

නිවේදන අංකය : 24
වර්ණය : රතු

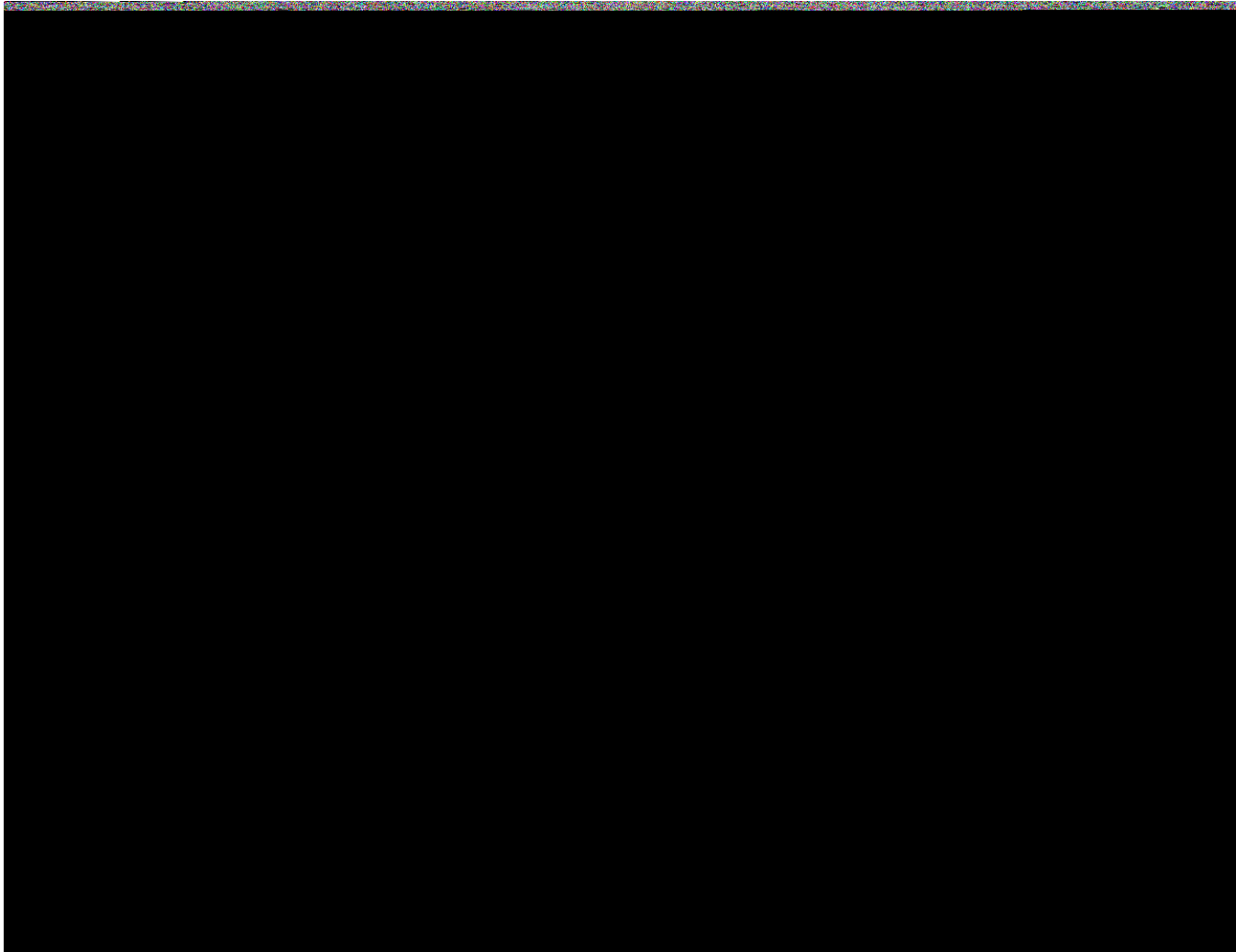
TCW/25/11/30/01

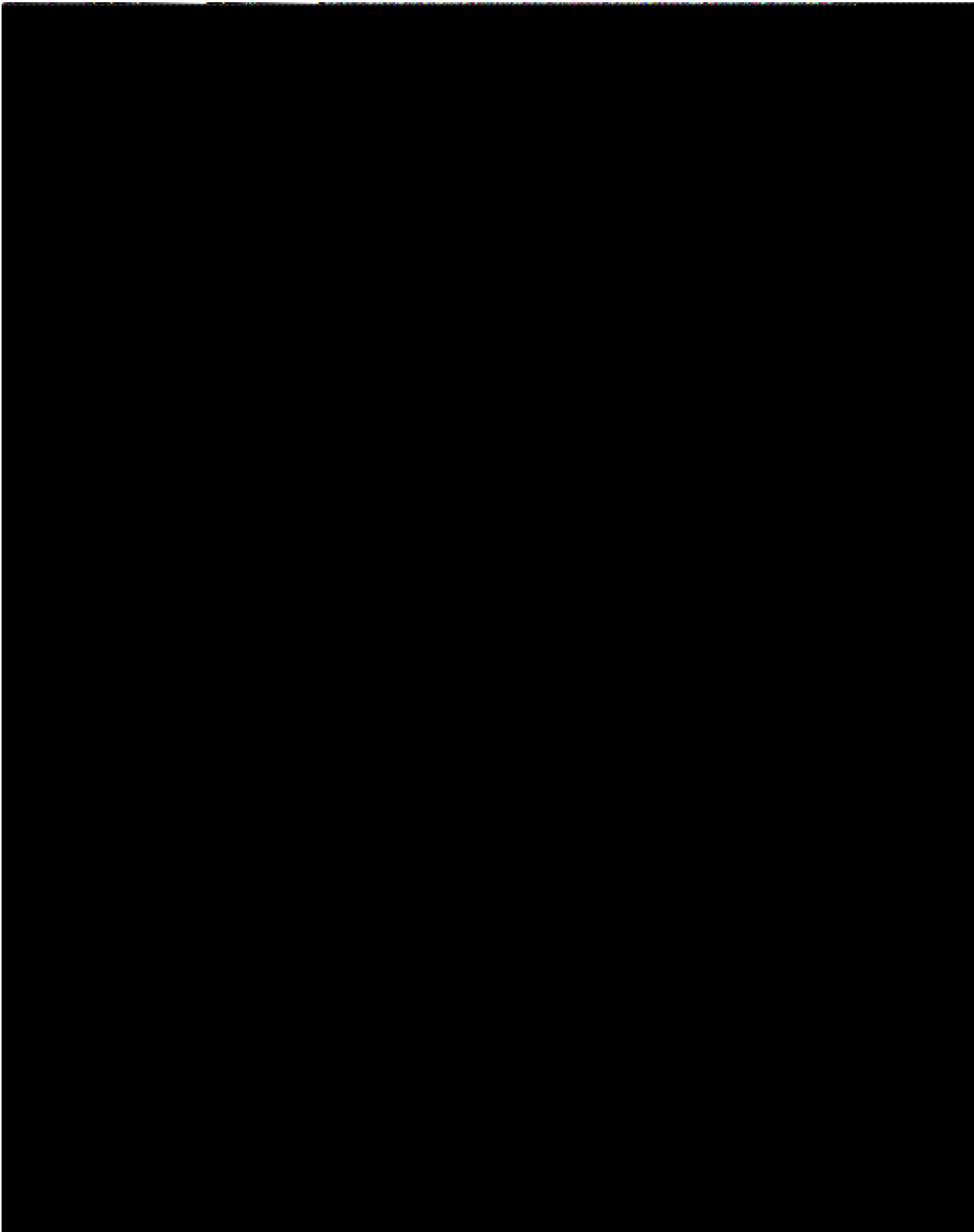
ශ්‍රී ලංකාව ආශ්‍රිතව “දිට්වා” සුළිකුණාටුව පිළිබඳ අනතුරු ඇඟවීම් නිවේදනය.
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින්
2025 නොවැම්බර් මස 30 වන දින ප.ව 2.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි
2025 නොවැම්බර් මස 30 වන දින පෙ.ව 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවධානයෙන් සිටින්න!

"දිට්වා" [Ditwah] සුළිකුණාටුව යාපනය සිට 110 km ක් ඊසාන දෙසින්, අක්ෂාංශ 10.5°N සහ දේශාංශ 80.6°E ආසන්නයේ කේන්ද්‍රගතව වී ඇත. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. (සුළිකුණාටුවේ ගමන් මාර්ගය පහතින් දක්වා ඇත.)





"දිව්‍යා" සුළිකුණාටුවේ ගමන් මාර්ගය. මූලාශ්‍රය: *RSMC*

පුරෝකථන මාර්ගය		
දිනය/ වේලාව (/ . ලං. ස. වේ.)(පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	වර්ගය
2025.11.29 / 2330	11.0N / 80.4E	සුළි කුණාටුව
2025.11.30 / 1130	11.6N / 80.4E	සුළි කුණාටුව
2025.11.30 / 1730	12.2N / 80.4E	සුළි කුණාටුව
2025.12.01 / 0530	13.4N /80.5E	පීඩන අවපාතය



ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා :

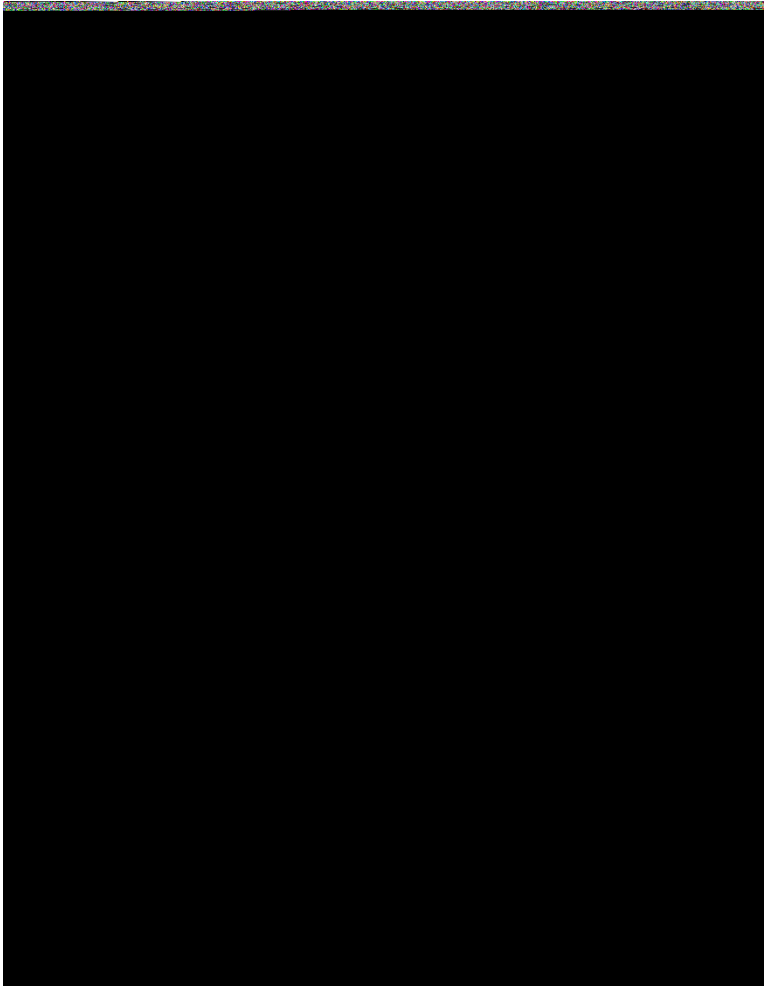
උතුරු, උතුරු-මැද, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වල සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

මධ්‍යම, සබරගමුව සහ බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද, සහ වයඹ පළාත්වල සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වන තද සුළං ඇතිවිය හැක.

මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වන තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

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 වීදුලි රැහැන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැසි පවත්නා අවස්ථාවල රැහැන් දුරකථන සහ වීදුලි 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.

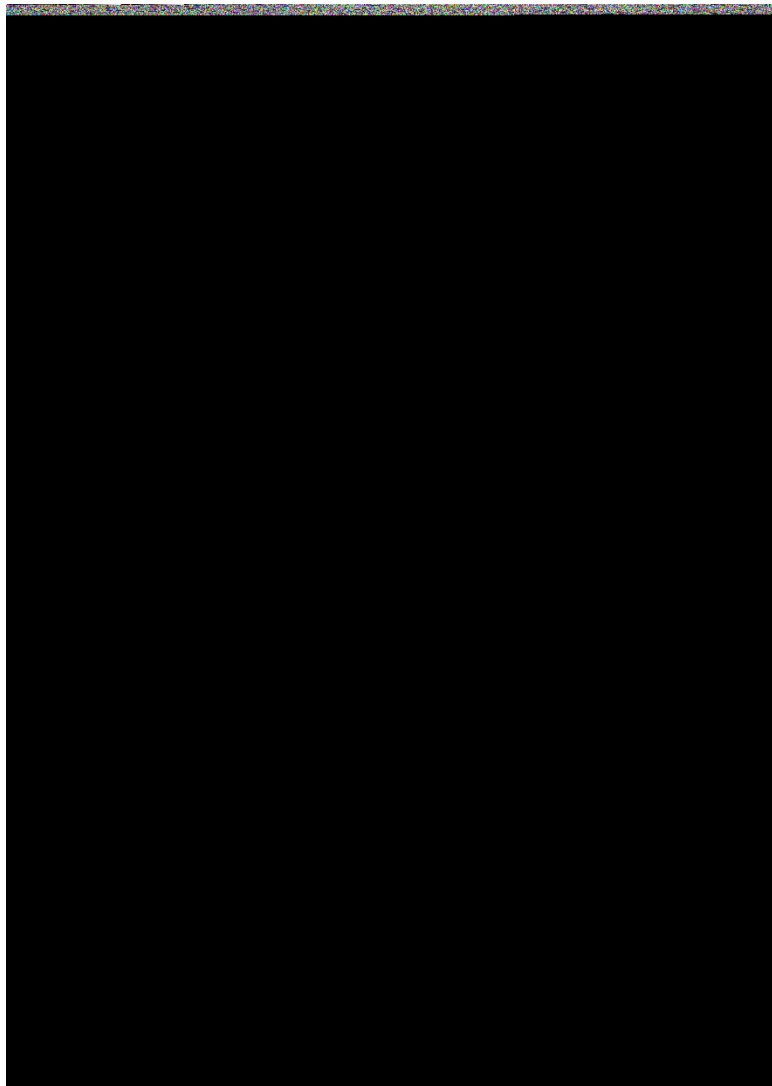
මුහුදු ප්‍රදේශ:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් මඩකලපුව සිට ත්‍රිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා හලාවත දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු වන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (50-60) ක පමණ ඉතා තද සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං ඇතිවිය හැක. එම මුහුදු ප්‍රදේශ වල තව දුරටත් ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළං වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි බැවින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

මඩකලපුව සිට ත්‍රිකුණාමලය, කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා හලාවත දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශ වල විටින් විට වැසි ඇති විය හැක



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: 24

TCW/25/11/30/01

COLOR: red

Warning for Cyclonic storm “Ditwah” in the vicinity of Sri Lanka

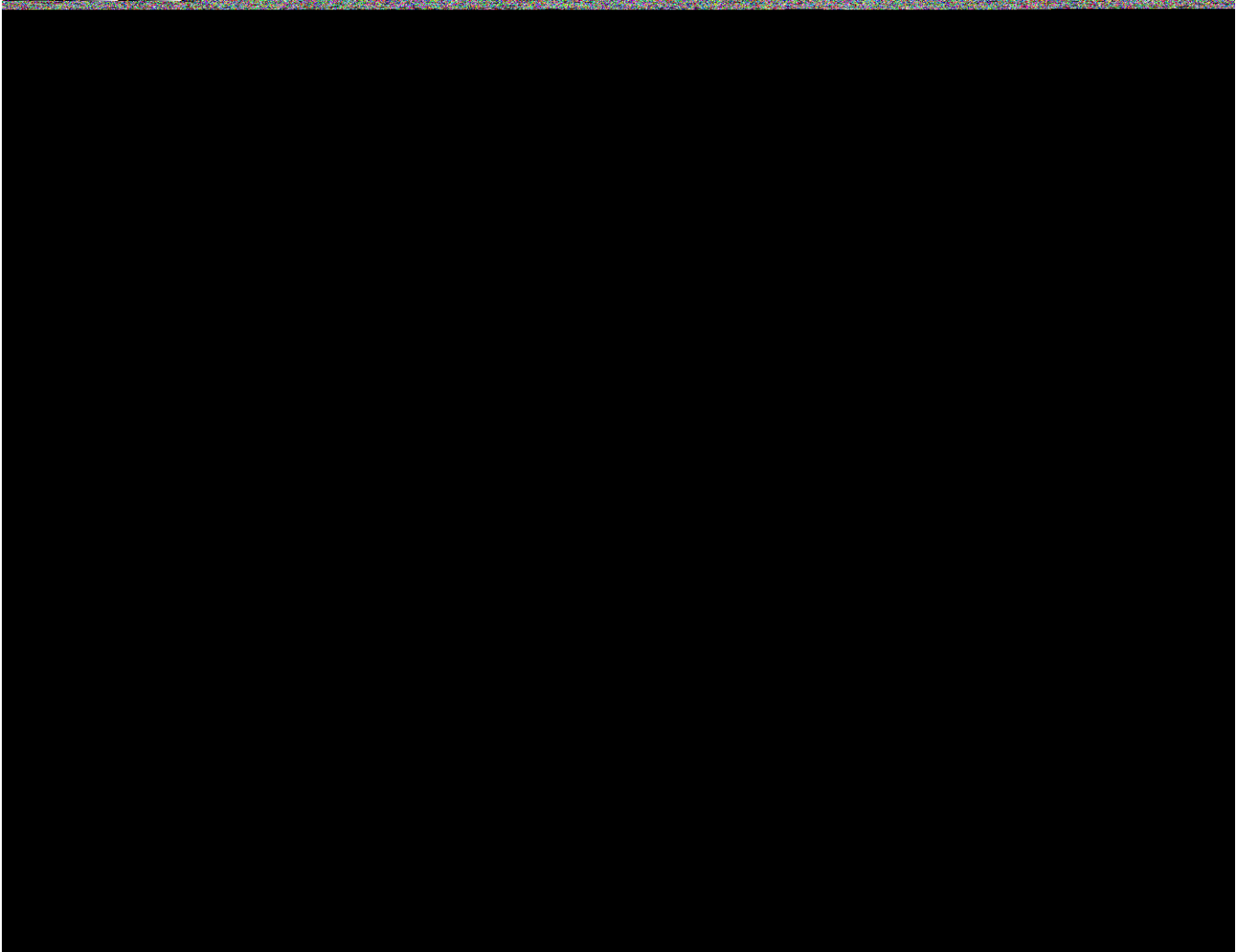
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 2.00 a.m. 30th November 2025 for the period until 2.00 p.m. 30th 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 10.5°N and longitude 80.6°E, about 110 km Northeast of Jaffna. It is very likely to move north-northwestwards. (Cyclone track details attached.)



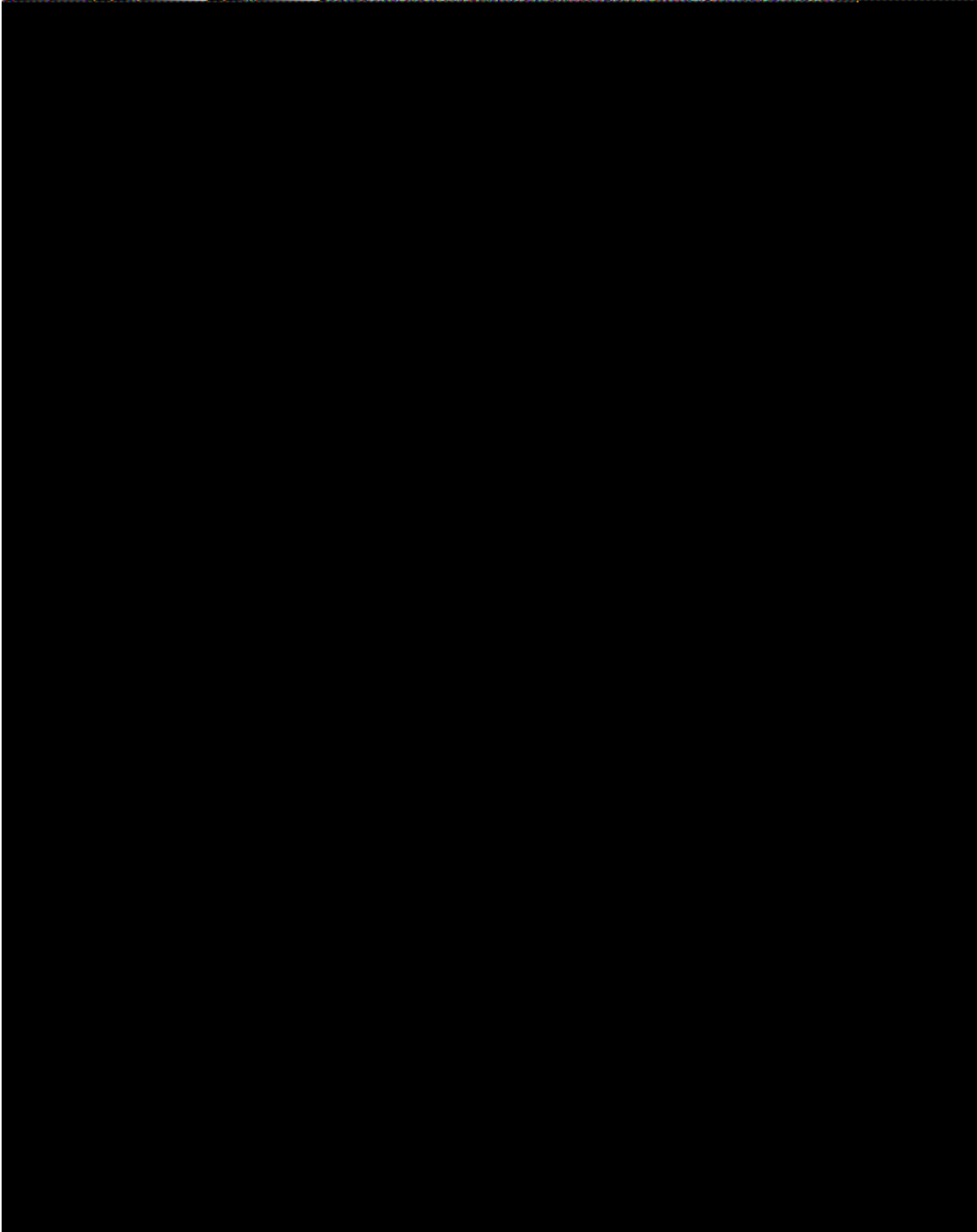


Figure- Cyclone Track of “*Ditwah*”. Source: RSMC

Forecast position		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category
2025.11.29 / 2330	11.0N / 80.4E	Cyclonic Storm
2025.11.30 / 1130	11.6N / 80.4E	Cyclonic Storm
2025.11.30 / 1730	12.2N / 80.4E	Cyclonic Storm
2025.12.01 / 0530	13.4N /80.5E	Depression



For Land area:

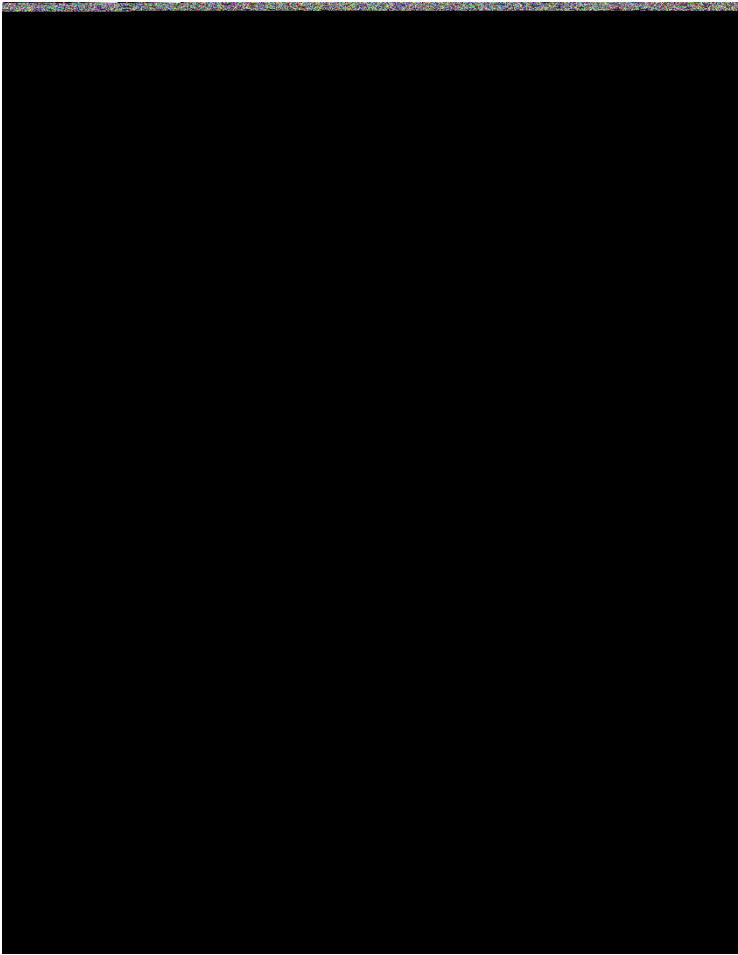
Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central, and North-western provinces and in Trincomalee district. Fairly heavy rainfalls about 50 mm are likely at some places.

Several spells of showers will occur in Central, Sabaragamuwa, Western and Southern provinces. Few showers may occur elsewhere.

Very strong winds about (50-60) kmph at times can be expected over Northern, North-central, and North-western provinces and Trincomalee district.


Fairly strong winds about (40-50) kmph at times can be expected over Central and Southern province.

The general public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by 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 about (60-70) kmph at times and gusting up to **(80-90) kmph** can be expected over the sea areas off the coast extending from **Batticaloa to Chilaw via Trincomalee, Kankasanthurai and Mannar** and those sea areas can be **very rough at times**. **Naval and fishing communities are advised not to venture to the aforementioned sea areas until further notice.**

Strong winds about (50-55) kmph at times can be expected in the other sea areas around the island and those sea areas can be **fairly rough at times**. **Naval and fishing communities are advised to be vigilant in this regards.**

Showers and thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Batticaloa to Chilaw via Trincomalee, Kankasanthurai and Mannar.

The swell waves **(about 2.5 – 3.0 m)** height may increase in the sea areas around the island.



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 30th.
- 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.