

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 08 WW/TC/20/05/20/08

වර්ණය : ඇම්බර්

"අම්ෆන්" සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය

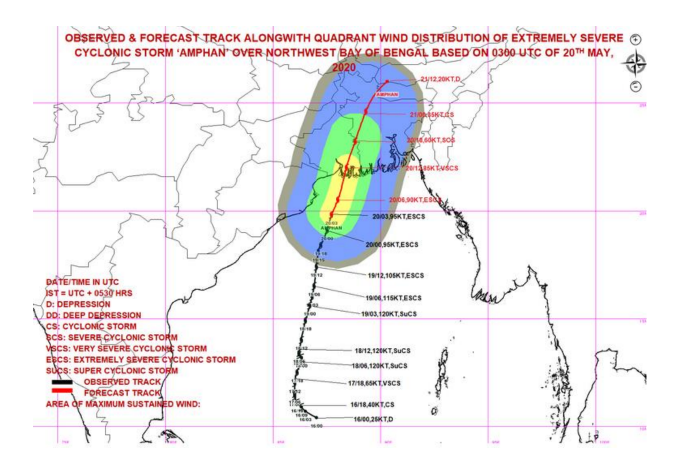
කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2020 මැයි මස 20 වන දින ප.ව. 01.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

හෙට දිනයේ සිට "අම්ෆන්" සුළි කුණාටුව මගින් දිවයිනේ කාලගුණය කෙරෙහි වන බලපෑම අඩුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

"අම්ෆන්" සුළි කුණාටුව, අද (20) දින පෙ.ව. 08.30 වන විට තිකුණාමලය සිට කි.මී 1420 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 19.8 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 87.7 ත් ආසන්නව වයඹ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය ආශිතව ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් උතුරට බරව ඊසාන දෙසට දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරන අතර අද(20) දින අපරභාගය වන විට බංගලාදේශ වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.





කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

අනතුරු ඇහවීම්:

මුහුදු පුදේශය සදහා:

- මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරේ හරහා තුිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැක.
- උතුරු බෙංගාල බොක්ක සහ ඒ අවට මුහුදු පුදේශවල පැ.කි.මී (100-150) දක්වා වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 180 දක්වා පමන වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.
- මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු පුදේශ වල මුහුදු රළ මීටර්. (2.0-2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.
- මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරේ හරහා නිුකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශ රළු වේ.

අනුගමනය කල යුතු කියාමාර්ග:

මුහුදු පුදේශය සදහා:

• <u>හෙට (21) දින සවස් කාලය වන තුරු උතුරු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල තවදුරටත් ධිවර</u> සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

මෙය මෙම පද්ධතිය සම්බන්දයෙන් නිකුත් කරනු ලබන අවසාන නිවේදනයයි.