

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 20 WW/TC/20/11/25/20

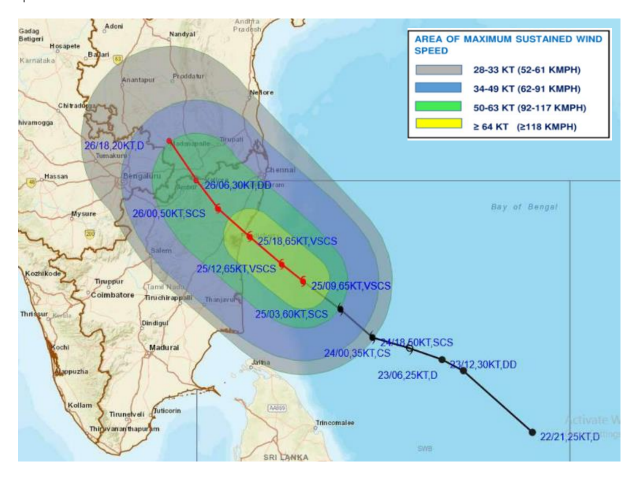
වර්ණය: රතු

තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිලිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මස 25 වන දින ප.ව. 07.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු, නැගෙනහිර සහ වයඹ ගොඩබිම් සහ එම මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "නිවාර්" වන්ඩ සුළි කුණාටුව අද (25) දහවල් 02.30 වන විට ඉතා වන්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී ලංකාවේ කන්කසන්තුරය වෙරළට කි.මී. 190 ක් ඊසාන දෙසින් (11.2N, 81.0E) ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් වයඹ දෙසට ගමන් කරමින්, අද(25) දින මධාාම රාතියේදී ඉන්දියාවේ තමිල්නාඩු වෙරළ හරහා ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



Source: RSMC India



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

පුරෝකථන සුළි කේන්දුය සහ මධා ලක්ෂයේ සිට කන්කසන්තුරයට දුර			
දිනය/ වේලාව (මු. ලං. ස. වේ.)(පැය)	ස්ථානය (උතුරු	කන්කසන්තුරයට දුර (කි.මී)	
	අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)		
2020.11.25/2330	12.0N/80.0E	244	
2020.11.26/0530	12.5N/79.4E	307	
2020.11.26/1130	13.0N/79.0E	372	

අනතුරු ඇහවීම්:

මුහුදු පුදේශය සදහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, ඉදිරි පැය 24 තුලදී දිවයිනේ උතුරු, නැගෙනහිර සහ වයඹ දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ වල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. සුළං වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (100-110) පමණ ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු පුදේශය විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළ රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ මීටර් (2.0-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

ගොඩබිම පුදේශ සදහා:

නැගෙනහිර, උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වල විටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං ඇති විය හැක. සෙසු පුදේශවල පැ.කි.මි.(40-50) පමණ දක්වා වන පුහාරාත්මක තද සුළං ඇති විය හැක.

සුළං සදහා අනතුරු ඇහවීම

පළාත	ඉතාවැ. 25	<i>න</i> ොවැ. 26	
උතුර	ව්ටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මි.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	
උතුරු-මැද	විටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං වන තද සුළං		
නැගෙනහිර	විටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං වන සුළං		
වයඹ	විටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං වන තද සුළං		
ෙ සසු පළාත්	වීටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	විටින් විට පැ.කි.මී.(20-30) පමණ දක්වා වන සුළං	

වැසි සදහා අනතුරු ඇහවීම



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

පළාත ඉ නාවැ. 25		නොවැ. 26	
උතුර	බොහෝ ස්ථානවල වැසි; ස්ථාන ස්වල්පයක මි.මී. 75 ට වැඩි වැසි; (විශේෂයෙන් යාපනය අර්ධද්වීපයේ)	තැනින් තැන වැසි	
උතුරු-මැද	විටින් විට වැසි ස්ථාන ස්වල්පයක මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි;	තැනින් තැන වැසි	
නැගෙනහිර	වැසි ස්වල්පයක්	සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.	
වයඹ	විටින් විට වැසි ස්ථාන ස්වල්පයක මි.මී. 50 ට වැඩි වැසි;	තැනින් තැන වැසි	

අවදානම් රහිත	අඩු අවදානම්	තරමක් අවදානම්	අධි අවදානම්

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

- පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය සහ තුිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු පුදේශ වල ධීවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩබිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.
- පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීමේදී වඩාත් අවදානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ සිය අවධානය යොමුකරන ලෙස තවදුරටත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම පුදේශය සදහා:

- උතුර, නැගෙනහිර සහ උතුරුමැද පළාත් වල ජීවත් වන ජනතාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත්වන්න.
- කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව විසින් ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානයෙන් සිටින්න.
- හදිසි තත්වයකදී පුාදේශීය ආපදා කළමනාකරණ මධාාස්ථාන නිලධාරීන් ගේ සහය පතන්න.

මිළහ නිවේදනය 2020.11.25 දින ප.ව. 10.30 ට නිකුත් කෙරේ.



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

Bulletin No: **20** WW/TC/20/11/25/20

COLOR: RED

Warning for Heavy rain, Strong winds and Rough seas

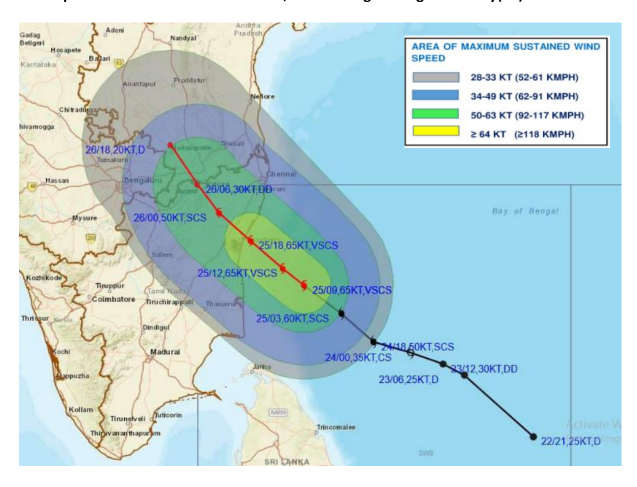
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 07.30 p.m. 25th November 2020

For Northern, Eastern and North-western Land and Sea areas

PLEASE BE AWARE!

The Severe Cyclonic Storm "NIVAR" over southwest Bay of Bengal is intensified into a very Severe Cyclonic Storm and located near (11.2N, 81.0E) at 02.30 p.m today (25), 190km to the North-east of Kankasanthurai coast. It is very likely to move further North-westward and expected to cross Tamil-Nadu coast, India during mid night of today(25).



Source: RSMC India



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

Forecast position and approximate distance to the center location from Kankasanthurai			
Date/Time (SLST) (Hrs) Position (Lat/Lon) Distance to Kankasanthura			
2020.11.25/2330	12.0N/80.0E	244	
2020.11.26/0530	12.5N/79.4E	307	
2020.11.26/1130	13.0N/79.0E	372	

WARNINGS:

For Sea Area

Under the influence of aforementioned system, possibility for intemittent showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed up to **(100-110)kmph** is high over Northern, Eastern and North-western, 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 Puttlam to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurei and may experience surges due to the effect of swell waves, having **(2.0-3.0)** m height.

For Land Area

Very strong gusty winds **(60-80)kmph** can be expected in Eastern, Northern and North-Central provinces. Strong gusty winds **(40-50)kmph** elsewhere.

Advisory for wind

Province	25 th Nov. 26 th Nov.		
Northern	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times Strong gusty winds (40-50)kmph at times		
North-Central	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times	Strong gusty winds (40-50)kmph at times	
Eastern	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times	Gusty winds (30-40)kmph at times	
North-Western	Very strong gusty winds (60-80)kmph at times	Strong gusty winds (40-50)kmph at times	
Other Provinces	Strong gusty winds (40-50)kmph at times	Gusty winds (20-30)kmph at times	



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

Advisory for rainfall

Province	25 th Nov.	26 th Nov.	
Northern	Rainfall at many places, above 75mm at a few places, particularly in Jaffna peninsula.	laces, particularly Showers at several places	
North-Central	Showers at times, above 50mm at a few places.	Showers at several places	
Eastern	A few showers	Afternoon thundershowers are likely	
North-Western	Showers at times, above 50mm at a few places.	Showers at several places	

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 off the coast extending from Puttalam to Batticaloa via Mannar, Kankasanthurai and Trincomalee.
- 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 p.m. on 25 November 2020.