

**WEATHER FORECAST FOR 04<sup>th</sup> May 2019**

**(Issued at 1200 noon on 03<sup>rd</sup> May 2019)**

The Extremely Severe Cyclonic Storm 'FANI' (pronounced as FONI) over West-central Bay of Bengal to the Northeast of Sri Lanka, was located near latitude 19.6N, Longitude 85.7E at 08.30 a.m. of 03<sup>rd</sup> May 2019, about 1250 km northeast of Jaffna (It's entering into the Indian land). It is likely to move north-northeastwards while moving away from the island, hence the affect from this system to the island will gradually reduce.

- \* Strong winds up to 50 kmph can be expected over the island, particularly in Northern, North central, North-western and Southern provinces and in Ampara, Monaragala and Trincomalee districts.
- \* Showers or thundershowers will occur at times over Sabaragamuwa, Central, Southern and Western provinces. Heavy falls above 100 mm can be expected at some places in the above areas.  
Showers or thundershowers may occur at several places in North-western, Eastern, Uva and North-central provinces and in Mannar district.

**General public, Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regards.**

මධ්‍ය-බටහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පවතින අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව ('ලොනි') මැයි 03 වන දින පෙ.ව. 08.30 වන විට යාපනය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 1250 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 19.6 ක් නැගෙනහිර දේශාංශ 85.7 ක් ආසන්නව (ඉන්දියානු ගොඩබිමට ඇතුල් වෙමින්) පවතී. මෙම පද්ධතිය දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරමින් උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ. මේ නිසා මෙම පද්ධතියෙන් දිවයිනට වන බලපෑම ක්‍රමයෙන් අඩුවෙමින් පවතී.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් අම්පාර, මොනරාගල සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා තද සුළං බලාපොරොත්තුවේ.

සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණු සහ බස්නාහිර පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වර්ෂාපතනයක්ද ඇති විය හැක.

වයඹ, නැගෙනහිර, ඌව සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේත් තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

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

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 03<sup>rd</sup> May 2019)**

The Extremely Severe Cyclonic Storm 'FANI' (pronounced as FONI) over West-central Bay of Bengal to the Northeast of Sri Lanka, was located near latitude 19.6N, Longitude 85.7E at 08.30 a.m. of 03<sup>rd</sup> May 2019, about 1250 km northeast of Jaffna (It's entering into the Indian land). It is likely to move north-northeastwards while moving away from the island, hence the affect from this system to the island will gradually reduce.

Showers or thundershowers will occur at times in sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo and Galle and fairly heavy showers are likely at some places.

Winds will be South-westerly and speed will be 35-45 kmph and it can increase up to 60 kmph at times over the sea areas around the island.

- \* Wind speed will be 50-60 kmph and wind speed can increase up to 70 kmph at times in the deep sea areas from Mannar to Trincomalee via Kankasanturai and in the sea area extending from Hambantota to Batticaloa via Pottuvil. **Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.**

Wind speed can increase up to 120-150 kmph, gusting up to 180 kmph in the sea areas within 300km from the center of the above system.

- \* The fishermen are advised not to venture into the northern and north-eastern deep sea areas until further noticed.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Colombo and Galle, may experience surges due to the effect of swell waves, having 2.5-3.5 m height (This is not for land area) from 03<sup>rd</sup> to 04<sup>th</sup> May 2019.

Naval and fishing communities are requested to be attentive about future advisories issued by the Department of Meteorology in this regard.

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය  
2019 මැයි මස 03 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.**

මධ්‍ය-බටහිර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, ශ්‍රී ලංකාවට ඊසාන දෙසින් පවතින අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව ('ලොකි') මැයි 03 වන දින පෙ.ව. 08.30 වන විට යාපනය සිට ඊසාන දෙසින් කි.මී. 1250 පමණ දුරින් උතුරු අක්ෂාංශ 19.6 ක් නැගෙනහිර දේශාංශ 85.7 ක් ආසන්නව (ඉන්දියානු ගොඩබිමට ඇතුල් වෙමින්) පවතී. මෙම පද්ධතිය දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරමින් උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අනුමාන කෙරේ. මේ නිසා මෙම පද්ධතියෙන් දිවයිනට වන බලපෑම ක්‍රමයෙන් අඩුවෙමින් පවතී.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා පොකුණිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් මුහුදු ප්‍රදේශ වල තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 පමණ වේ. සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 60 දක්වා වැඩි විය හැක.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොකුණිල් හරහා මඩකලපුව දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වන සුළං බලාපොරොත්තු වන අතර විටින් විට හමන පැ.කි.මී 70 දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක සුළං සමඟ මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු වේ. මේ පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස සිවර හා නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

සුළි කුණාටු පද්ධතියේ කේන්ද්‍රයේ සිට කි.මී. 300 දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී 120-150 දක්වා වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී 180 දක්වා වැඩි විය හැක.

මැයි මස 03 වන දින සිට 04 වන දින දක්වා මන්නාරම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා පොකුණිල් දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශ වල මුහුදු රළ මීටර. 2.5-3.5 ක් පමණ ( මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

ශ්‍රී ලංකාවට උතුරු සහ ඊසාන දෙසින් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශයේ නැවත දැනුම්දෙන තුරු සිවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වලකින ලෙස සිවරයන්ට උපදෙස් දෙනු ලැබේ.

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස සිවර හා නාවුක ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

*air*

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

*Eoe  
pls inform to  
all relevant agencies*

