

නිවේදන අංකය : 12

TCW/25/11/28/05

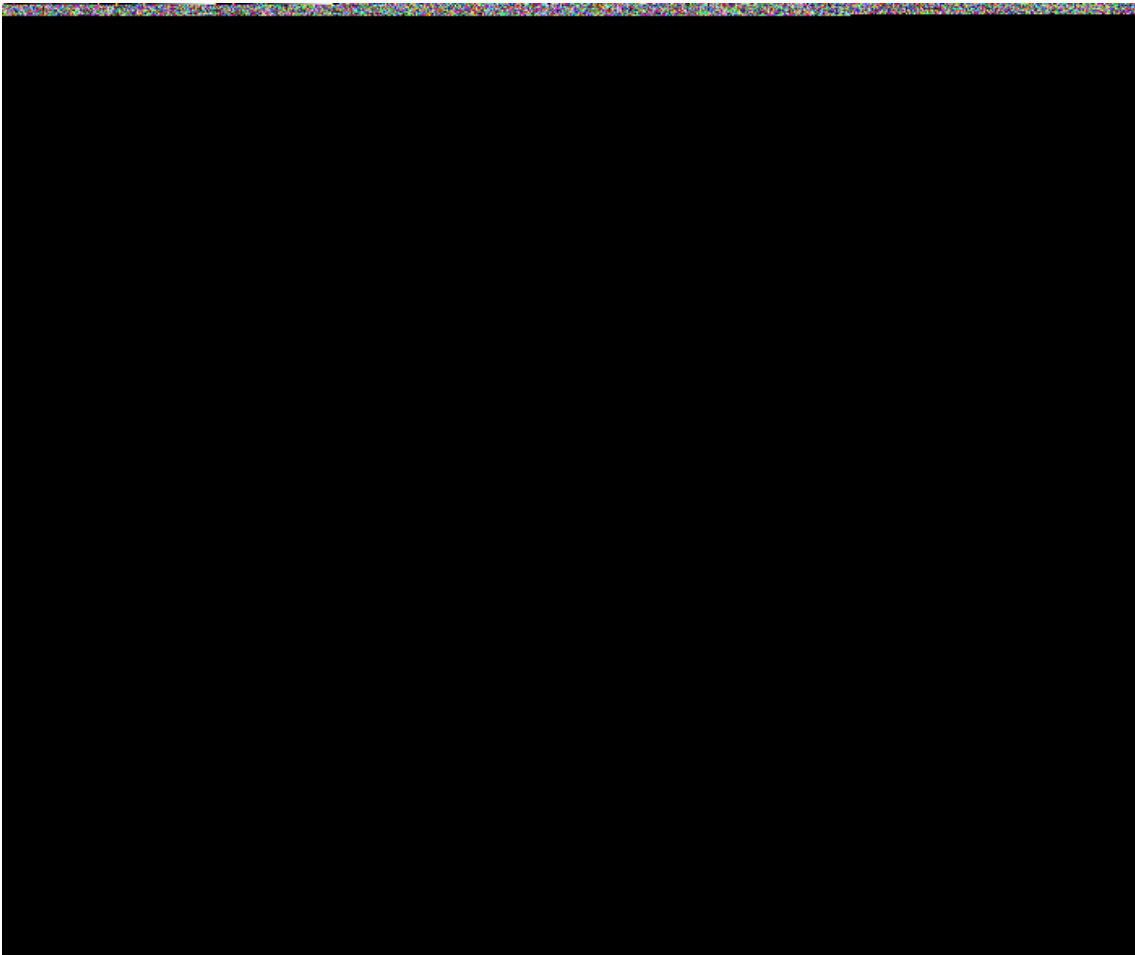
වර්ණය : රතු

ශ්‍රී ලංකාව ආශ්‍රිතව “දිට්වා” සුළිකුණාටුව පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය.  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්  
2025 නොවැම්බර් මස 29 වන දින පෙ.ව 02.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි  
2025 නොවැම්බර් මස 28 වන දින. ප.ව. 02.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවධානයෙන් සිටින්න!

"දිට්වා" [Ditwah] සුළිකුණාටුව ත්‍රිකුණාමලය සිට 30 km ක් නිරිත දෙසින් , අක්ෂාංශ 8.4°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.)



"දිව්වා" සුළිකුණාටුවේ ගමන් මාර්ගය. මූලාශ්‍රය: RSMC

පුරෝකථන මාර්ගය		
දිනය/ වේලාව (/ . ලං. ස. වේ.)(පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	වර්ගය
2025.11.28 / 17.30	8.8N / 80.8E	සුළි කුණාටුව
2025.11.28 / 11.30	9.1N / 80.7E	සුළි කුණාටුව
2025.11.29 / 05.30	9.5N / 80.6E	සුළි කුණාටුව
2025.11.29 / 17.30	10.3N / 80.5E	සුළි කුණාටුව
2025.11.30 / 05.30	11.1N / 80.4E	සුළි කුණාටුව

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා :

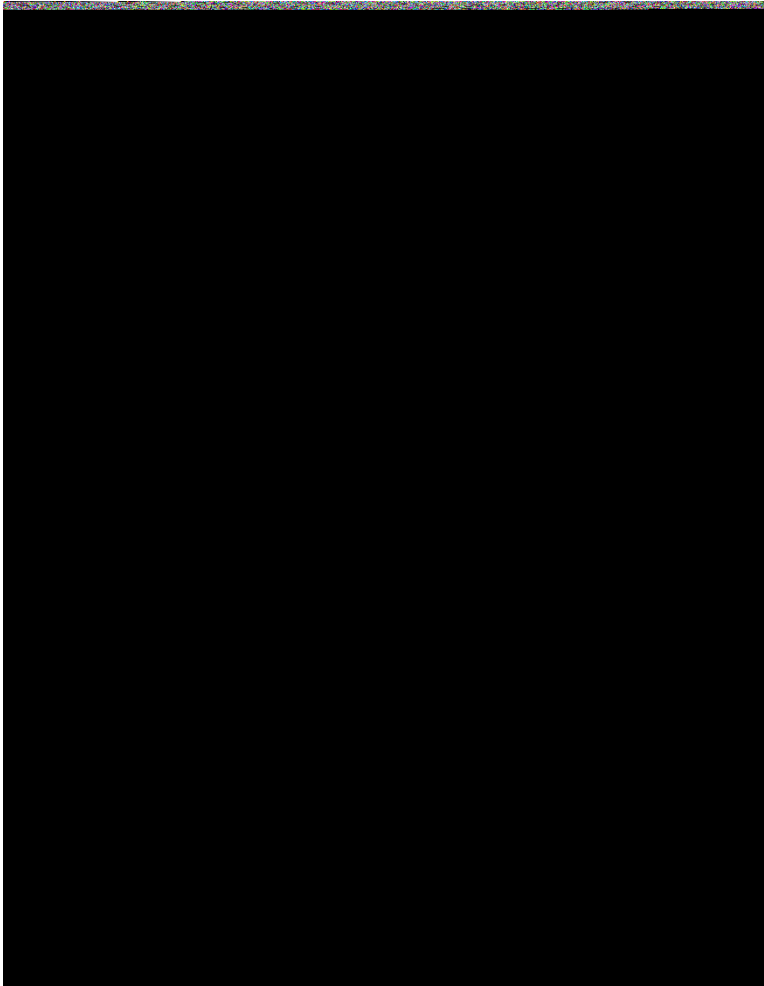
මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයිනේ පවතින තද වැසි සහ තද සුළං තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරු-මැද, මධ්‍යම, වයඹ, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 200 ට වැඩි ඉතා තද වැසි, සහ ත්‍රිකුණාමලය, බදුල්ල, මඩකලපුව, ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැඩි ඉතා තද වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල හමන පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වන ඉතා තද සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (80-90) දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං ඇතිවිය හැක.

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



**ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා:**

**සිදුවිය හැකි හානි**

- කඳුකර ප්‍රදේශ වල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත ප්‍රදේශ වල) සහ ගංගා ආශ්‍රිතව පහත් බිම් වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කඳුකර ප්‍රදේශ වල මාර්ග භාවිත කරන්නන් සහ රථ වාහන පදවන්නන් මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කරන්න.
- පැල්පත්වලට හා තාවකාලික ඉදි කිරීම්වලට හානි වීම .
- වහලවල ඇති තහඩු උළු ආදිය ගැලවී යාම.
- විදුලි සහ දුරකථන රැහැන් වලට හානි සිදුවිය හැක.
- ගස්වල අතු කැඩීම් සහ මාර්ග අසල ඇති විශාල ගස් ගැලවී යා හැක.
- වී වගා බිම්වලට,කෙසෙල්, පැපොල් වැනි පළතුරු වගාවන් වලටද හානි සිදුවිය හැක.
- වරාය ආශ්‍රිතව නවතා /රඳවා ඇති යාත්‍රා අංගන වලට හානි වීම
- ක්ෂණික ගංවතුර තත්ත්වයන් ඇතිවිය හැක
- වෙරළාසන්න පහත් ගොඩබිම් ප්‍රදේශ මුහුදු ජලයෙන් යටවිය හැක.

**අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:**

- වෙරළ ආසන්න තාවකාලික පදිංචිකරුවන් ආරක්ෂිත ස්ථාන වලට ගමන් කිරීම. බලපෑම ඇති ප්‍රදේශවල අනෙකුත් පදිංචිකරුවන් නිවාස තුලට වී සිටීම.
- කඩාවැටෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැසි පවත්නා අවස්ථාවල රැහැන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ භාවිතයෙන් වැළකීම.
- ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්වය පිළිබඳ විමසිලිමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- හදිසි තත්වයකදී 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.



**මුහුදු ප්‍රදේශ:**

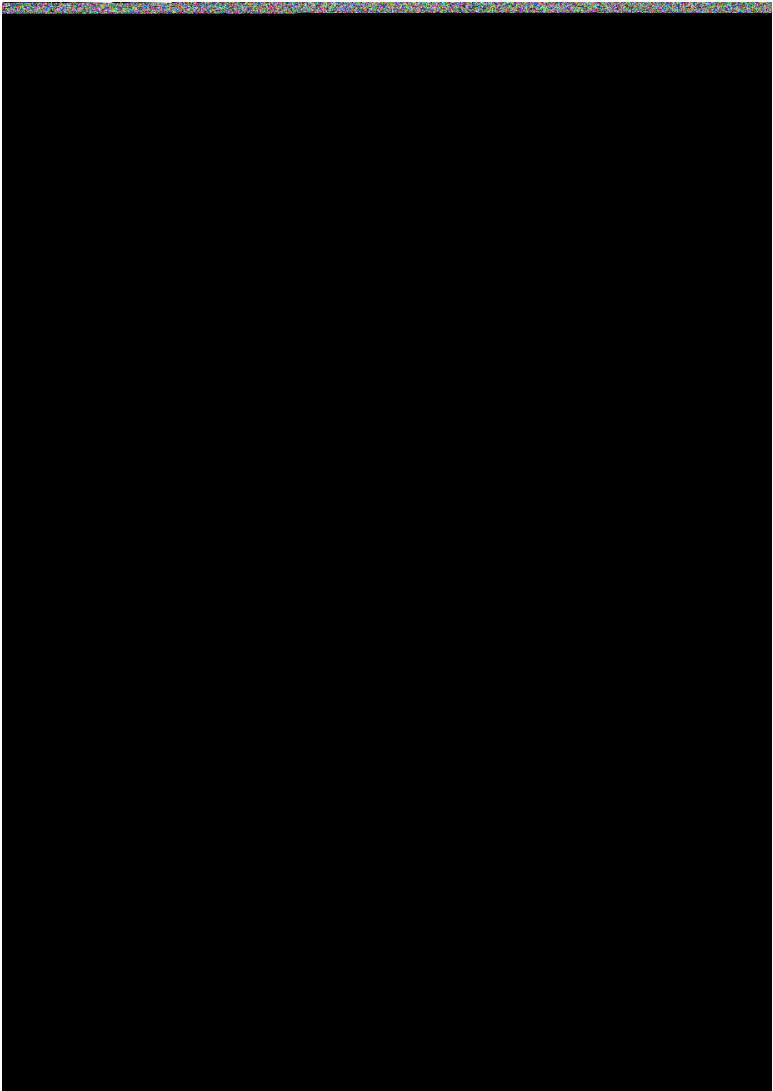
ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (60-70) ක පමණ ඉතා තද සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (80-90) දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ.

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (3.0 – 4.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. වෙරළ ආසන්න ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.



**අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග**

**මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:**

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- නොවැම්බර් 30 දින දක්වා ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය පිළිබඳ විමසිලිමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- හදිසි 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: 12

TCW/25/11/28/05

COLOR: red

**Warning for Cyclonic storm in the vicinity of Sri Lanka**

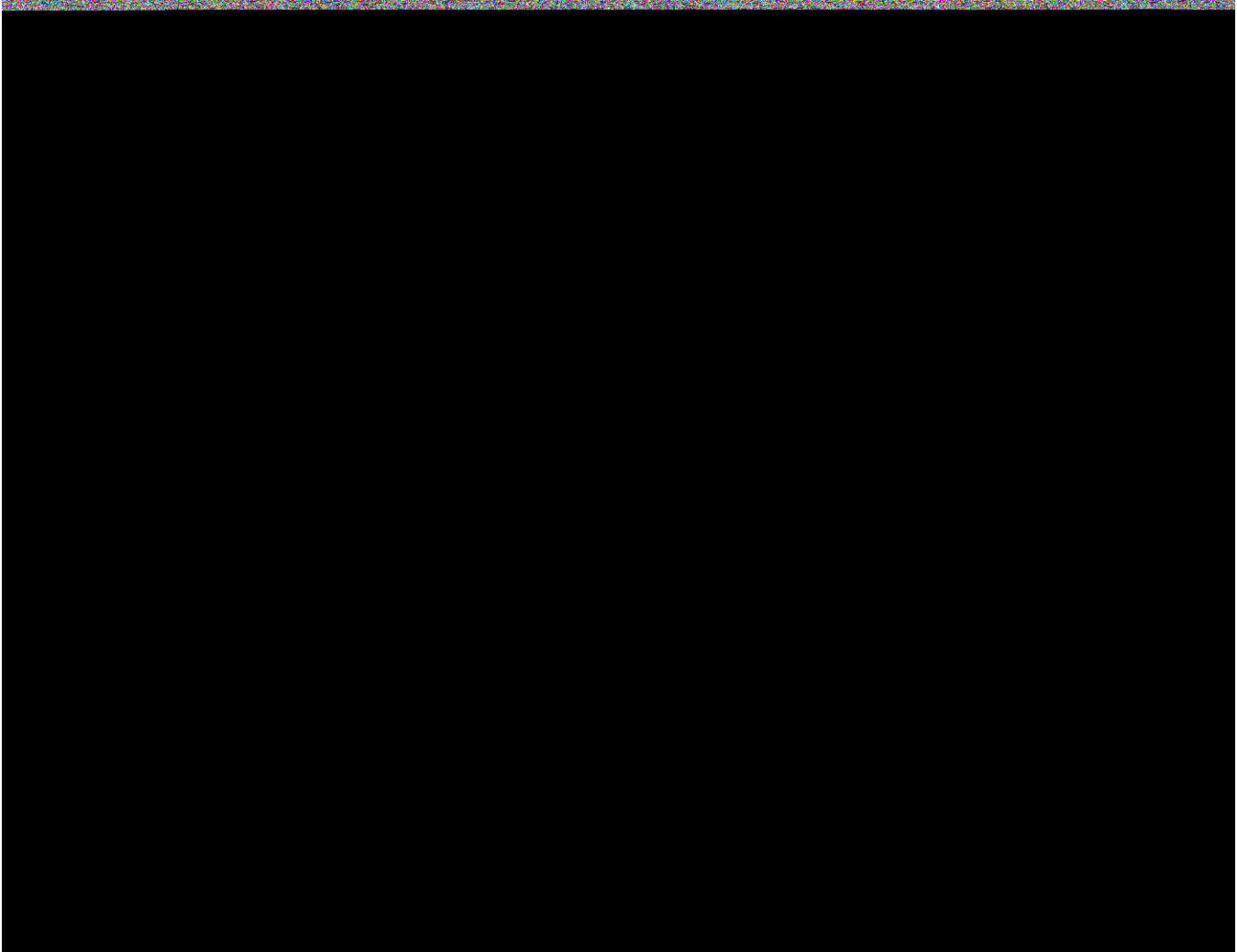
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 02.00 p.m. 28<sup>th</sup> November 2025 for the period until 02.00 a.m. 29<sup>th</sup> November 2025

**For the land and the sea areas around the island**

**PLEASE BE AWARE!**

The Cyclonic Storm “Ditwah” [Pronunciation: Ditwah] is centered near latitude 8.4°N and longitude 81.0°E, about 30km Southwest of Trincomalee. It is very likely to move north-northwestwards. (Cyclone track details attached.)



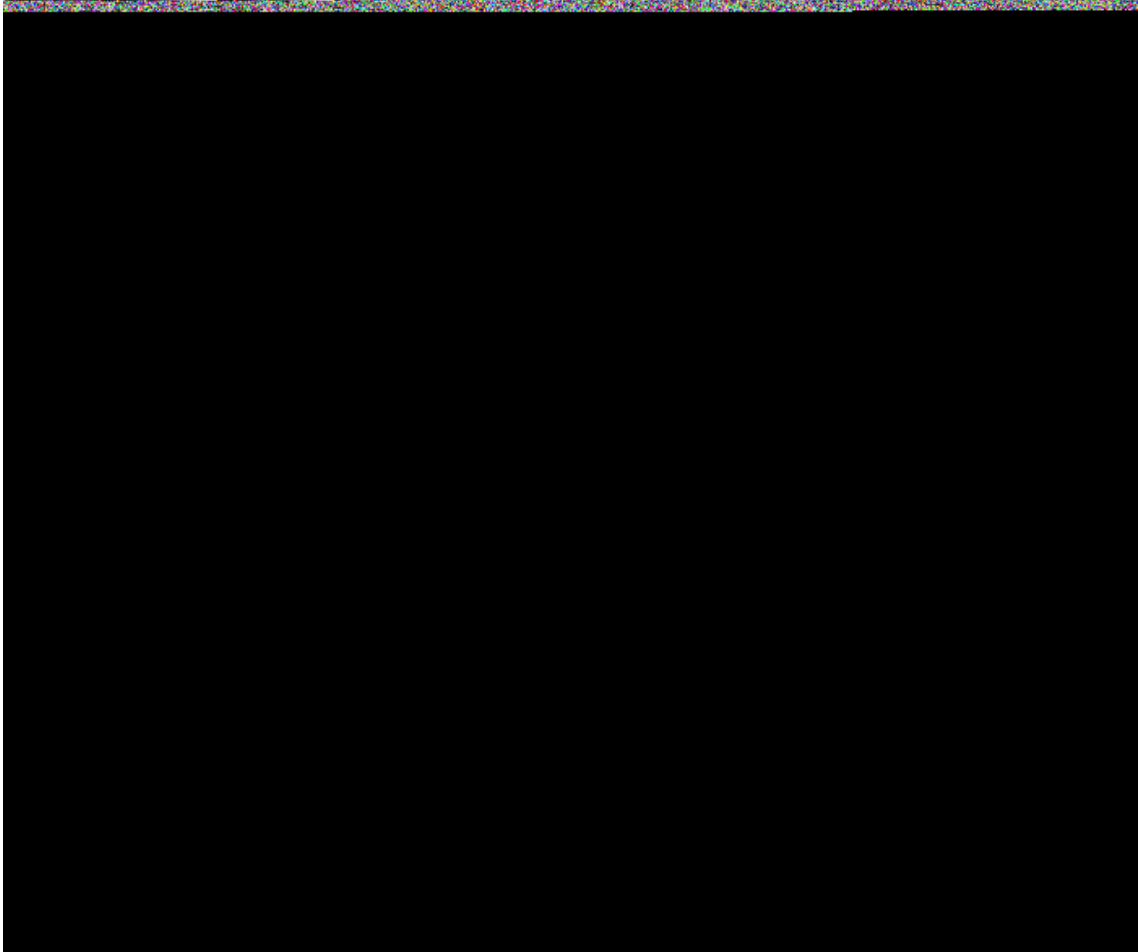


Figure- Cyclone Track of “*Ditwah*”. Source: RSMC

Forecast position		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category
2025.11.28 / 17.30	8.8N / 80.8E	Cyclonic Storm
2025.11.28 / 11.30	9.1N / 80.7E	Cyclonic Storm
2025.11.29 / 05.30	9.5N / 80.6E	Cyclonic Storm
2025.11.29 / 17.30	10.3N / 80.5E	Cyclonic Storm
2025.11.30 / 05.30	11.1N / 80.4E	Cyclonic Storm

**For Land area:**

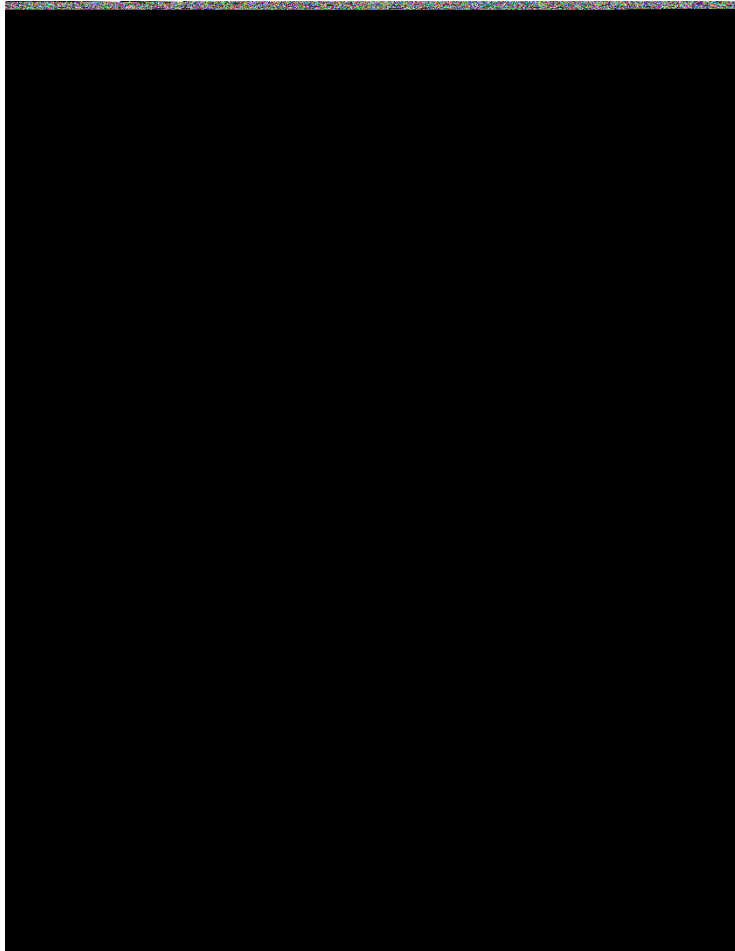
**Due to the influence of this system, prevailing heavy showers and strong winds over the island are expected to continue.**

**Intermittent showers and thundershowers will occur over most parts of the island.**

**Very heavy falls above 200 mm** are likely at some places in Northern, North-central, Central, North-western, Sabaragamuwa and Western provinces and, **above 150 mm** are likely at some places in Trincomalee, Badulla Galle and Matara districts. **Fairly heavy falls above 75 mm** are likely at some places in the other areas of the island.

**Very strong winds** at times about **(60-70) kmph** and gusting up to **(80-90) kmph** can be expected over the most parts of the island.

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



#### **DAMAGE EXPECTED:**

- People living in hilly areas (particularly landslide prone areas) and low lying areas in river basins are requested to be vigilant.
- Drivers and people using roads in the hilly areas are requested to be vigilant.
- Damage to huts, temporary shelters and light structures
- Destroy the roof tops/ sheets etc.
- Damage to power and communication lines.
- Breaking of tree branches and uprooting of large avenue trees.
- Damage to paddy crops, banana, papaya trees and orchards.
- Damage to harbor yachts
- Flash flood
- Sea water inundation in low lying areas in the near coast.

#### **Action suggested for the Land area:**

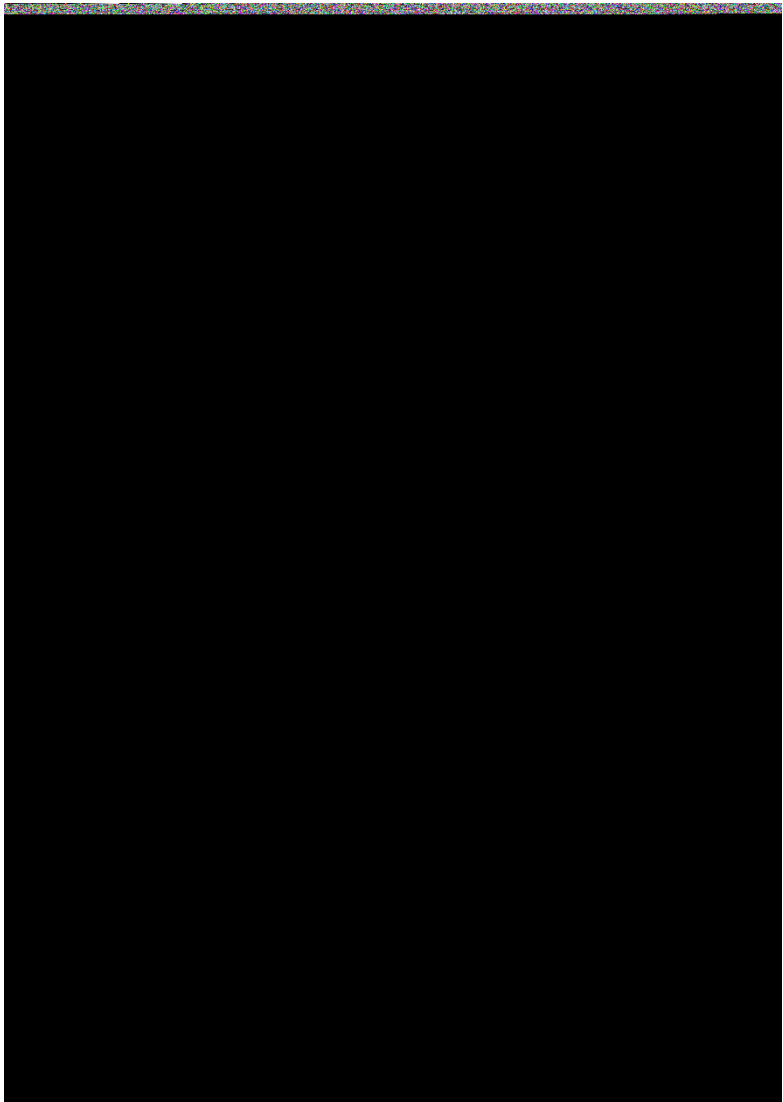
- Coastal hutment dwellers are advised to move to safer places. Other people in the affected areas to remain indoors.
- Beware of fallen trees and power lines.
- Avoid using wired telephones and connected electric appliances during thunderstorms.
- General public is requested to be vigilant regarding impending extreme weather situation.
- 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.



**For Sea Area:**

**Due to the influence of the above system very strong winds at times about (60-70) kmph and gusting up to (80-90) kmph can be expected over the 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 3.0 – 4.0 m) height may increase in the sea areas around the island. The near shore sea areas may experience surges as well.**



**Action suggested for the Land area:**

- **Naval and fishing communities are advised not to venture in to the sea areas around the island, until further notice.**
- **General public is requested to be vigilant regarding impending extreme weather situation until November 30<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.**