

නිවේදන අංකය : 22

වර්ණය : **රත්න**

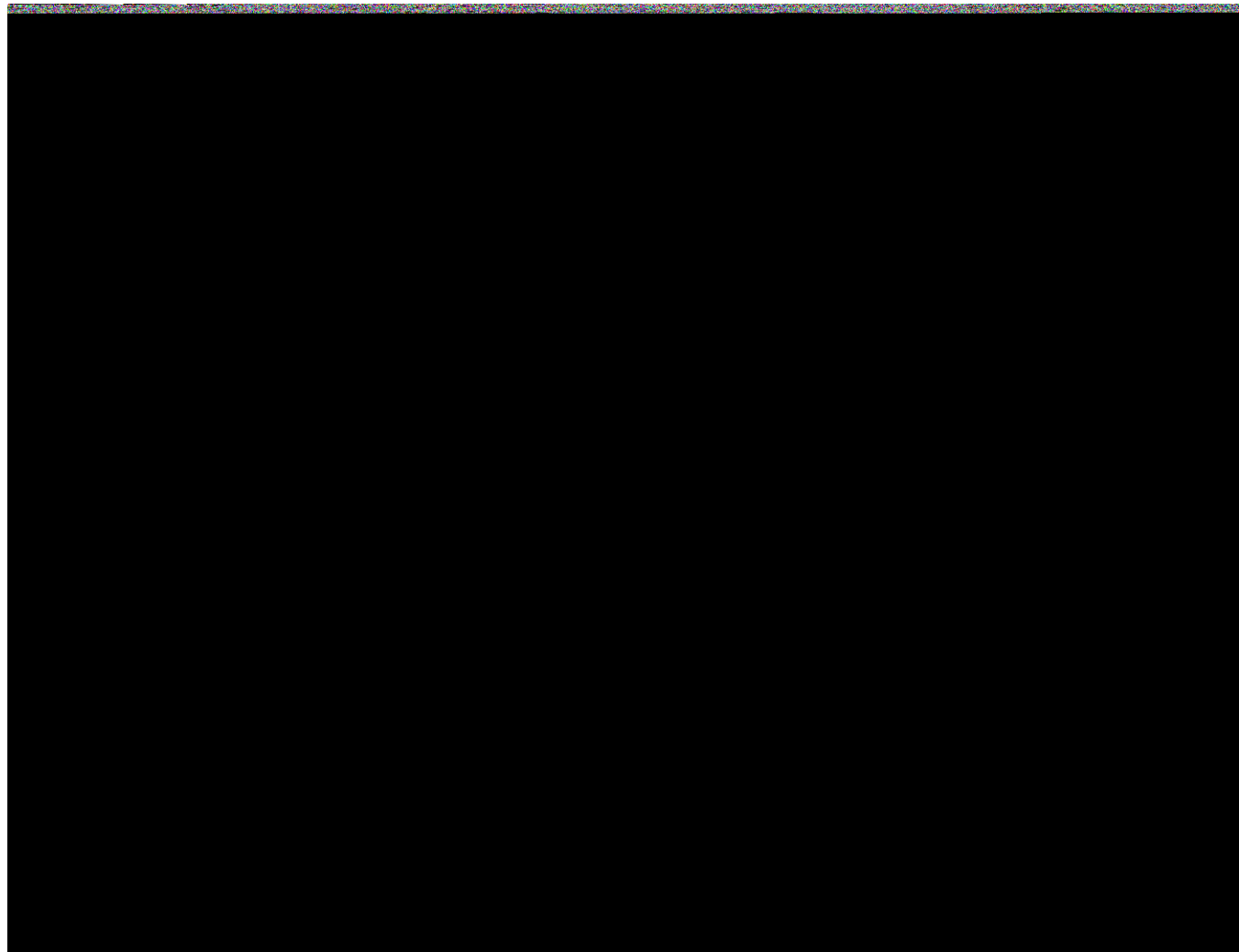
TCW/25/11/29/07

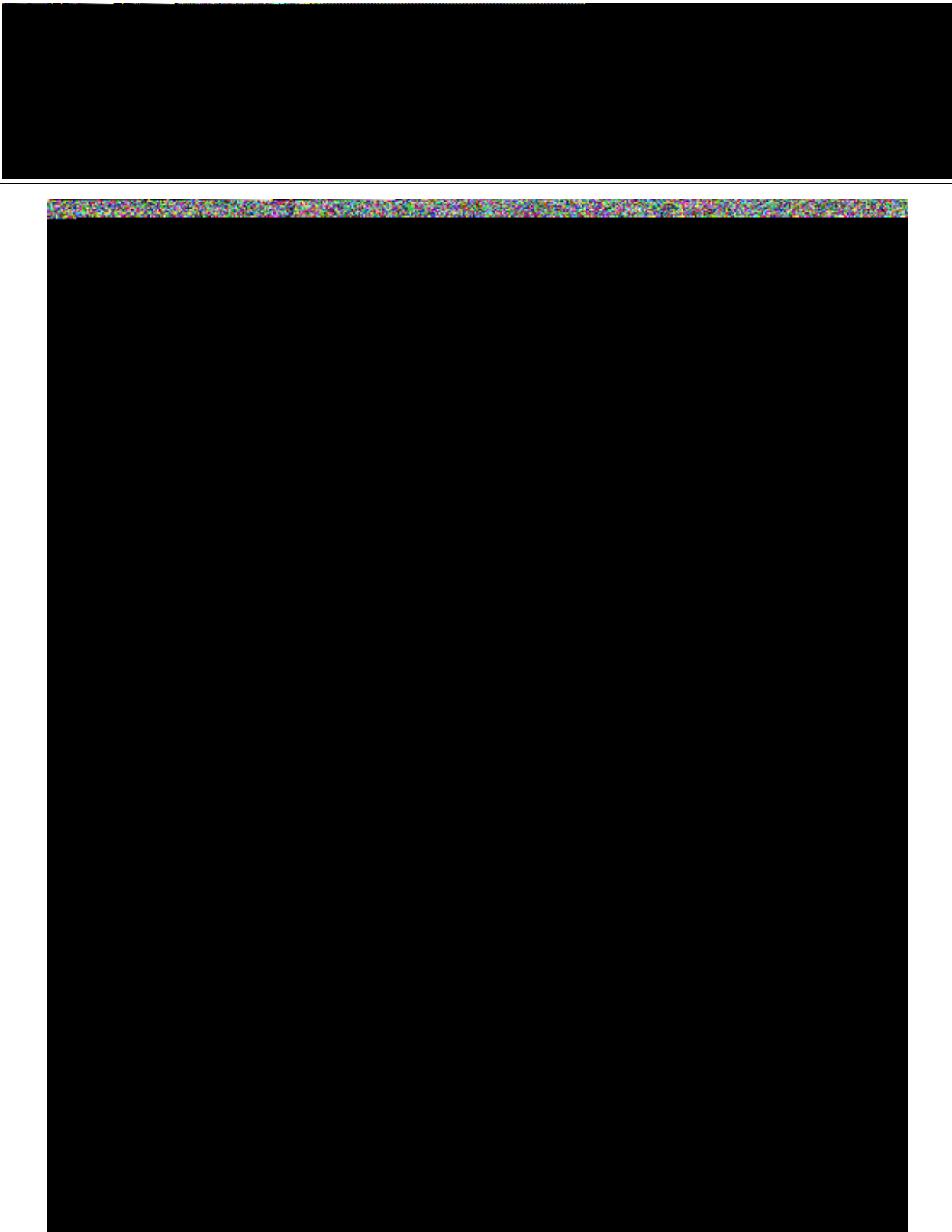
ශ්‍රී ලංකාව ආම්පිතව “දිටවා” සුලිකුණාවුව පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීම් නිවේදනය.  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇගවීම් මධ්‍යස්ථානය විසින්  
2025 නොවැම්බර මස 30 වන දින පේ.ව 08.00 දක්වා වලංගු වන පරිදි  
2025 නොවැම්බර මස 29 වන දින. ප.ව. 08.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

**ගොඩැලිම ප්‍රදේශය සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා**

**අවධානයෙන් සිටින්න!**

”දිටවා” [Ditwah] සුලිකුණාවුව යාපනය සිට 80 km ක් රේසාන දෙසින්, අක්ෂාංශ  $10.1^{\circ}\text{N}$  සහ දේශාංශ  $80.6^{\circ}\text{E}$  ආසන්නයේ කේත්දුගතව වී ඇත. මෙම පද්ධතිය උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. (සුලිකුණාවුවේ ගමන් මාර්ගය පහතින් දක්වා ඇත.)





"දිව්‍ය" සුලිකු ණූටුවේ ගමන් මාර්ගය. මූලාශ්‍රය: RSMC

පුරෝකථන මාර්ගය		
දිනය / වේලාව (ක්‍ර. ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (අනුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	වර්ගය
2025.11.29 / 17:30	10.2N / 80.5E	සුලි කුණාටුව
2025.11.29 / 23:30	10.6N / 80.4E	සුලි කුණාටුව
2025.11.30 / 11:30	11.3N / 80.3E	සුලි කුණාටුව
2025.11.30 / 17:30	12.4N / 80.4E	සුලි කුණාටුව
2025.12.01 / 05:30	13.6N / 80.5E	පිධින අවපාතය

## ගොඩැලීම ප්‍රදේශය සඳහා :

ලතුරු, උතුරු-මැද, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වල සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ විටන් විට වැසි හෝ හිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මි. 50 ට වැසි 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.

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

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

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



## ගොඩැලීම ප්‍රදේශය සඳහා:

### සිදුවිය හැකි භානි

- කළුකර ප්‍රදේශ වල (විශේෂයෙන් නාය යාම් අවධානම සහිත ප්‍රදේශ වල) සහ ගංගා ආශ්‍රිතව පහත් බිම් වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලුමත්වන්න.
- කළුකර ප්‍රදේශ වල මාර්ග භාවිත කරන්නන් සහ රථ වාහන පදවන්නන් මේ සම්බන්ධයෙන් අවධානය යොමු කරන්න.
- පැල්පත්වලට භා තාවකාලික ඉදි කිරීම්වලට භානි වීම .
- වහලවල ඇති තහඩු උප ආදිය ගැලවී යාම.
- විදුලි සහ දුරකථන රහුන් වලට භානි සිදුවිය හැක.
- ගස්වල අතු කැඩීම් සහ මාර්ග අසල ඇති විශාල ගස් ගැලවී යා හැක.
- වි වගා බිම්වලට, කෙසෙල්, පැපෙල් වැනි පළතුරු වගාවන් වලටද භානි සිදුවිය හැක.
- වරාය ආශ්‍රිතව නවතා / රඳවා ඇති යාත්‍රා අංගන වලට භානි වීම
- ක්ෂණික ගංවතුර තත්ත්වයන් ඇතිවිය හැක

- වෙරලාසන්න පහත් ගොඩිම් ප්‍රදේශ මුහුදු ජලයෙන් යටවිය හැක.

**අනුගමනය කළ යුතු ක්‍රියාමාර්ග:**

- වෙරල ආසන්න තාවකාලික පදිංචිකරුවන් ආරක්ෂා ස්ථාන වලට ගමන් කිරීම. බලපෑම ඇති ප්‍රදේශවල අනෙකුත් පදිංචිකරුවන් නිවාස තුලට වී සිටීම.
- කඩාවැවෙන ගස්වලින් සහ විදුලි රහුන් වලින් ආරක්ෂා වීම.
- ශිශුරුම් සහිත වැසි පවත්නා අවස්ථාවල රහුන් දුරකථන සහ විදුලි උපකරණ හාවිතයෙන් වැළකීම.
- ඇතිවිය හැකි අයහපත් කාලගුණික තත්ත්වය පිළිබඳ විමසිලිමත්වන ලෙස ජනතාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.
- හඳුසි තත්ත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.
- කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මෙම සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

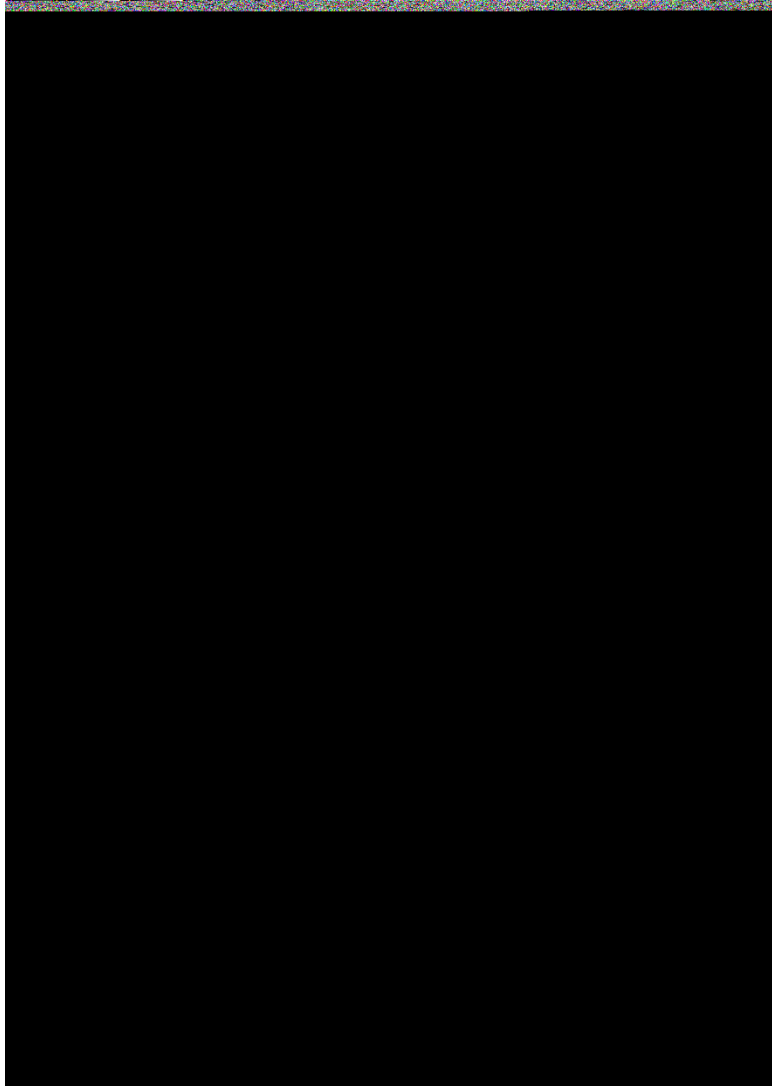
**මුහුදු ප්‍රදේශ:**

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් මධ්‍යකලපුව සිට ත්‍රිකූණාමලය, කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා හලාවත දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රඳ වන අතර සුළුගේ වෙශය පැ.කි.මී. (50-60) ක පමණ ඉතා තද සුළංග විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළංග ඇතිවිය හැක. එම මුහුදු ප්‍රදේශ වල තව දුරටත් දීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

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

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

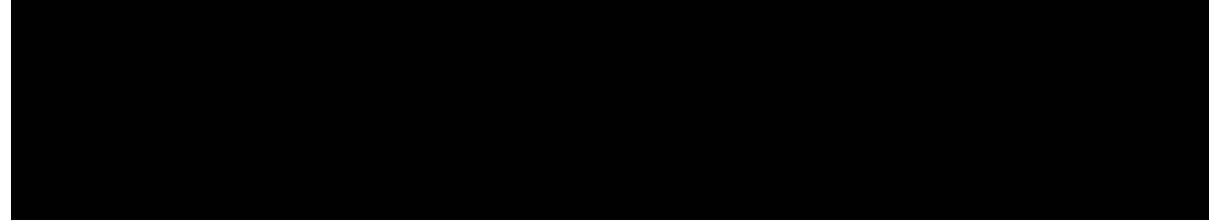
මධ්‍යකලපුව සිට ත්‍රිකූණාමලය, කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා හලාවත දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශ වල විටින් විට වැසි ඇති විය හැක



## අනුගමනය කළ පිතු ක්‍රියාමාර්ග

### මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

- නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල දීවර සහ නාඩුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- නොවැමිබර 30 දින දක්වා 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.



அறிக்கை இல : 22

TCW/25/11/29/07

நிறம : **சிவப்பு**

**நாட்டைச் சூழவுள்ள பகுதிகளில் புயல் தொடர்பான எச்சரிக்கை:**

இயற்கை அனர்த்தம் தொடர்பான முன்னெண்ச்சரிக்கை நிலையத்தினால்,

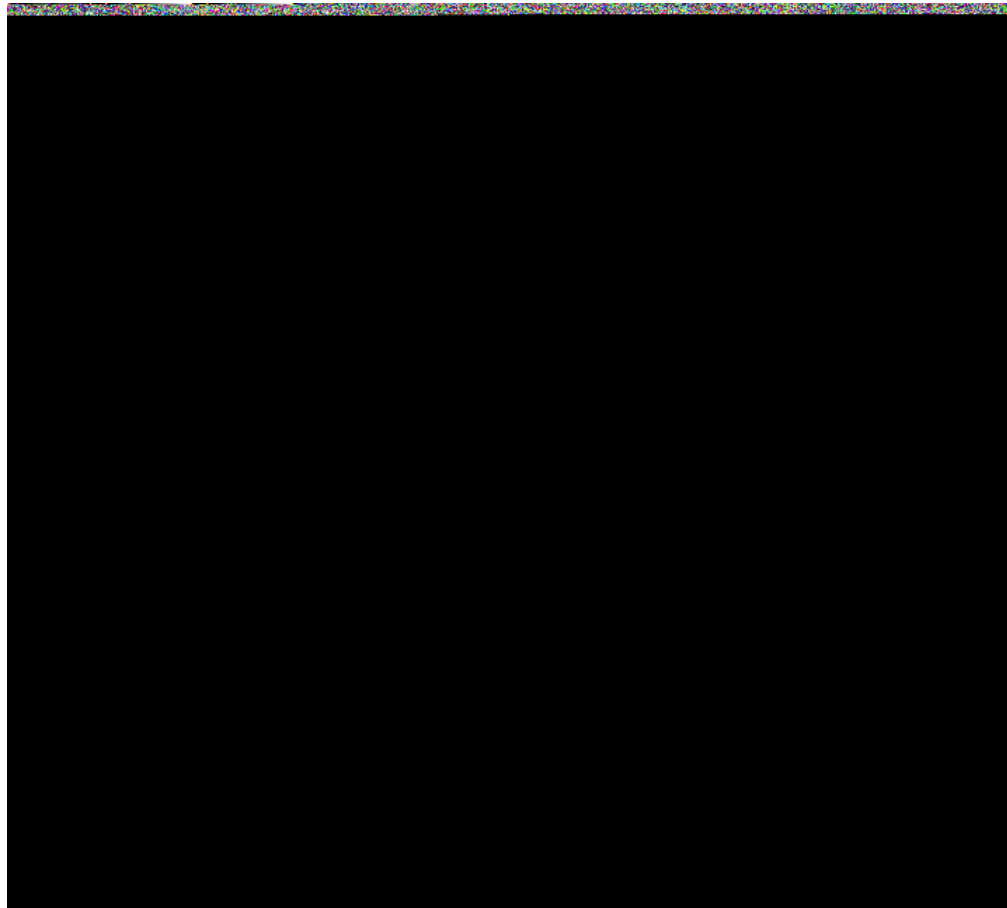
2025 நவம்பர் 30ஆம் திகதி முற்பகல் 08.00 மணி வரை செல்லுபடியாகும் வகையில்

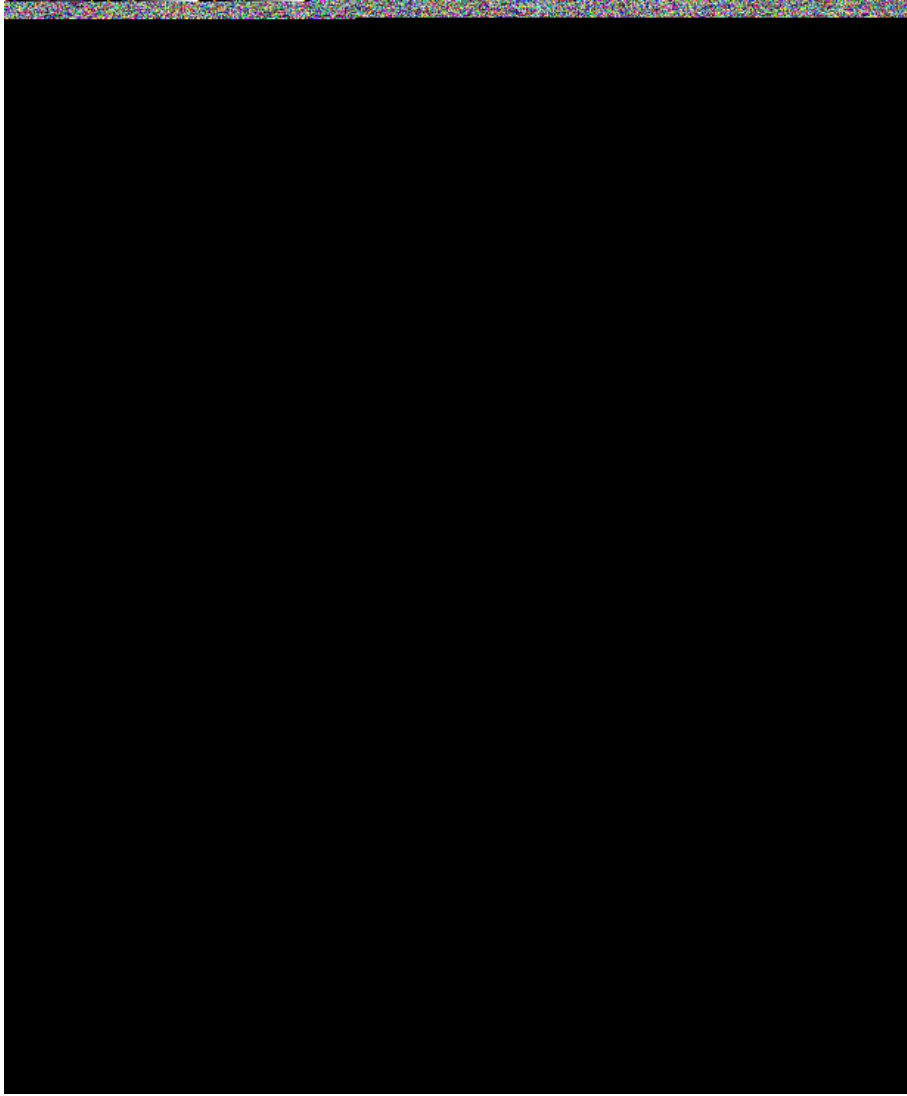
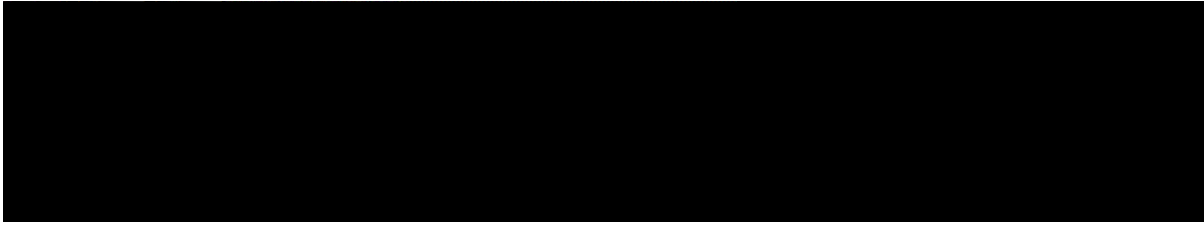
2025 நவம்பர் 29ஆம் திகதி பிற்பகல் 08.00 மணியில் வெளியிடப்பட்டது.

**நாட்டின் நிலப்பகுதிகளுக்கும் நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளுக்கும்:**

தயவுசெய்து அவதானமாக இருக்கவும்!

“Ditwah” தித்வா என்ற புயலானது யாழ்ப்பாணத்திற்கு வடக்கிழக்காக ஏறத்தாழ 80 கிலோ மீற்றர் தூரத்தில் வட அகலாங்கு  $10.1^{\circ}\text{N}$  இற்கும் கிழக்கு நெட்டாங்கு  $80.6^{\circ}\text{E}$  இற்கும் அருகில் மையம் கொண்டிருந்தது. அது வடக்கு - வடமேற்குத் திசையில் நகரக் கூடிய சாத்தியம் உயர்வாகக் காணப்படுகின்றது. (புயலின் நகரவுப் பாதை இணைக்கப் பட்டுள்ளது).

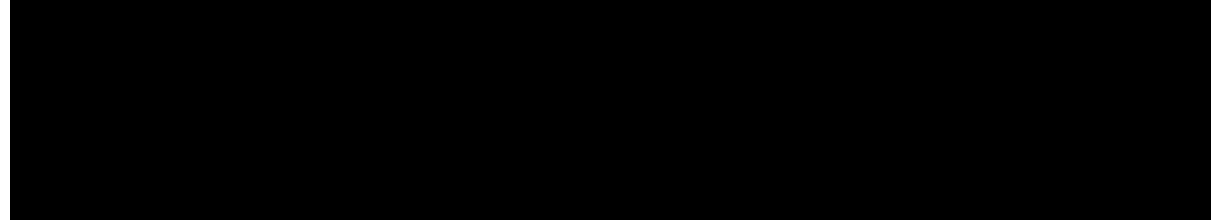




உரு: “தித்வா” புயலின் நகர்வுப் பாதை; மூலம்: RSMC

#### எதிர்வூரை நிலை

திகதி / நேரம் (SLST) (மணி)	நிலை (Lat N/ Long E)	வகை
2025.11.29/ 1730	10.2 N / 80.5 E	சூறாவளி
2025.11.29/ 2330	10.6 N / 80.4 E	சூறாவளி
2025.11.30/ 1130	11.3 N / 80.3 E	சூறாவளி
2025.11.30/ 1730	12.4 N / 80.4 E	சூறாவளி
2025.12.01/ 0530	13.6 N / 80.5 E	தாழழுக்கம்



## நிலப்பகுதிகளுக்கு:

வடக்கு, வடமத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களிலும் திருகோணமலை மாவட்டத்திலும் அவ்வப்போது மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுவதுடன் சில இடங்களில் 50 மி.மீ அளவான ஓரளவு பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப் படுகின்றது.

சப்ரகமுவ, மேல் மற்றும் தென் மாகாணங்களில் பல தடவைகள் மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. நாட்டின் ஏனைய பிரதேசங்களில் சிறிதளவில் மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வடக்கு, வடமத்திய மற்றும் வடமேல் மாகாணங்களிலும் திருகோணமலை மாவட்டத்திலும் அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 50-60 கிலோ மீற்றர் வரையான வேகத்தில் மிகப் பலத்த காற்று வீசக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

மத்திய மற்றும் தென் மாகாணங்களில் அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 40-50 கிலோ மீற்றர் வரையான வேகத்தில் ஓரளவு பலத்த காற்று வீசக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

பலத்த காற்று 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.

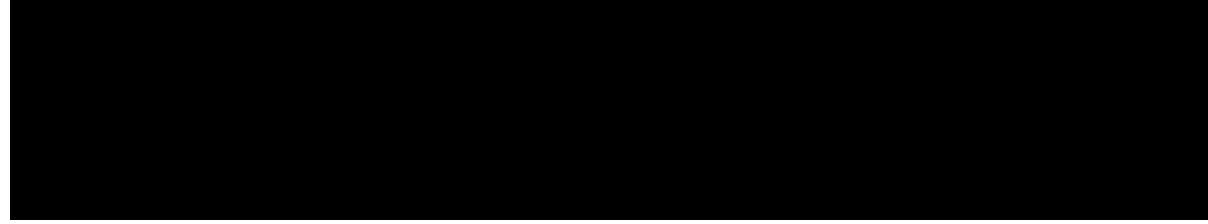
## கடற்பரப்புகளுக்கு:

மேற்குறிப்பிட்ட தொகுதியின் தாக்கம் காரணமாக மட்டக்களப்பிலிருந்து திருகோணமலை, காங்கேசந்துறை மற்றும் ஊடாக மன்னார் சிலாபம் வரையான கரையோரத்திற்கு அப்பாற்பட்ட கடற்பரப்புகளில் அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 60-70 கிலோ மீற்றர் வரையான வேகத்தில் மிகப் பலத்த காற்று வீசக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப் படுவதுடன், காற்றின் வேகமானது அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 80-90 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடிய சாத்தியம் காணப் படுகின்றது. இக் கடற்பரப்புகள் அவ்வப்போது மிகவும் கொந்தளிப்பாகக் காணப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

மேற்குறிப்பிட்ட கடற்பரப்புகளில் கடலில் பயணம் செய்வோரும் மீனவ சமூகமும் நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளில் மறு அறிவித்தல் வரை நடவடிக்கைகளில் ஈடுபடுவதைத் தவிர்த்துக் கொள்ளுமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றார்கள்

நாட்டைச் சூழவுள்ள ஏனைய கடற்பரப்புகளில் அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 50-55 கிலோ மீற்றர் வரையான வேகத்தில் ஓரளவு பலத்த காற்று வீசக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப் படுவதுடன், இக் கடற்பரப்புகள் அவ்வப்போது ஓரளவு கொந்தளிப்பாகக் காணப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. கடலில் பயணம் செய்வோரும் மீனவ சமூகமும் இவ்விடயம் தொடர்பாக அவதானமாக இருக்குமாறு அறிவுறுத்தப்படுகின்றார்கள்.

மட்டக்களப்பிலிருந்து திருகோணமலை, காங்கேசந்துறை மற்றும் ஊடாக மன்னார் சிலாபம் வரையான கரையோரத்திற்கு அப்பாற்பட்ட கடற்பரப்புகளில் அவ்வப்போது மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.



நாட்டைச் சூழவுள்ள கடற்பரப்புகளில் கடல் அலைகள் 2.5 – 3.0 மீற்றர் உயரம் வரை மேலெழும்பக் கூடிய சாத்தியம் 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 திணைக்களத்தால் வழங்கப்படும் எதிர்கால முன்னறிவிப்புகள் மற்றும் அறிக்கைகள் தொடர்பாக அவதானமாக இருக்குமாறு வேண்டிக் கொள்ளப்படுகிறீர்கள்.

Bulletin No: 22

TCW/25/11/29/07

COLOR: red

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

Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

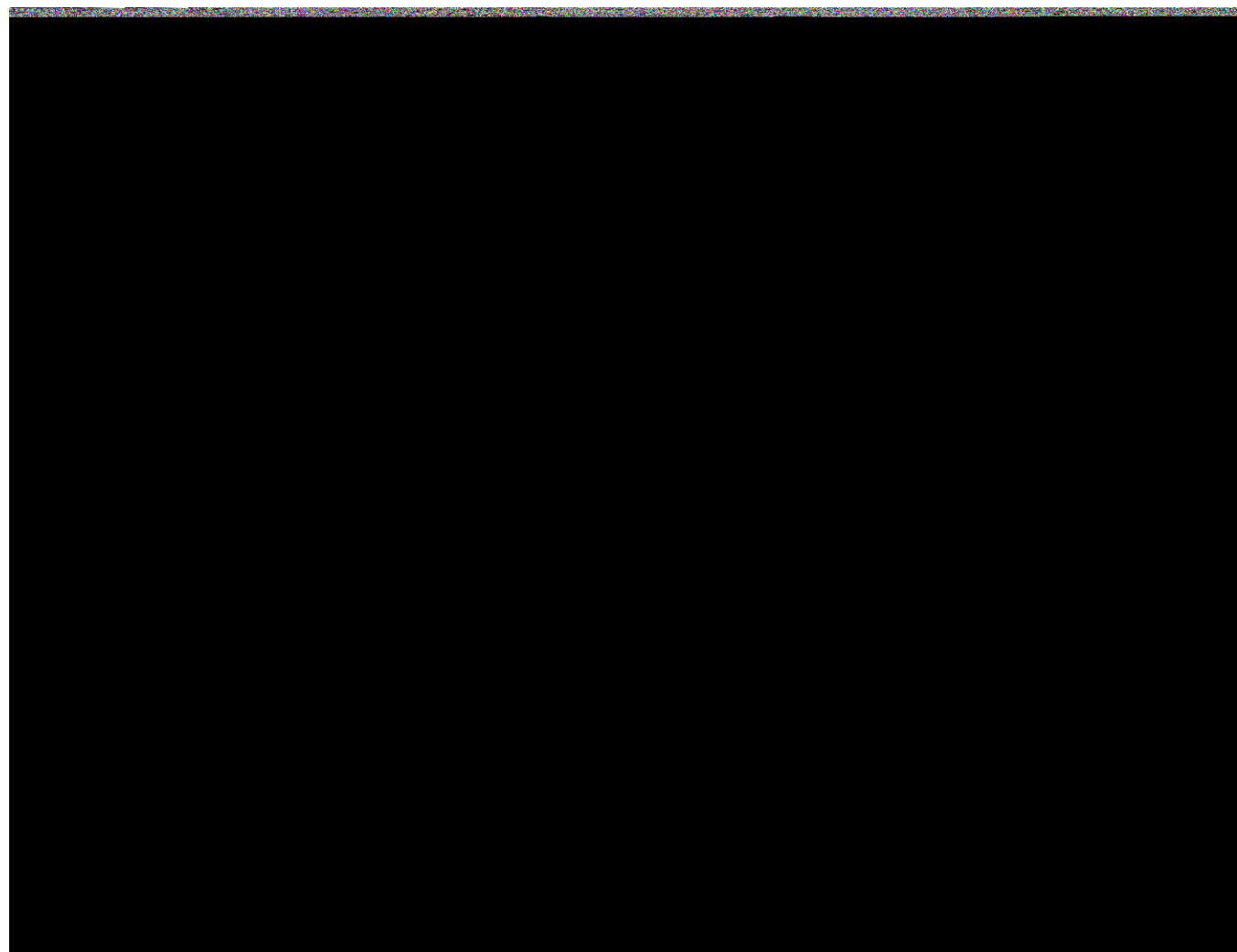
Issued at 08.00 p.m. 29<sup>th</sup> November 2025 for the period until 08.00 a.m. 30<sup>th</sup> November 2025

---

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

### **PLEASE BE AWARE!**

The Cyclonic Storm “Ditwah” [Pronunciation: Ditwah] is centered near latitude 10.1°N and longitude 80.6°E, about 80km Northeast of Jaffna. It is very likely to move north-northwestwards. (Cyclone track details attached.)



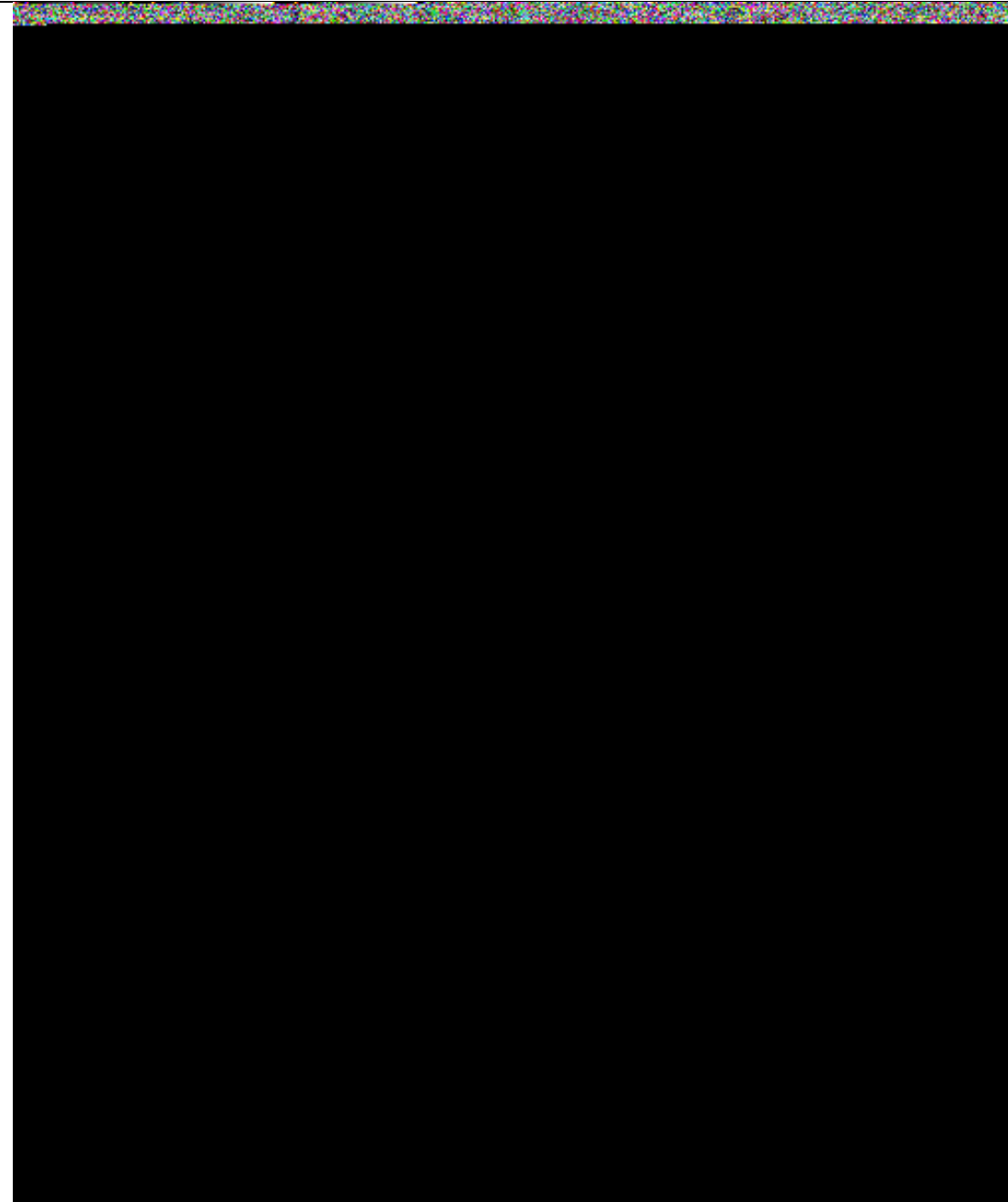


Figure- *Cyclone Track of "Ditwah"*. Source: RSMC

Forecast position		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Category
2025.11.29 / 1730	10.2N / 80.5E	Cyclonic Storm
2025.11.29 / 2330	10.6N / 80.4E	Cyclonic Storm
2025.11.30 / 1130	11.3N / 80.3E	Cyclonic Storm
2025.11.30 / 1730	12.4N / 80.4E	Cyclonic Storm
2025.12.01 / 0530	13.6N / 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 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 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.