



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

නිවේදන අංකය : 09

WW/TC/20/11/24/09

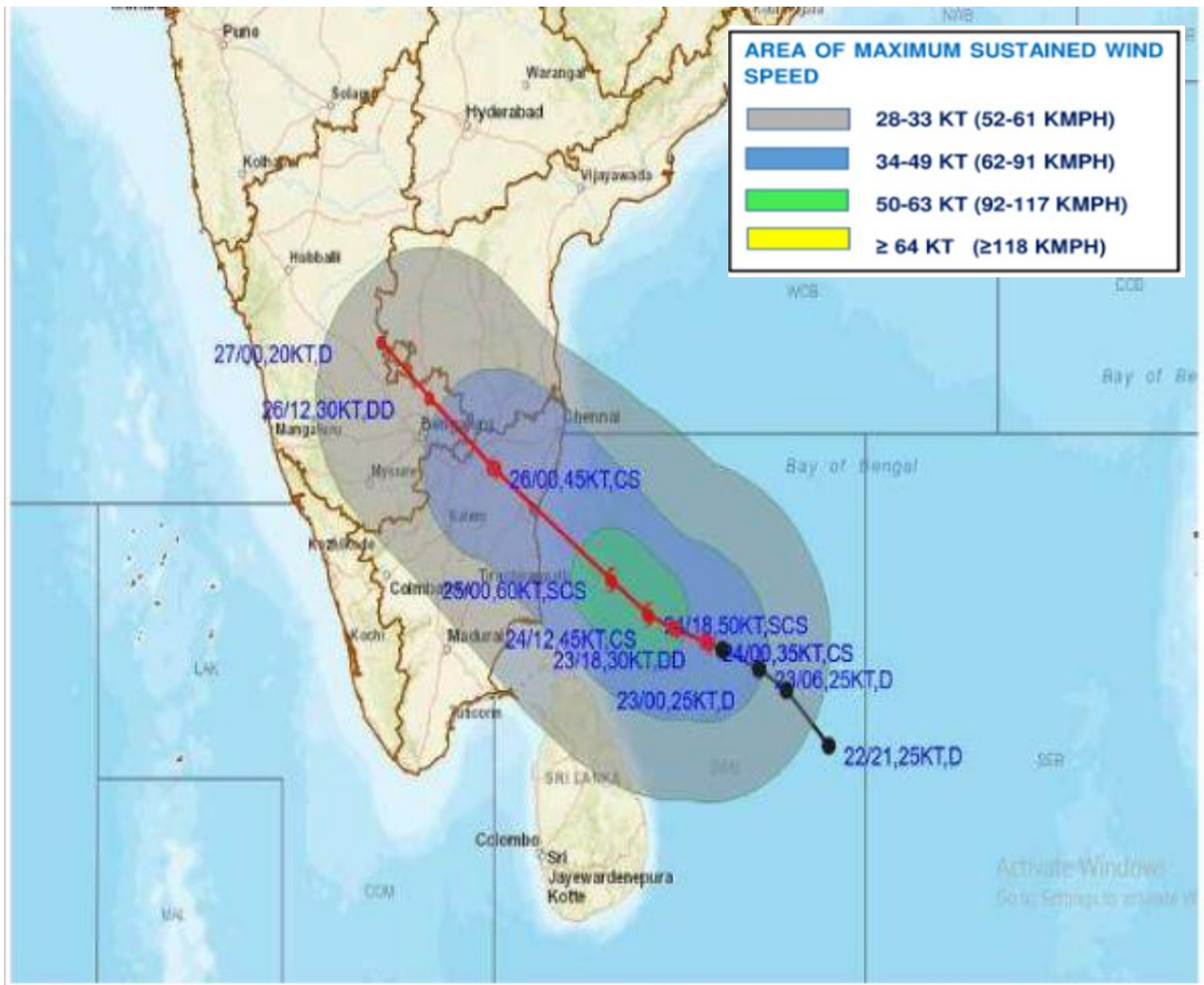
වර්ණය : රතු

තද වැසි, තද සුළං සහ රළු මුහුදු ප්‍රදේශ පිලිබඳ අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනය කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිලිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය විසින් 2020 නොවැම්බර් මස 24 වන දින පෙ.ව. 10.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

උතුරු-නැගෙනහිර ගොඩබිම් සහ එම මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය මේ වන විට සුළි කුණාටුවක් (NIVAR) දක්වා වර්ධය වී ඇති අතර ලංකාවේ කන්කසන්තුරය වෙරළට කි.මී. 325 දුරින් (10.0N, 83.0E) මුහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථානගතව පවතී. එය ඉදිරි පැය 24ක කාලය තුළ වන්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය විය හැක. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 48 තුළ දිවයිනේ උතුරු වෙරළ ආසන්නයෙන් ඉන්දියාවේ තමිල්නාඩු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.



Source: RSMC India

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



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686
 Fax : 011 2691443
 E-mail : metnmc@gmail.com
 Web : www.meteo.gov.lk

පුරෝකථන සුළු කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂයේ සිට කන්කසන්තුරයට දුර		
දිනය/ වේලාව (ශ්‍රී. ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	කන්කසන්තුරයට දුර (කි.මී)
2020.11.24/1730	10.2N/82.4E	262
2020.11.24/2330	10.4N/81.9E	214
2020.11.25/0530	10.8N/81.2E	168
2020.11.25/1730	11.7N/80.0E	210

අනතුරු ඇඟවීම්:

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. සුළං වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (80-100) පමණ ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශය විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළ රළු විය හැක.

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

ඉදිරි දිනවලදී, මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශ 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 ප්‍රදේශ සඳහා:

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

පළාත	නොවැ. 24	නොවැ. 25	නොවැ. 26
උතුර	බොහෝ ස්ථානවල වැසි; තැනින් තැන මි.මී. 100 ට වැඩි වැසි; (විශේෂයෙන් යාපනය අර්ධද්වීපයේ)	බොහෝ ස්ථානවල වැසි; ස්ථාන ස්වල්පයක මි.මී. 100 පමණ වැසි (විශේෂයෙන් යාපනය අර්ධද්වීපයේ)	වැසි වාර කිහිපයක්
උතුරුමැද	තැනින් තැන මි.මී.50 ට වැඩි වැසි;	වැසි වාර කිහිපයක්	සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.
නැගෙනහිර	තැනින් තැන මි.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

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



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

අනුගමනය කල යුතු ක්‍රියාමාර්ග:

- පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ 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 ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීමේදී වඩාත් අවදානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටින අතර කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ සිය අවධානය යොමුකරන ලෙස තවදුරටත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම ප්‍රදේශය සඳහා:

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

මිලභ නිවේදනය 2020.11.24 දින ප.ව. 1.30 ට නිකුත් කෙරේ.