

කාලශුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP::011 2686686 Fax::011 2691443

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

නිවේදන අංකය : 11 වර්ණය : ඇම්බර් WW/TC/19/04/30/11

'ලෙෆානී' චණ්ඩ සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමෙන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාාස්ථානය විසින් 2019 අපේල් මස 30 වන දින ප.ව. 02.30 ව නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට සහ දිවයිනට නැගෙනහිර, ගිනිකොණ සහ උතුරු දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශ සදහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශුී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පවතින ඉතා වණ්ඩ සුළි කුණාටුව ('ෆොනී') අද (30) දින පෙ.ව 08.30 වන විට තිකුණාමලය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 680 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 12.3 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.2 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවති. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 තුලදී අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් වයඹ දෙසට ගමන් කර මැයි මස 01 දින ට පසු උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කර ඉන්දියාවේ ඔඩිස්සා වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ.

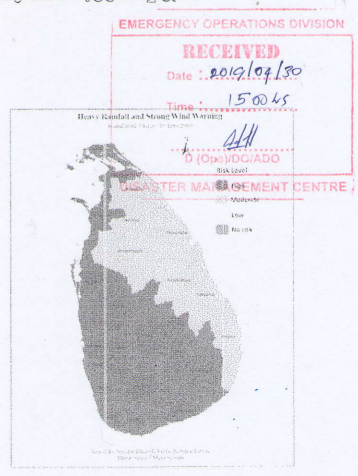
කාලගුණ විදසා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධිවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම පුදේශ සඳහා:

මෙම සුළි කුණාටු පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉදිරි දින කිහිපයේදීත් දිවයින හරහා (අපේල් මස 30 සිට මැයි 03 දක්වා) වැසි සහ සුළං වැඩිවීම අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ. ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. ඌව, සබරගමුව, මධාම, දකුණු, බස්තාහිර සහ වයඹ පළාත්වල සහ මන්තාරම දිස්තික්කයේ ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මි.150 ට වැඩි ඉතා තද වර්ෂාපතනයන් ද සෙසු පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන් මධාමේ කළුකර පුදේශ වලත් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් නිුකුණාමලය සහ අම්පාර දිස්නිුක්ක වලත් වීටින් විට හමන පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා තද සුළං බලාලපාරොන්තුවේ.





කාලගුණ ව්දුහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

මුහුදු පුදේශ සඳහා:

2019 අපේල් 30 දින මුහුදු පුදේශ සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විටින් වීට පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු පුදේශ වීටින් වීට රථ වේ.
- ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්තාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඕබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී පැ.කි.මී 70 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මී. 300 දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල) පැ.කි.මී 134-145 දක්වා වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 160 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ දළ රළු සිට ඉතා දළ රළු වේ.

2019 මැයි 01 සහ 02 දිනයන් සදහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ වේගය වීටින් වීට පැ.කි.මී 60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු පුදේශ වීටින් වීට රථ වේ.
- ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්තාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී 70 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ සිට දළ රඑ වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දුයේ සිට කි.මී. 200 දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල) 01 වන දින උදැසන සිට පැ.කි.මී 165-175දක්වා වන සුළං සමභ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 195 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

නංවුක සහ ධීවර පුජාව සදහා නිවේදනය

- ගුී ලංකාවට වයඹ, දකුණු, ගිනිකොණ, නැගෙනහිර, ඊසාන සහ උතුරු දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ නැවත දැනුම්දෙන තුරු ධිවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකින ලෙස ධීවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ උතුරු කොටසේ සහ බටහිර-මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ සිටින ධිවරයින් සහ නාවුකයින් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- සෙසු මුහුදු පුදේශවල ධිවර කටයුතු වල යෙදෙන ධිවරයින් කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

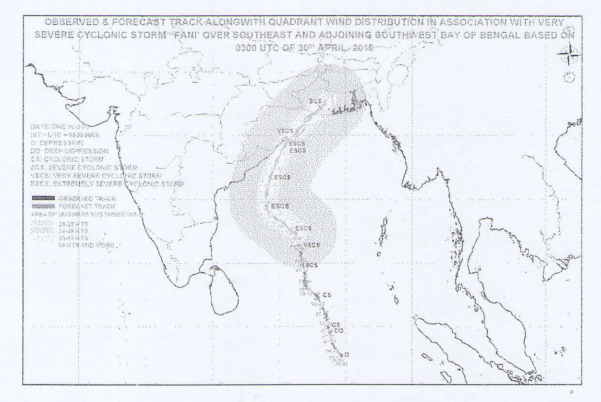


කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிறண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය සහ තීව්රතාවය පිලිබද අනාවැකිය පහත වගුවේ දැක්වේ



දිනය/ වේලාව (ශී ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙ නහිර දේශාංශ)	තිකුණාමලයට දුර (කි.මී)	කැළඹිලි ස්වභාවයේ තත්ත්වය
2019.04.30/1730	13.1 N / 85.3 E	670	ඉතා වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.04.30/2330	13.5 N / 84.7 E	670	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.01/0530	13.8 N / 84.3 E	670	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.01/1730	14.4 N / 84.0 E	710	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.02/0530	15.4 N / 84.0 E	815	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව

මිළහ නිවේදනය 2019.04.01 දින පෙ.ව 02.30 ට නිකුත් කෙරේ.