

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 17

WW/TC/20/11/25/17

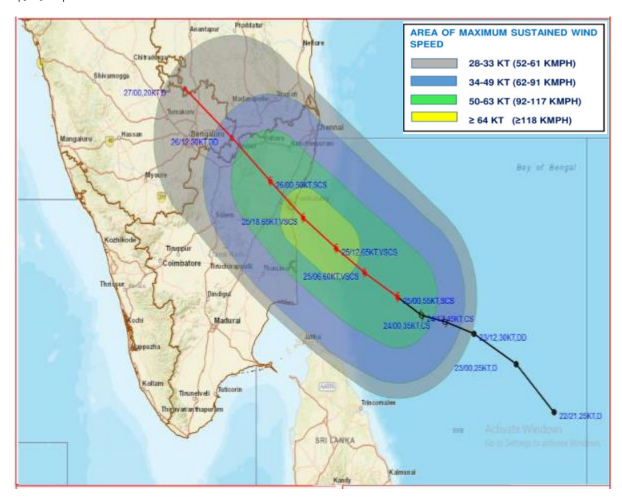
වර්ණය : රතු

තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු පුදේශ පිලිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මස 25 වන දින පෙ.ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු-නැගෙනහිර ගොඩබිම් සහ එම මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින "නිවාර්" චන්ඩ සුළි කුණාටුව අද (25) උදැසන 05.30 වන විට ලංකාවේ කන්කසන්තුරය වෙරළට කි.මී. 226ක් ඊසාන දෙසින් (10.4N, 82.0E) ස්ථානගතව පැවතුනි. එය ඉදිරි පැය 24ක කාලය තුල ඉතා චන්ඩ සුළි කුණාටුවක් බවට වර්ධනය වෙමින් දිවයිනේ උතුරු වෙරළ ආසන්නයෙන් 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 අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	කන්කසන්තුරයට දුර (කි.මී)	
2020.11.25/1130	10.8N/81.3E	175	
2020.11.25/1730	11.2N/80.7E	170	
2020.11.25/2330	11.7N/80.0E	210	
2020.11.26/1130	12.3N/79.3E	290	

අනතුරු ඇහවීම්:

මුහුදු පුලද්ශය සදහා:

ඉහත පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන්, ඉදිරි පැය 24 තුලදී දිවයිනේ උතුරු සහ නැගෙනහිර 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.

ඉදිරි දිනවලදී, මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තුිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව 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	නොවැ. 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	විටින් විට පැ.කි.මී.(40-50) පමණ දක්වා වන තද සුළං	
නැගෙනහිර	ව්ටින් විට පැ.කි.මී.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා තද පුහාරාත්මක සුළං	විටින් විට පැ.කි.මි.(30-40) පමණ දක්වා වන සුළං	
වයඹ	විටින් විට පැ.කි.මි.(60-80) පමණ දක්වා වන ඉතා කද පුහාරාත්මක සුළං වන කද සුළං		
ෂෙසු පළාත්	සසු පළාත් විටින් විට පැ.කි.මි.(40-50) පමණ විටින් විට පැ.කි.මි.(3 දක්වා වන තද සුළං වන සුළං		



வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

අඩු අවදානම්

Department of Meteorology

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

අධි අවදානම්

වැසි සදහා අනතුරු ඇහවීම

පළාත	ඉතාවැ. 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;	සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.	
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	

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

අවදානම් රහිත

• 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.

තරමක් අවදානම්

- 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 පුලද්ශය සදහා:

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

මිළහ නිවේදනය 2020.11.25 දින ප.ව. 01.30 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: **17** WW/TC/20/11/25/17

COLOR: RED

Warning for Heavy rain, Strong winds and Rough seas

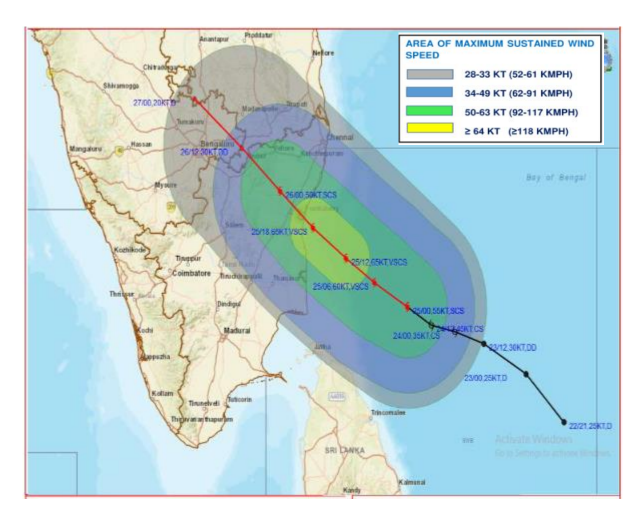
Issued by the Natural Hazards Early Warning Centre

Issued at 10.30 a.m. 25th November 2020

For Northern-Eastern Land and Sea areas

PLEASE BE AWARE!

The Severe Cyclonic Storm "NIVAR" over southwest Bay of Bengal is located near (10.4N, 82.0E) at 0530hrs today (25), 226km to the northeast of Kankasanthurai coast. It is very likely to intensify into a very Severe Cyclonic Storm and expected to move closer to the Northern coast of Sri Lanka and cross Tamil-Nadu coast, India during next 24hours.



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 Kankasanthurai (km)	
2020.11.25/1130	10.8N/81.3E	175	
2020.11.25/1730	11.2N/80.7E	170	
2020.11.25/2330	11.7N/80.0E	210	
2020.11.26/1130	12.3N/79.3E	290	

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 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 Batticaloa via Kankasanthurei and Trincomalee 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 **(60-80)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 (30-40)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. Showers at several places		
North-Central	Showers at times, above 50mm at a few places.	Afternoon thundershowers are likely	
Eastern	A few showers Afternoon thundershowers a		
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.