

කාලගුණ 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 : 13 වර්ණය : ඇම්බර් WW/TC/19/05/01/13

'ගෆානී' අතිශයින් චණ්ඩ සුළි කුණාටුව පිලිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇහවීමේ මධාස්ථානය විසින් 2019 මැයි මස 01 වන දින ප.ව. 02.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

සැලකිලිමත් වන්න!

තිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පවතින අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව ('ෆොනී') මැයි 01 වන දින පෙ.ව. 08.30 වන විට තිකුණාමලය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 680 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 14.1 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 83.9 ත් ආසන්නව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරමින් වයඹ දෙසට ගමන් කර මැයි මස 01 දින දහවලට පසු උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කර ඉන්දියාවේ ඔඩිස්සා වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ.

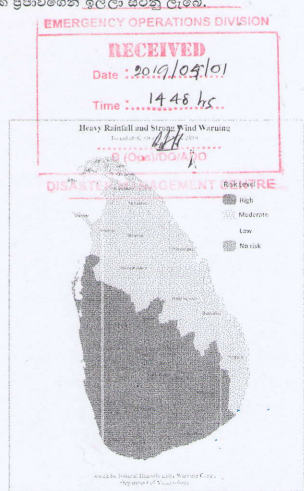
කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම පුදේශ සදහා:

මෙම සුළි කුණාටු පද්ධතියේ බලපෑම හේතුවෙන් ඉදිරි දින කිහිපයේදිත් දිවයින හරහා (මැයි 01 සිට මැයි 03 දක්වා) වැසි සහ සුළං වැඩිවීම තවදුරටත් අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයිනේ සබරගමුව, මධාාම, දකුණු, බස්නාහිර, ඌව සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක. සෙසු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන් මධාම කදුකර පුදේශ වලත් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් තිකුණාමලය සහ මඩකළපුව දිස්තික්ක වලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මි. 60-70 දක්වා තද සුළං බලාපොරොත්තුවේ.



මුහුදු පුදේශ සඳහා:

2019 මැයි 01 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 විට පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ.
- ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්තාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා හිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් 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 150-160 දක්වා වන සුළං සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 200 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ දළ රඑ සිට ඉතා දළ රඑ වේ.

2019 මැයි 02 සහ 03 දිනයන් සදහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ.
- හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී 70 දක්වා වන පුහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල (පද්ධතියේ කේන්දයේ සිට කි.මී. 200 දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල) 02 වන දින උදැසන සිට පැ.කි.මී 165-175 දක්වා වන සුළං සමභ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 210 දක්වා වන පුහාරාක්මක සුළං බලාපොරොක්තුවේ.

නාවුක සහ ධීවර පුජාව සඳහා නිවේදනය

- ශී 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-මධාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ සිටින ධිවරයින් ආරක්ෂිත මුහුදු පුදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- සෙසු මුහුදු පුදේශවල ධිවර කටයුතු වල දෙදෙන ධිවරයින් කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබද අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

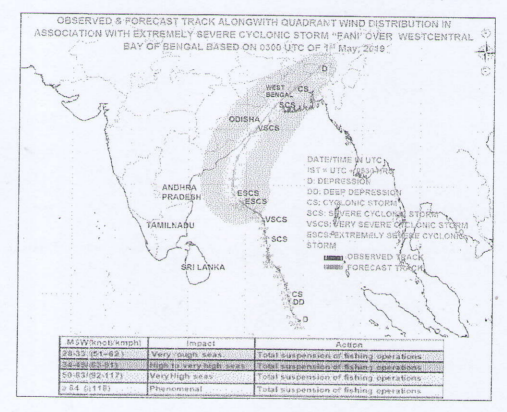
வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය සහ තිව්රතාවය පිලිබඳ අනාවැකිය පහත වගුවේ දැක්වේ



දිනය/ වෙලාව (ශුී ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	තුිකුණාමලයට දුර (කි.මී)	කැළඹිලි ස්වභාවයේ තත්ත්වය
2019.05.01/1730	14.9 N / 83.8 E	760	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.01/2330	15.4 N / 83.8 E	810	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.02/0530	16.1 N / 83.9 E	890	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.02/1730	17.4 N / 84.2 E	1030	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව
2019.05.03/0530	18.5 N / 84.8 E	1170	අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව

මිළහ නිවේදනය 2019.05.02 දින ප.ව 02.30 ට නිකුත් කෙරේ.



RECEIVED

Date : 2019 104 101.

Time: 1448 hs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE.