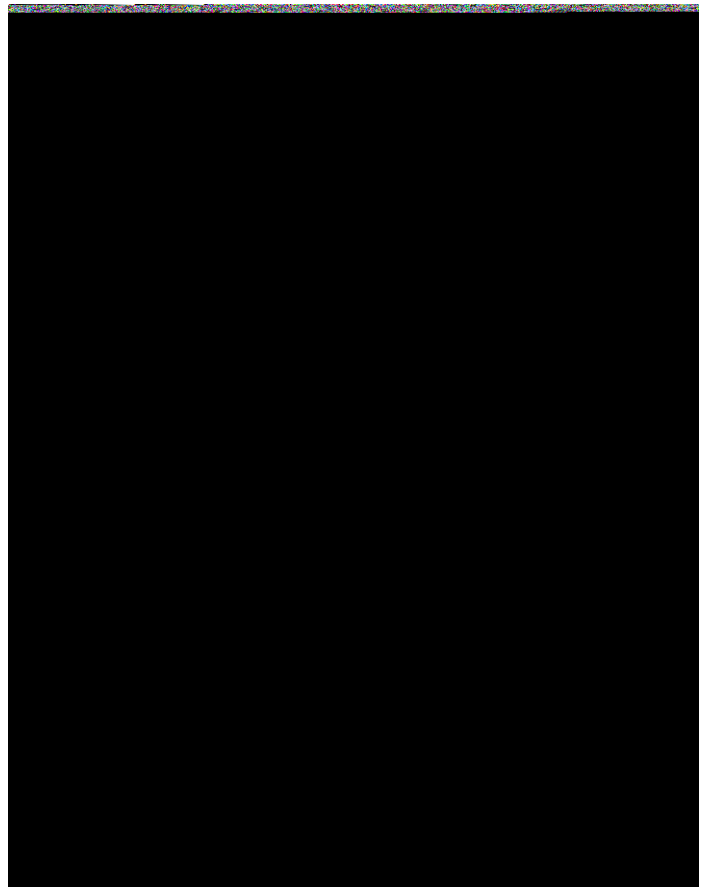
ගොඩිම ප්‍රදේශය සඳහා :

මෙම පද්ධතියේ බලපෑම සේතුවෙන් දිවයිනේ  
වැසි සහ පූල තත්ත්වයේ වැඩි විමක් ඉදිරි දින  
ක්‍රිජයේදීන් බලාපොරොත්තු වේ.

නැගෙනහිර, මධ්‍යම සහ උංච පළාත්වලන්  
පොලාන්තරුව දිස්ත්‍රික්කයේන් ඇතැම් ස්ථාන  
වල මී.මී. 150 ක පමණ ඉතා තද වැසි ඇති විය  
හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතැම්  
ස්ථානවලට මී.මී. 100ට වැඩි තද වැසි ඇති විය  
හැක.

උතුරු, උතුරුමැදි, වයඹ සහ නැගෙනහිර  
පළාත්වලන් හමුබන්තොට සහ මාතලේ  
දිස්ත්‍රික්කවලන් විවින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 ක  
පමණ තද පූල ඇතිවිය හැක. සෙසු ප්‍රදේශවලන්  
විවින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 ක පමණ තරමක  
තද පූල ඇතිවිය හැක.

තද පූල වලින් සහ අකුණු මහින් සිදු වන අනතුරු  
අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස  
ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



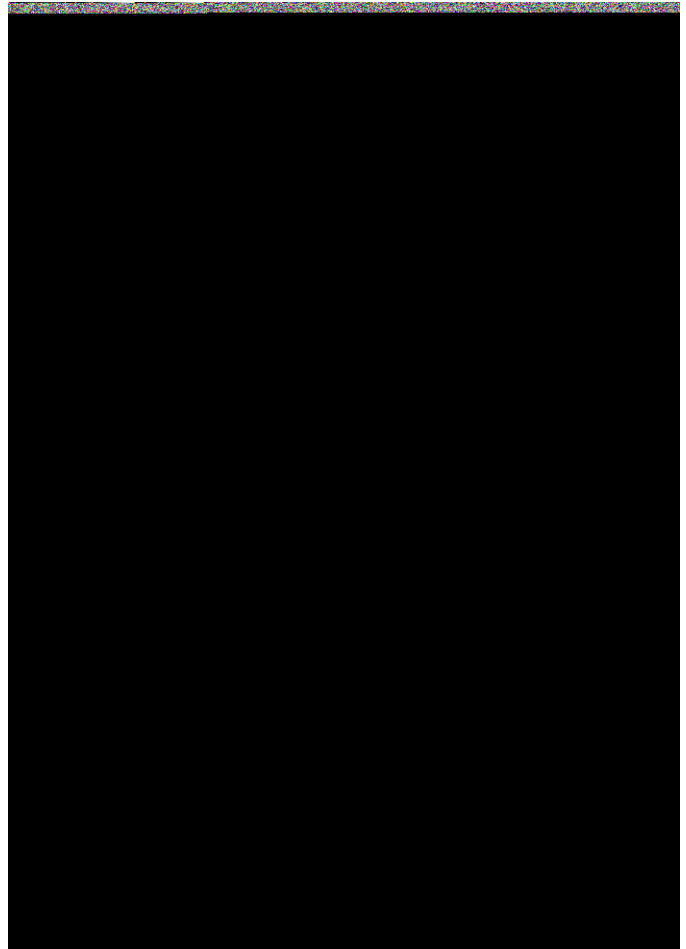


## මුහුදු ප්‍රදේශ:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින  
වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සූලගේ වේගය විටින්  
විට පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යාමට  
ඉඩ ඇති හෙයින් මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් 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 ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු  
ප්‍රදේශවල ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී  
සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.



- නොවැම්බර 25 සිට නොවැම්බර 29 දක්වා ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණීක 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: 01

TCW/25/11/25/01

COLOR: red

## **Warning for low pressure area over South-West Bay of Bengal and Sri Lanka**

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 10.30 p.m. 25<sup>th</sup> November 2025 for the period until 10.30 p.m. 26<sup>th</sup> November 2025

---

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

#### **PLEASE BE AWARE!**

The low pressure area over the southwest Bay of Bengal was located south of Sri Lanka at around 5.30 pm today. It is likely to intensify into a depression during the next 30 hours.

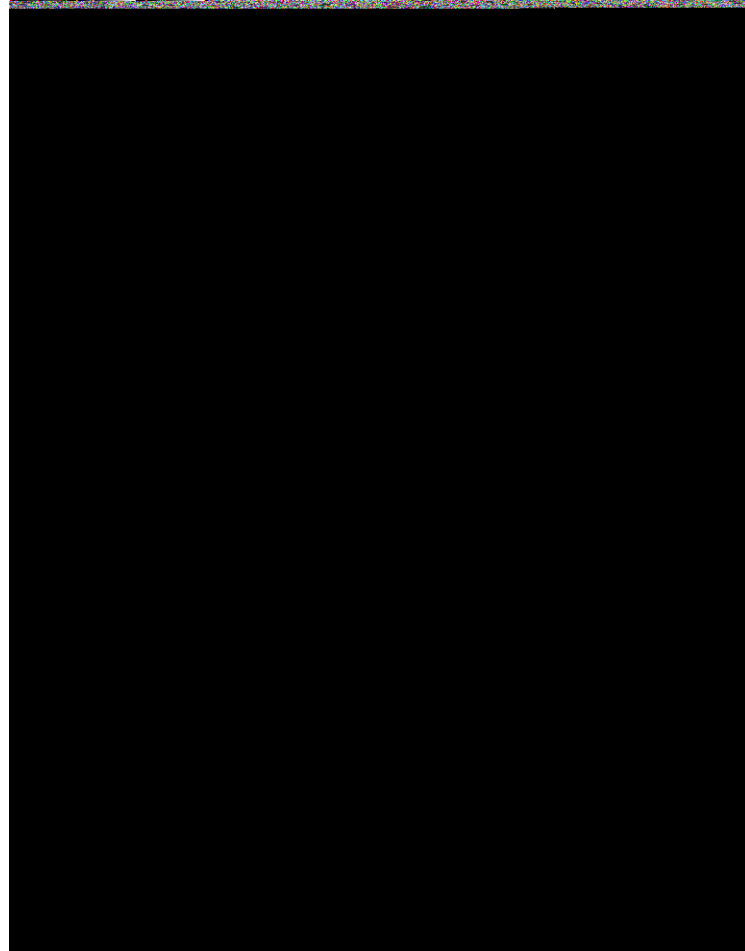
#### **For Land area:**

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

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

Strong winds of about 50 kmph can be expected at times over Northern, North-central, North-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.

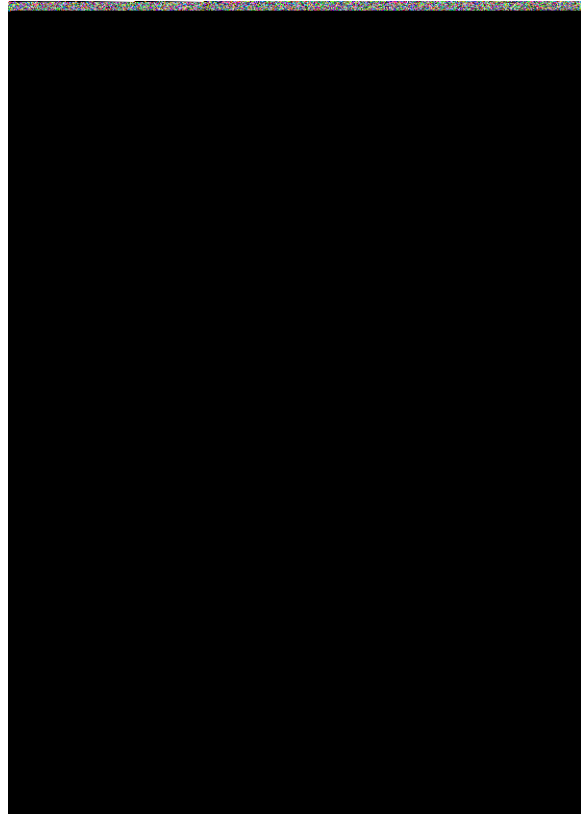


**For Sea Area:**

**Due to the influence of the above system**  
wind speed can be increased up to **(60-70) 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.

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



- General public is requested to be vigilant regarding impending extreme weather situation from November 25<sup>th</sup> to November 29<sup>th</sup>.
- 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.