

නිවේදන අංකය : 06

TCW/25/11/27/04

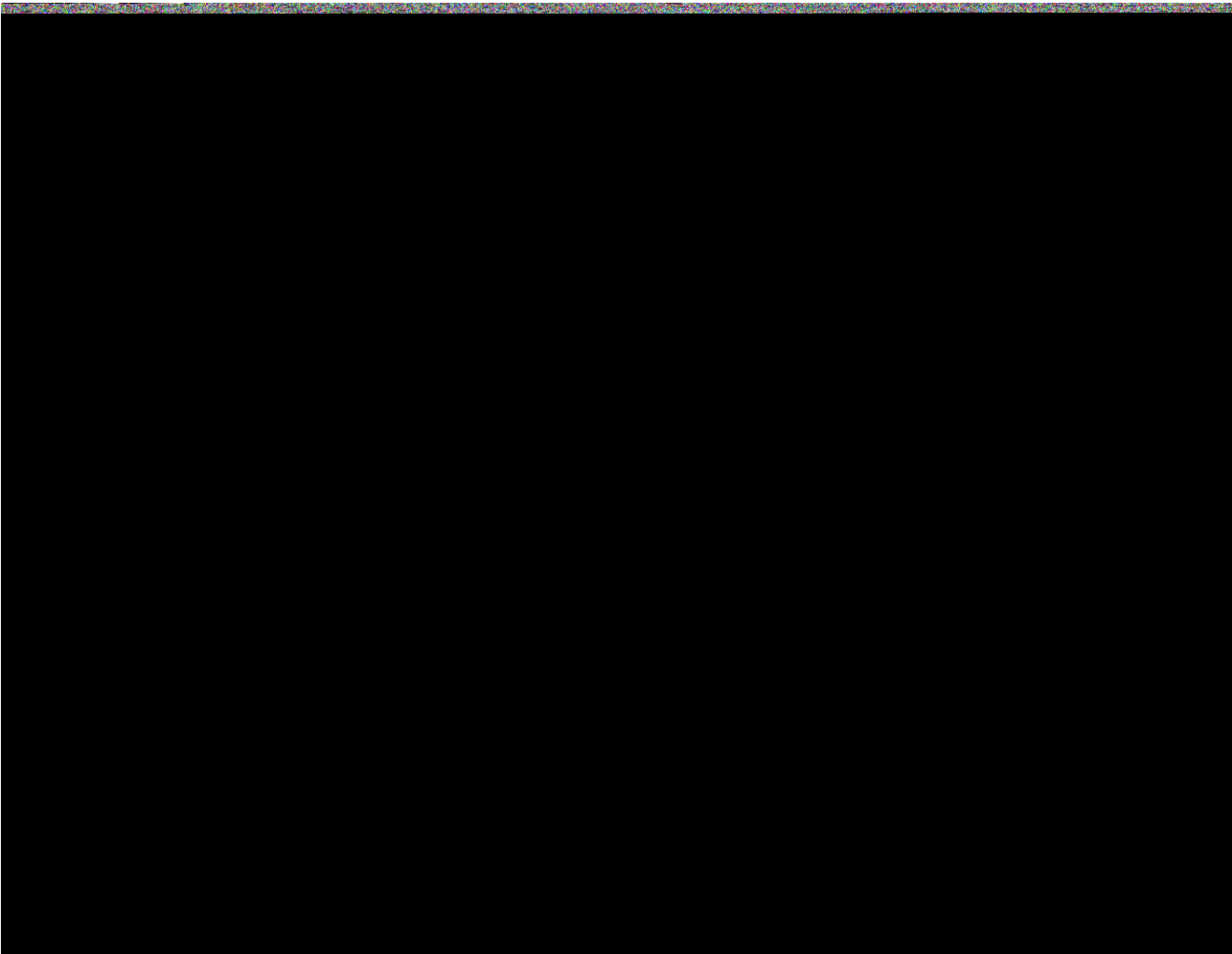
වර්ණය : **රත්න**

ශ්‍රී ලංකාව ආසින්වත් “දිටවා” සුලිකුණාවුව පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය.
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගවීම් මධ්‍යස්ථානය විසින්
2025 නොවැම්බර මස 28 වන දින පෙ.ව. 8.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි
2025 නොවැම්බර මස 27 වන දින පෙ.ව. 8.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ගොඩැලිම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

අවධානයෙන් සිටින්න!

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් පැවති “දිටවා” [Ditwah] සුලිකුණාවුව මධ්‍යකලපුව සිට 60km ක් දකුණු දෙසින්, අක්ෂාංශ 7.2°N සහ දේශාංශ 81.8°E ආසන්නයේ කේත්දිගතව වී ඇත. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. (සුලිකුණාවුවේ ගමන් මාර්ගය පහතින් දක්වා ඇත.)





"දිව්‍ය" සුලිකුණාවුවේ ගමන් මාර්ගය. මූලාශ්‍රය: RSMC

පුරෝකාලන මාර්ගය		
දිනය / වෙළැව (ඡ්‍රී. ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (ලතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	වර්ගය
2025.11.27/1730	7.5N/81.6E	සුළු කුණාවුව
2025.11.27/2330	8.0N/81.3E	සුළු කුණාවුව
2025.11.28/0530	8.6N/81.1E	සුළු කුණාවුව
2025.11.28/1130	9.1N/80.9E	සුළු කුණාවුව
2025.11.28/2330	9.7N/80.8E	සුළු කුණාවුව

ගොඩිම ප්‍රදේශය සඳහා :

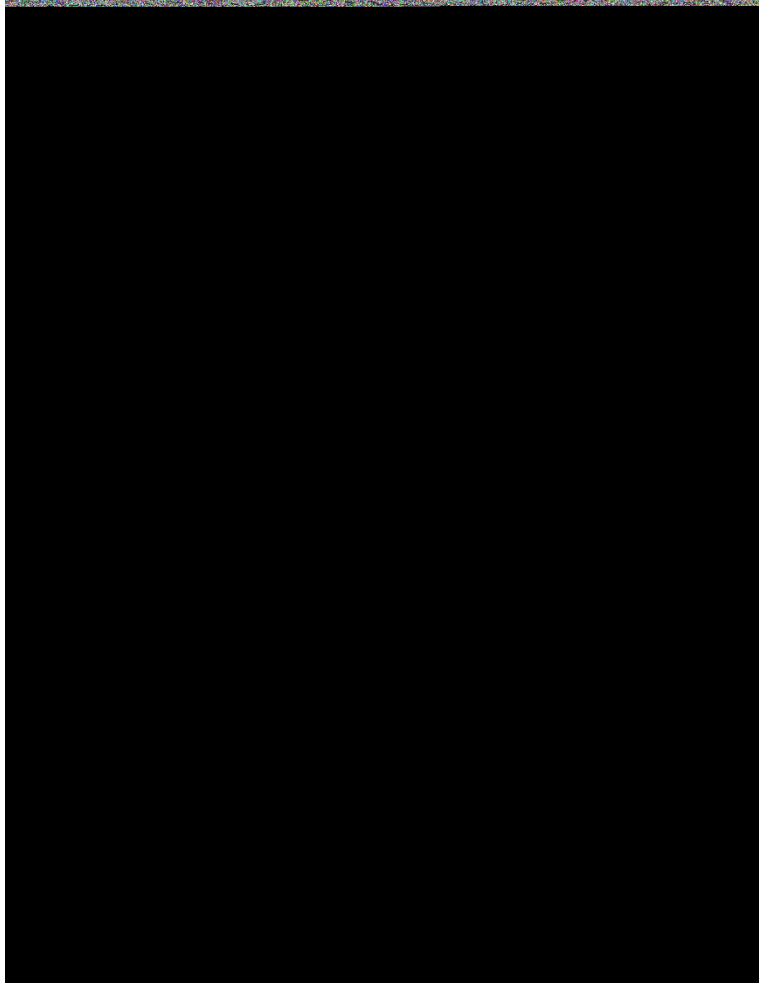
මෙම පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් දිවයිනේ පවතින තද වැසි සහ තද සුළං තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදීත් බලාපොරාත්තු වේ.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ.

ලතුරු, උතුරු-මැද, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලන් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේන් ඇතැම ස්ථානවලට ම්.ම්. 200 ව වැඩි ඉතා තද වැසි සහ, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වලන් බදුල්ල සහ මධ්‍යමපුව දිස්ත්‍රික්කවලන් ඇතැම ස්ථානවලට ම්.ම්. 150 ව වැඩි ඉතා තද වැසි ඇති විය හැක. දිවයිනේ සෙසු ප්‍රදේශවල ඇතැම ස්ථානවලට ම්.ම්. 100 ව වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

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

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



ගොඩැලීම ප්‍රදේශය සඳහා:

සිදුවිය හැකි හානි

- කළකර ප්‍රදේශ වල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත ප්‍රදේශ වල) සහ ගංගා ආශ්‍රිතව පහත් බිම වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කළකර ප්‍රදේශ වල මාර්ග හාවිත කරන්නන් සහ රථ වාහන පදච්චන්නන් මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කරන්න.
- පැල්පත්වලට භා තාවකාලික ඉදි කිරීම්වලට භානි වීම .
- වහලවල ඇති තහඩු උප ආදිය ගැලවී යාම.
- විදුලි සහ දුරකථන රෝන් වලට භානි සිදුවිය හැක.
- ගස්වල අතු කැඩීම් සහ මාර්ග අසල ඇති විශාල ගස් ගැලවී යා හැක.
- වි වගා බිමවලට, කෙසෙල්, පැපෙල් වැනි පළතුරු වගාවන් වලටද භානි සිදුවිය හැක.
- වරාය ආශ්‍රිතව නවතා /රඳවා ඇති යානු අංගන වලට භානි වීම
- ක්ෂණික ගංවතුර තත්ත්වයන් ඇතිවිය හැක
- වෙරළාසන්න පහත් ගොඩැලීම ප්‍රදේශ මුහුදු ජලයෙන් යටවිය හැක.

අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- වෙරල ආසන්න තාවකාලික පදිංචිකරුවන් ආරක්ෂිත ස්ථාන වලට ගමන් කිරීම. බලපෑම ඇති ප්‍රදේශවල අනෙකුත් පදිංචිකරුවන් නිවාස තුළට වී සිටීම.
- කඩාවැවෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රෝන් වලින් ආරක්ෂාවීම.
- ගිගුරුම් සහිත වැශිෂ්ට පවත්නා අවස්ථාවල රෝන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ හාවිතයෙන් වැළකීම.
- ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය පිළිබඳ විමසිලිමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- හදිසි තත්ත්වකදී 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.

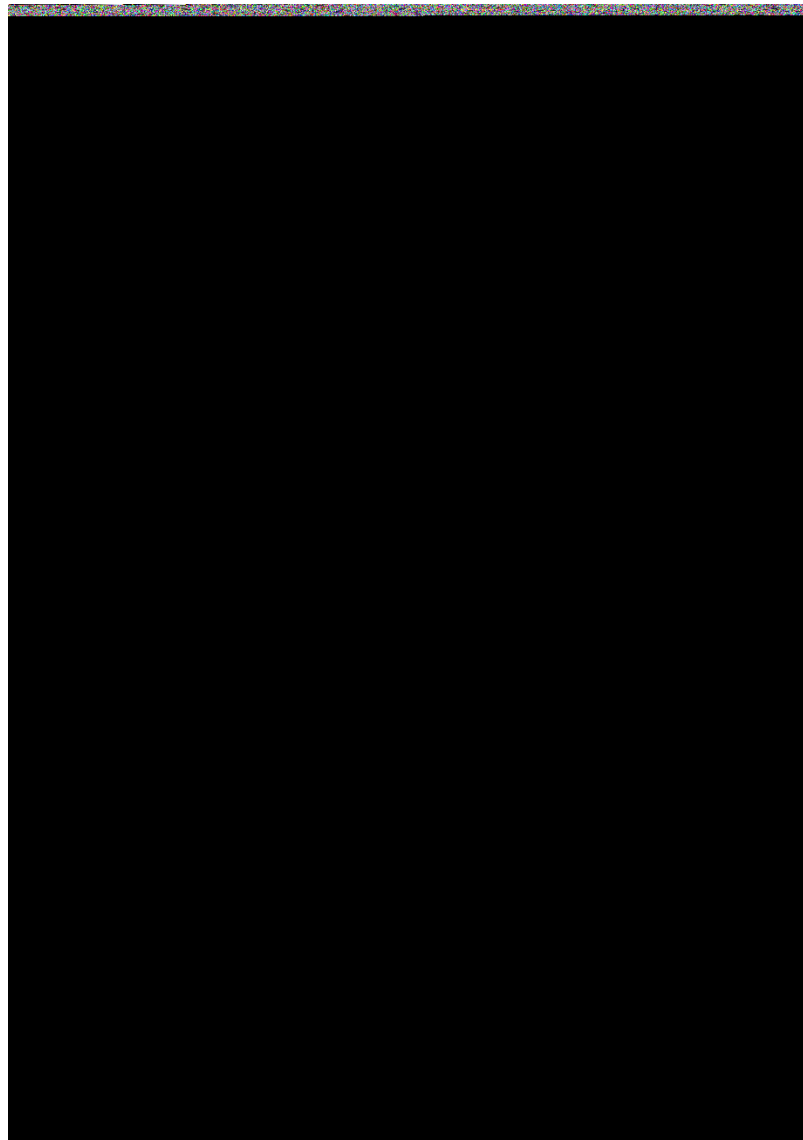
මුහුදු ප්‍රදේශ:

ඉහත පදනම් බලපෑම හේතුවෙන් දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සූලගේ වේගය පැ.කී.මි. (60-70) ක පමණ ඉතා තද සූලං සමඟ විට හමන පැ.කී.මි. 80 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සූලං ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළවේ.

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

ප්‍රත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල, හමබන්තොට, මධ්‍යකළපුව සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබවෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ ලස මිටර (3.0 – 4.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. මේ හේතුවෙන් එම වෙරළ ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ ගොඩිමෙම පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

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



අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග

මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

- නැවත දැනුම දෙන තුරු දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල දිවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම දෙනු ලැබේ.
- නොවුමෙර 30 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: 06

TCW/25/11/27/04

COLOR: red

Warning for Cyclonic storm in the vicinity of Sri Lanka

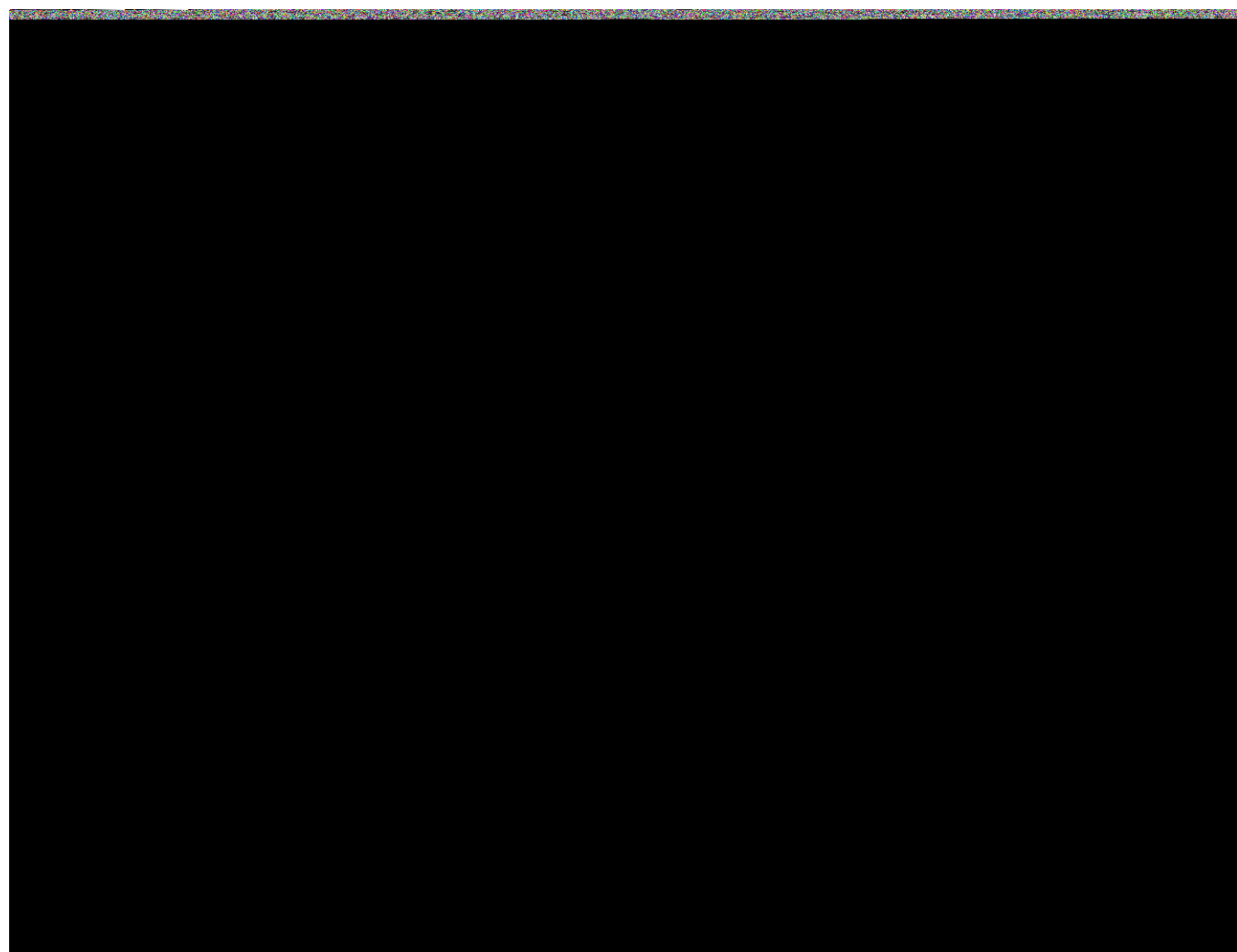
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 8.00 p.m. 27th November 2025 for the period until 8.00 a.m. 28th 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 7.2°N and longitude 81.8°E, about 60km South of Batticaloa. It is very likely to move north-northwestwards. (Cyclone track details attached.)



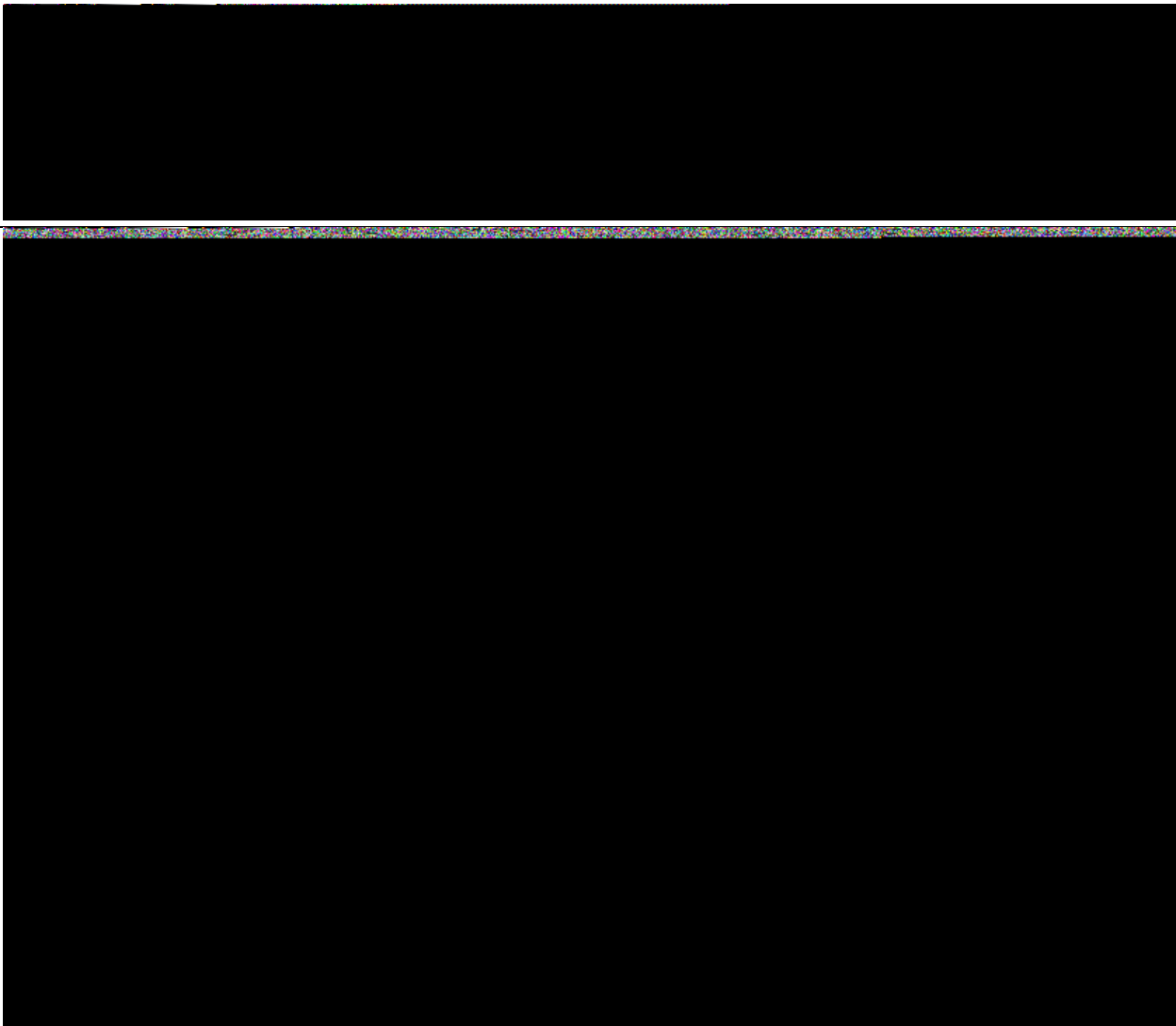


Figure- Cyclone Track of “*Ditwah*”. Source: RSMC

Forecast position		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category
2025.11.27/1730	7.5N/81.6E	Cyclonic Storm
2025.11.27/2330	8.0N/81.3E	Cyclonic Storm
2025.11.28/0530	8.6N/81.1E	Cyclonic Storm
2025.11.28/1130	9.1N/80.9E	Cyclonic Storm
2025.11.28/2330	9.7N/80.8E	Cyclonic Storm

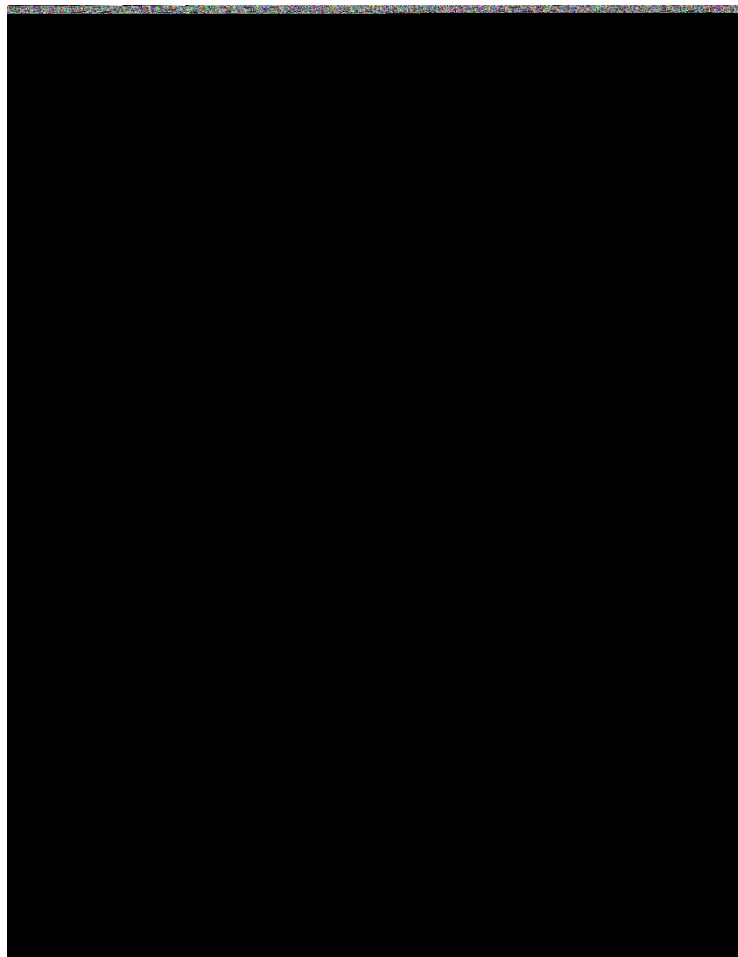
For Land area:

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

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 and North-western provinces and in Trincomalee district and, **above 150 mm** are likely at some places in Sabaragamuwa and Western provinces and in Badulla and Batticaloa districts. **Heavy falls above 100 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 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 kmph** can be expected over the sea areas around the island and the sea areas can be **very rough at times**.

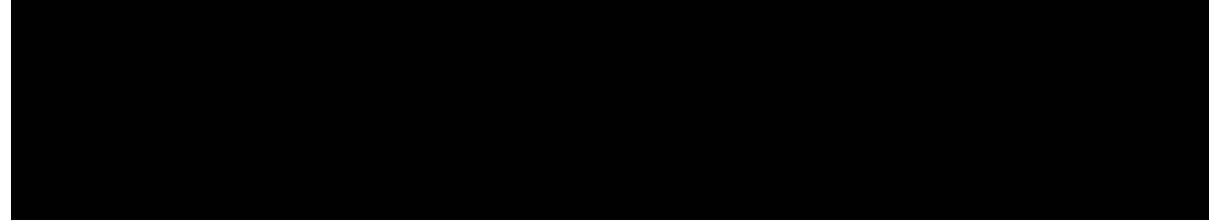
Very heavy showers or thundershowers are likely in sea areas around the island.

The swell waves (**about 3.0 – 4.0 m**) height may increase in the sea areas off the coast extending from **Puttalam to Kankasanthurai via Colombo, Galle, Hambantota, Batticaloa and Trincomalee**. Therefore, the aforementioned 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 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.**



அறிக்கை இல : 06

TCW/25/11/27/04

நிறம் : **சிவப்பு**

நாட்டைச் சூழவுள்ள பகுதிகளில் புயல் தொடர்பான எச்சரிக்கை:

இயற்கை அனர்த்தம் தொடர்பான முன்னெண்ச்சரிக்கை நிலையத்தினால்,

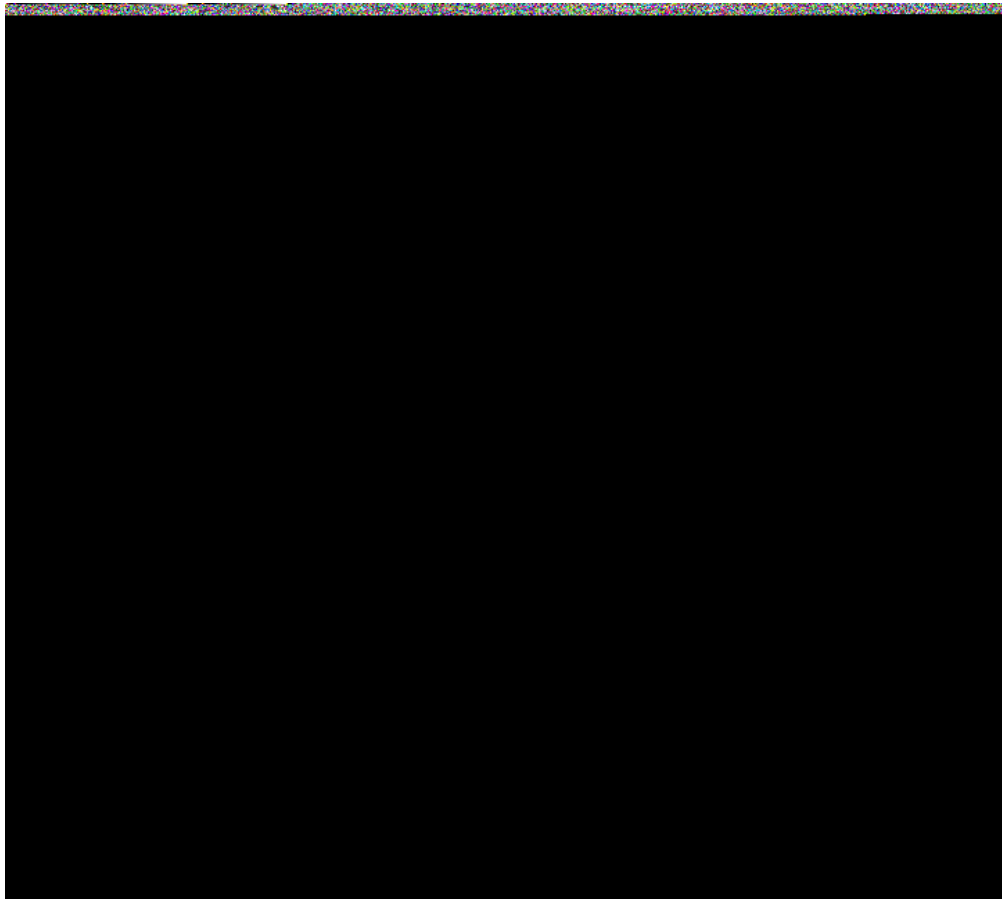
2025 நவம்பர் 28ஆம் திகதி முற்பகல் 08.00 மணி வரை செல்லுபடியாகும் வகையில்

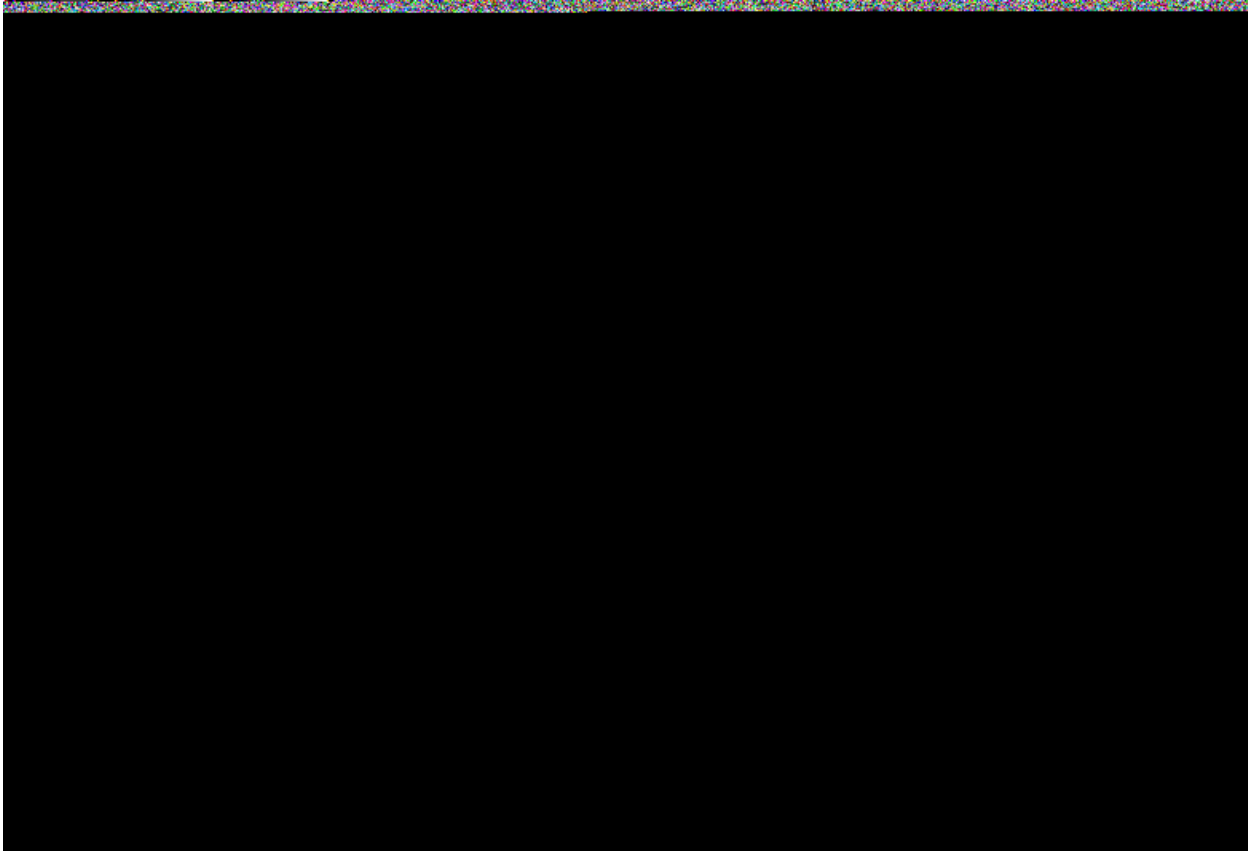
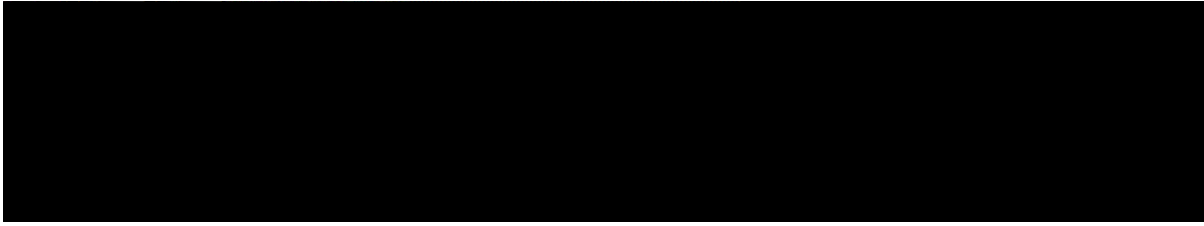
2025 நவம்பர் 27ஆம் திகதி பிற்பகல் 08.00 மணியில் வெளியிடப்பட்டது.

நாட்டின் நிலப்பகுதிகளுக்கும் நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளுக்கும்:

தயவுசெய்து அவதானமாக இருக்கவும்!

“Ditwah” தித்வா என்ற புயலானது மட்டக்களப்புக்குத் தெற்காக ஏற்ததாழ 60 கிலோ மீற்றர் தூரத்தில் வட அகலாங்கு 7.2°N இற்கும் கிழக்கு நெட்டாங்கு 81.8°E இற்கும் அருகில் மையம் கொண்டு காணப்படுகின்றது. அது வடக்கு - வடமேற்குத் திசையில் நகரக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. (புயலின் நகர்வுப் பாதை இணைக்கப் பட்டுள்ளது).





உரு: தித்வா புயலின் நகர்வுப் பாதை; மூலம்: RSMC

எதிர்வுகூறல் நிலை

திகதி / நேரம் (SLST) (மணி)	நிலை (Lat N/ Long E)	வகை
2025.11.27/1730	7.5 N / 81.6 E	சூறாவளி
2025.11.27/2330	8.0 N / 81.3 E	சூறாவளி
2025.11.28/0530	8.6 N / 81.1 E	சூறாவளி
2025.11.28/1130	9.1 N / 80.9 E	சூறாவளி
2025.11.28/2330	9.7 N / 80.8 E	சூறாவளி



நிலப்பகுதிகளுக்கு:

இத் தொகுதியின் தாக்கம் காரணமாக நாட்டில் தற்போது நிலவும் பலத்த மழை நிலைமையும் கடும் காற்று நிலைமையும் அடுத்த சில நாட்களுக்கும் தொடரும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

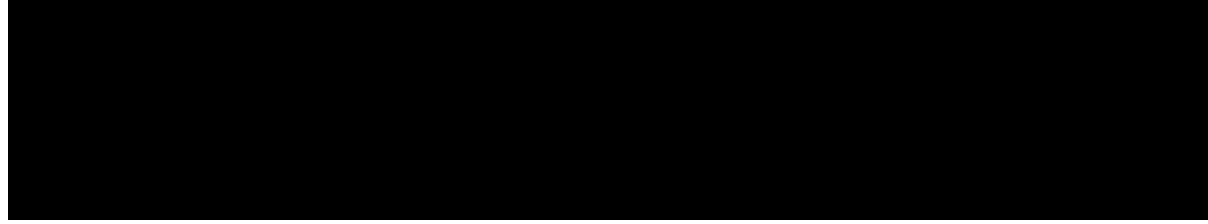
நாட்டின் பெரும்பாலான பிரதேசங்களில் இடைக்கிடையே மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

வடக்கு, வடமத்திய, மத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களிலும் திருகோணமலை மாவட்டத்திலும் சில இடங்களில் 200 மி.மீ க்கும் அதிகமான மிகப் பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன், சப்ரகமுவ மற்றும் மேல் மாகாணங்களிலும் பதுளை மற்றும் மட்டக்களப்பு மாவட்டங்களிலும் சில இடங்களில் 150 மி.மீ க்கும் அதிகமான மிகப் பலத்த மழைவீழ்ச்சி

எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. நாட்டின் ஏனைய பிரதேசங்களில் சில இடங்களில் 100 மி.மீ க்கும் அதிகமான பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

நாட்டின் பெரும்பாலான பிரதேசங்களில் அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 60-70 கிலோ மீற்றர் வரையான வேகத்தில் மிகப் பலத்த காற்று வீசக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன், காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 80 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

பலத்த காற்று மற்றும் பலத்த மழைவீழ்ச்சி தாக்கங்களினால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளைக் குறைக்க போதுமான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை எடுக்குமாறு பொதுமக்கள் கேட்டுக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.

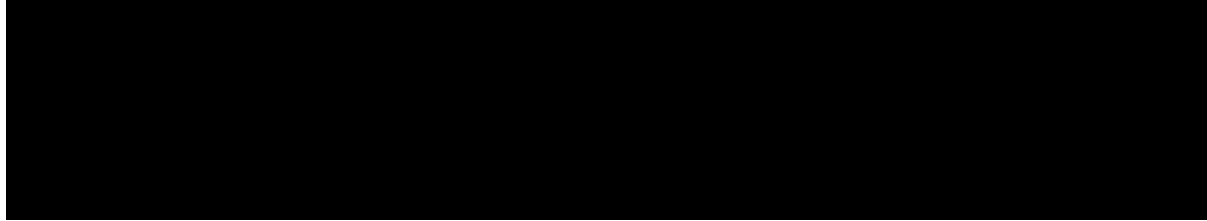


நிலப்பகுதிகளில் எதிர்பார்க்கப்படும் சேதங்கள்:

- மலைப்பகுதிகளிலும் (குறிப்பாக மண்சரிவு ஏற்படக்கூடிய இடங்களில்) தாழ்வான் ஆற்றங்கரைகளிலும் வசிக்கும் மக்கள் இவ்விடயத்தில் அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப்படுகின்றீர்கள்
- மலைப்பகுதிகளில் வீதிகளைப் பயன்படுத்தும் சாரதிகளும் பொதுமக்களும் இவ்விடயத்தில் அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப்படுகின்றீர்கள்
- கொட்டில்கள், தற்காலிகக் கொட்டகைகள் மற்றும் இலோசான கட்டமைப்புகளுக்கு சேதங்கள் ஏற்படலாம்
- கூரை முகடுகள், தகரங்கள் அழிக்கப் படலாம்
- மின்சார மற்றும் தொலைத்தொடர்பு கம்பிகளுக்கு சேதங்கள் ஏற்படலாம்
- மரக் கிளைகள் முறிந்து விழலாம், மேலும் பாரிய மரங்கள் வேருடன் சாயலாம்
- நெல் வயல்கள், வாழைத் தோட்டங்கள், பப்பாசி மரங்கள் மற்றும் பழத் தோட்டங்களுக்கு சேதங்கள் ஏற்படலாம்
- துறைமுகத்தில் நிறுத்தி வைக்கப் பட்டிருக்கும் படகுகளுக்கு சேதங்கள் ஏற்படலாம்
- சடுதியான வெள்ளம் ஏற்படலாம்
- கரையோரத்திற்கு அண்மையில் உள்ள பிரதேசங்களில் தாழ் நிலப் பகுதிகளில் கடல் நீர் உட்புகலாம்

நிலப்பகுதிகளுக்கு ஆலோசனை வழங்கப்படும் நடவடிக்கைகள்:

- கரையோரத்திற்கு அண்மையில் கொட்டில் வீடுகளில் வசிப்போர் பாதுகாப்பான பகுதிகளுக்கு இடம் பெயரவும். பாதிக்கப்படும் பகுதிகளில் உள்ள ஏனைய மக்கள் வீடுகளின் உள்ளேயே தங்கியிருக்கவும்.
- விழுந்த மரங்கள், மின்கம்பிகள் குறித்து அவதானமாக இருக்கவும்.
- இட முழக்கத்தின் போது கம்பித்தொடர்புள்ள தொலைபேசி மற்றும் மின்னிணைப்பிலுள்ள மின் உபகரணங்களைப் பயன்படுத்துவதைத் தவிர்த்துக் கொள்ளவும்.
- பொதுமக்கள் மிகவும் மோசமான வானிலை குறித்து அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப்படுகிறீர்கள்.
- அவசர உதவிகளுக்கு உங்கள் பிரதேச அனர்த்த முகாமைத்துவ அதிகாரிகளைத் தொடர்பு கொள்ளவும்.
- இவ்விடயம் தொடர்பாக வளிமண்டலவியல் திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும் எதிர்கால முன்னறிவிப்புகள் மற்றும் அறிக்கைகள் தொடர்பாக அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப்படுகிறார்கள்.



கடற்பரப்புகளுக்கு:

மேற்குறிப்பிட்ட தொகுதியின் தாக்கம் காரணமாக நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளில் காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 60-70 கிலோ மீற்றர் வரை காணப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுவதுடன், அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 80 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. இக் கடற்பரப்புகள் அவ்வப்போது மிகவும் கொந்தளிப்பாகக் காணப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளில் மிகப் பலத்த மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

புத்தளத்திலிருந்து கொழும்பு, காலி,

ஹம்பாந்தோட்டை, மட்டக்களப்பு மற்றும் திருகோணமலை ஊடாக காங்கேசந்துறை வரையான கரையோரத்திற்கு அப்பாற்பட்ட கடற்பரப்புகளில் கடல் அலைகள் 3.0 – 4.0 மீற்றர் உயரம் வரை மேலெழும்பக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. எனவே, கடல் அலைகளின் மட்டம் உயர்வாகக் காணப்படும்போது கடல் அலைகள் கரையை அண்டிய நிலப்பகுதிகளுக்கு வருவதற்கான சாத்தியமும் காணப்படுகின்றது.

கடற்பரப்புகளுக்கு ஆலோசனை வழங்கப்படும் நடவடிக்கைகள்:

- கடலில் பயணம் செய்வோரும் மீனவ சமூகமும் நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளில் மறு அறிவித்தல் வரை நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதைத் தவிர்த்துக் கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றார்கள்.
- நவம்பர் 30ஆம் திகதி வரை மோசமான வானிலை நிலைமைகள் குறித்து பொதுமக்கள் அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப் படுகிறார்கள்.
- அவசர உதவிகளுக்கு உங்கள் பிரதேச அனர்த்த முகாமைத்துவ அதிகாரிகளைத் தொடர்பு கொள்ளவும்.
- இவ்விடயம் தொடர்பாக வளிமண்டலவியல் தினைக்களத்தால் வழங்கப்படும் எதிர்கால முன்னறிவிப்புகள் மற்றும் அறிக்கைகள் தொடர்பாக அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப்படுகிறீர்கள்.