



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 : 13

WW/TC/19/05/01/13

වර්ණය : ඇම්බර්

‘ෆෝනී’ අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව පිළිබඳ අවවාදාත්මක නිවේදනය
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුවේ, ස්වභාවික විපත් පිළිබඳ පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ මධ්‍යස්ථානය 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 ප්‍රදේශ සඳහා

සැලකිලිමත් වන්න!

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පවතින අතිශයින් වණ්ඩ සුළි
කුණාටුව (‘ෆෝනී’) මැයි 01 වන දින පෙ.ව. 08.30 වන විට ත්‍රිකුණාමලය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 680
පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 14.1 ක් නැගෙනහිර දේශාංශ 83.9 ක් 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 ඔඩිෂා වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ.

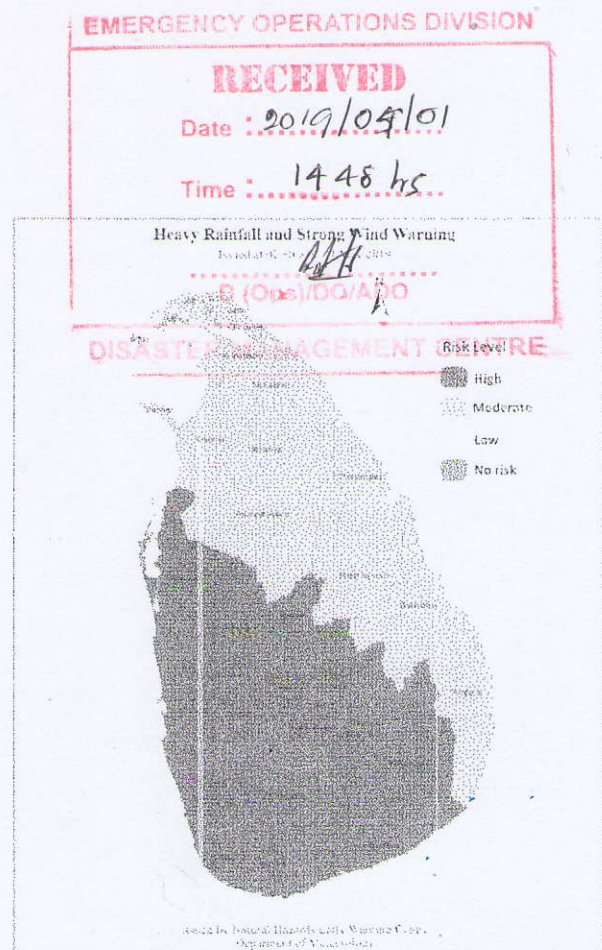
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය
යොමුකරන ලෙස මහජනතාවගෙන් සහ ධීවර හා නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ගොඩබිම ප්‍රදේශ සඳහා:

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

දිවයිනේ සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු, බස්නාහිර, උතුර
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. පෙසු ප්‍රදේශවල 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 මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශ
වලත් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ දකුණු
පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව දිස්ත්‍රික්ක
වලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 60-70 දක්වා තද සුළං බලාපොරොත්තුවේ.



මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා:

2019 මැයි 01 දින මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 සමඟ වේ. සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.
- ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුපිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී පැ.කි.මී 70 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල (පද්ධතියේ කේන්ද්‍රයේ සිට කි.මී. 300 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල) පැ.කි.මී 150-160 දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 200 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ දළ රළු සිට ඉතා දළ රළු වේ.

2019 මැයි 02 සහ 03 දිනයන් සඳහා අනාවැකිය

- දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 සමඟ වේ. සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.
- හම්බන්තොට සිට පොතුපිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී 70 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ. එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ.
- බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල (පද්ධතියේ කේන්ද්‍රයේ සිට කි.මී. 200 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල) 02 වන දින උදෑසන සිට පැ.කි.මී 165-175 දක්වා වන සුළං සමඟ විටින් විට හමන පැ.කි.මී 210 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

නාවුක සහ ධීවර ප්‍රජාව සඳහා නිවේදනය

- ශ්‍රී ලංකාවට වයඹ, දකුණු, ගිනිකොණ, නැගෙනහිර, ඊසාන සහ උතුරු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ නැවත දැනුම්දෙන තුරු ධීවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකින ලෙස ධීවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ උතුරු කොටසේ සහ බටහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ සිටින ධීවරයින් ආරක්ෂිත මුහුදු ප්‍රදේශ වෙත ගමන් කරන ලෙස උපදෙස් දෙනු ලැබේ.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර කටයුතු වල යෙදෙන ධීවරයින් කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019/05/01

Time : 1448 hrs

[Signature]

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

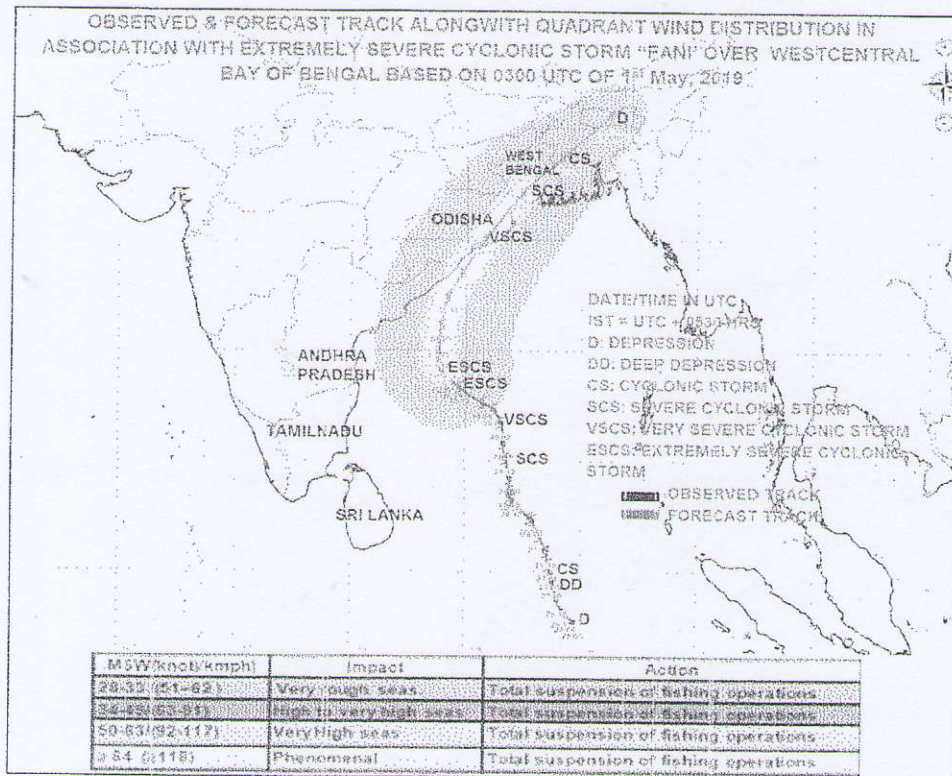
TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

පද්ධතියේ ගමන් මාර්ගය සහ තීව්‍රතාවය පිළිබඳ අනාවැකිය පහත වගුවේ දැක්වේ



පුරෝකථන සුළි කේන්ද්‍රය සහ මධ්‍ය ලක්ෂ්‍යයේ සිට ත්‍රිකුණාමලයට දුර

දිනය/ වේලාව (ශ්‍රී ලං. ස. වේ.) (පැය)	ස්ථානය (උතුරු අක්ෂාංශ/නැගෙනහිර දේශාංශ)	ත්‍රිකුණාමලයට දුර (කි.මී)	කැලබ්‍රි 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

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019/05/01

Time : 14 48 LK

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE