



නිවේදන අංකය : 08

WW/TC/20/11/24/08

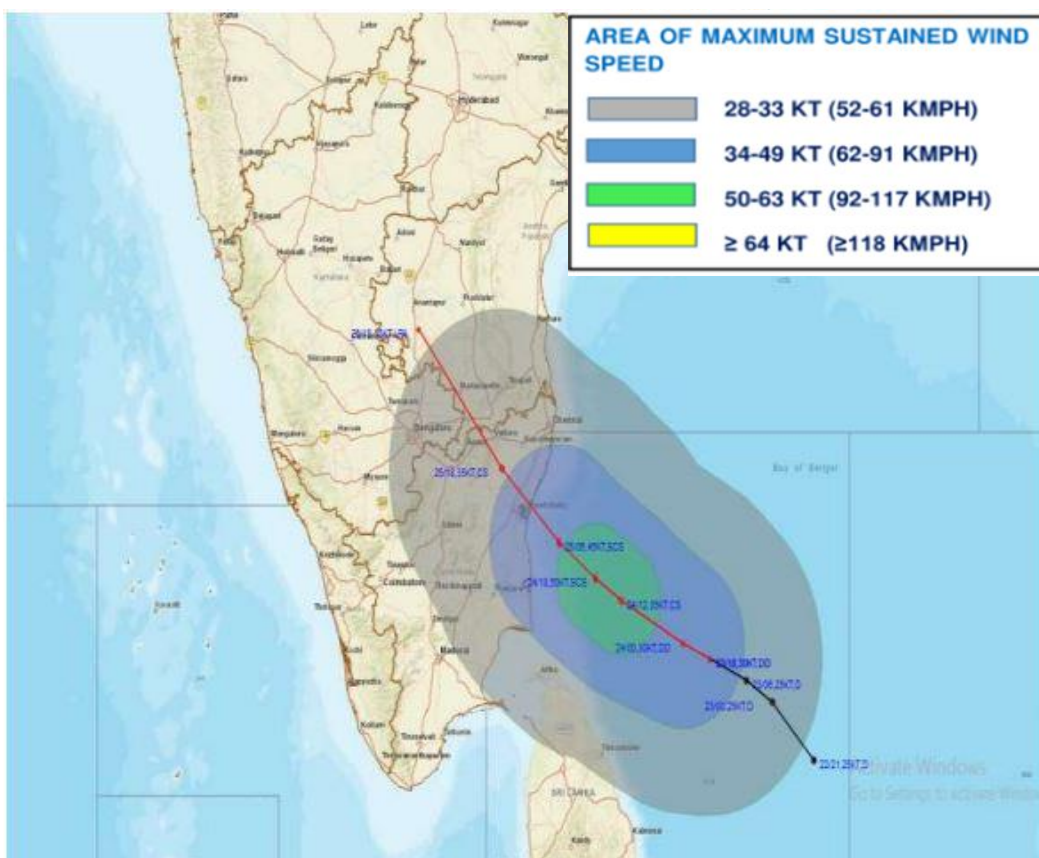
වර්ණය : **රුකු**

තද වැසි, තද සුළු. සහ රූ මුහුදු ප්‍රදේශ පිළිබඳ අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදනය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපන් පිළිබඳ පුරුව අනතුරු ඇගවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මස 24 වන දින පෙ.ව. 04.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ලිතුරු-නැගෙනහිර ගොඩබලිම් සහ එම මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින ගැඹුරු පිහින අවසානය ලංකාවේ ත්‍රිකුණාමලය වෙරළට ක්.මි.280 දුරින් (10.0N, 83.3E) මුහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථානගතව පවතී. ඉදිරි පැය 12ක කාලය තුළ සුළු කුණාවුවක් දක්වාත් ර්ලහ පැය 12 තුළ වන්ඩ සුළු කුණාවුවක් දක්වාත් වර්ධනය විය හැක. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 48 තුළ දිවයිනේ ලිතුරු වෙරළ ආයතනයෙන් ඉන්දියාවේ තම්ලේනාපු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



Source: RSMC India

පුරෝකරන සුළු කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂයේ සිට ත්‍රිකුණාමලයට දුර		
දිනය / වේලාව (ක්.මි. ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (ලතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	ත්‍රිකුණාමලයට දුර (ක්.මි)
2020.11.24/0530	10.1N/82.8E	241
2020.11.24/1130	10.4N/82.2E	228
2020.11.24/2330	11.0N/81.1E	268
2020.11.25/1130	11.5N/80.4E	336

වර්ෂාපතනය(ම්.මි) : තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි: 100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



අනැතුරු ඇගවීම්:

මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, ඉදිරි පැය 24 තුළදී දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. සූලං වේගය ක්ෂේකව පැ.කී.මී. (80-100) පමණ ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හේතුන් එම මුහුදු ප්‍රදේශය විවින් විට ඉතා රඟ හෝ දැඳ රඟ විය හැක.

ප්‍රත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සූලගේ වේගය විවින් විට පැ.කී.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

ඉදිරි දිනවලදී, මන්නාරම සිට කන්කපන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මධ්‍යමලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශ වල මුහුදු රු මිටර්(2.0-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රු ගොඩිමිට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

ගොඩිමි ප්‍රදේශ සඳහා:

නැගෙනහිර, උතුරු සහ උතුරු මැද පළාත්වල විවින් විට පැ.කී.මී.(60-70) පමණ දක්වා වන ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සූලං ඇති විය හැක. සෙසු ප්‍රදේශවල පැ.කී.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක තද සූලං ඇති විය හැක.

පළාත	නොවැ. 24	නොවැ. 25	නොවැ. 26
ලංකා	බොහෝ ස්ථානවල වැසි; තැනින් තැන මී.මී.(100-150) වැසි; විශේෂයෙන් යාපනය අරධද්විපයේ ස්ථාන ස්වල්පයක මී.මී. 150ට වැඩි වැසි	බොහෝ ස්ථානවල වැසි; විශේෂයෙන් යාපනය අරධද්විපයේ ස්ථාන කිහිපයක මී.මී. 100 පමණ වැසි	වැසි වාර කිහිපයක්
උතුරුමැදී	තැනින් තැන මී.මී.(25-50) වැසි;	වැසි වාර කිහිපයක්	සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.
නැගෙනහිර	තැනින් තැන මී.මී.(25-50) වැසි; (විශේෂයෙන්ම ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේ)	වැසි වාර කිහිපයක්	සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

අවදානම් රහිත



අඩු අවදානම්



තරමක් අවදානම්



අධි අවදානම්





අනුගමනය කළ පූඩු ක්‍රියාමාර්ග:

- පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, ම්‍රිකුණාමලය සහ මධ්‍යමලපුව හරහා පොතුවේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල දිවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල දිවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩැලුමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල දිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීමේදී වඩාත් අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමුකරන ලෙස තවදුරටත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩැලුම ප්‍රදේශය සඳහා:

- ලනුර, නැගෙනහිර සහ උතුරුමැද පළාත් වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානයෙන් සිටින්න.
- හඳුනීම් තත්ත්වයකදී ප්‍රාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.

මුළු නිවේදනය 2020.11.24 දින පෙ.ව.10.30 ට නිකුත් කෙරේ.



Bulletin No: 08

WW/TC/20/11/24/08

COLOR: RED

Warning for Heavy rain, Strong winds and Rough seas

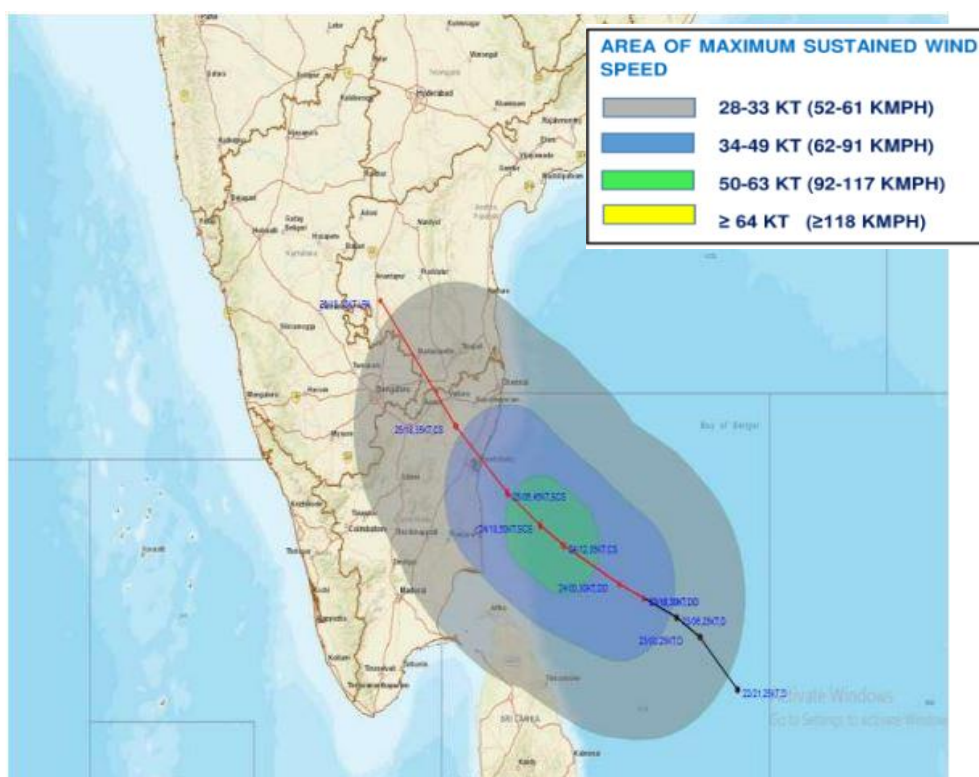
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 04.30 a.m. 24th November 2020

For Eastern-Northern Land and Sea areas

PLEASE BE AWARE!

The deep depression over southwest Bay of Bengal lay centered at (10.0N, 83.3E) to the northeast of Trincomalee coast about 280km. It is very likely to intensify into a cyclonic storm during next 12 hours and into a Severe Cyclonic Storm during subsequent 12 hours. It is expected to be move northwestwards and cross Tamil-Nadu coast during next 48 hours.



Source: RSMC India

Forecast position and approximate distance to the center location from Trincomalee		
Date/Time (SLST) (Hrs)	Position (Lat/Lon)	Distance to Trincomalee (km)
2020.11.24/0530	10.1N/82.8E	241
2020.11.24/1130	10.4N/82.2E	228
2020.11.24/2330	11.0N/81.1E	268
2020.11.25/1130	11.5N/80.4E	336



WARNINGS:

For Sea Area

Under the influence of aforementioned system, possibility for intermittent showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed up to **(80-100)kmph** is high over Eastern and Northern, deep and shallow sea areas during next 24 hours.

Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** at times over sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankesanthurai, Trincomalee and Batticaloa may experience surges due to the effect of swell waves, having (2.0-3.0) m height during next few days.

For Land Area

Very strong gusty winds (60-70)kmph can be expected in Eastern, Northern and North-Central. Strong gusty winds (40-50)kmph elsewhere.

Province	24 th Nov.	25 th Nov.	26 th Nov.
Northern	Rainfalls at most of places with (100-150)mm at several places. Above 150mm rainfalls at isolated places particularly in Jaffna peninsula	Rainfall at many places with 100mm at some places particularly in Jaffna peninsula.	Several spells of showers
North-Central	Rainfall about (25-50)mm at several places.	Several spells of showers	Afternoon thundershowers are likely
Eastern	Rainfall about (25-50)mm at several places, particularly in Trincomalee district.	Several spells of showers	Afternoon thundershowers are likely

No risk



Low risk



Moderate risk



High risk





ACTION SUGGESTED:

For the Sea area:

- Naval and fishing communities are warned not to venture to the sea areas extending from Puttalam to Pottuvill via Mannar, Kankasanthurai, Trincomalee and Batticaloa.
- Those who are out at aforementioned sea regions are advised to return to coasts or moved safer areas immediately.
- Naval and fishing communities are request to be vigilant during the activities in the sea areas extending from Puttalam to Matara via Colombo and further requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

For the Land area:

- People living in Eastern, Northern and North-Central provinces are requested to be vigilant.
- Be alert on the advisories issued by the Department of Meteorology.
- For emergency assistance contact the local disaster management authorities.

The next bulletin will be issued at 10.30 a.m. at 24 November 2020.