

**WEATHER FORECAST FOR 06 AUGUST 2019**

**(Issued at 1200 noon on 05 August 2019)**

Wind speed is likely to enhance over Northern, North-central and North-western provinces and over Trincomalee district up to (50-60) kmph.

Showery condition is likely to enhance to some extent in South-western parts of the island during next few days (particularly from 07<sup>th</sup> August 2019).

Several spells of showers will occur in Western, Southern, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces and in Mannar and Jaffna districts.

Fairly heavy falls about 50 mm are likely at some places in Western, Central, North-western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේත් සුළඟේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි තත්ත්වයේ තරමක වැඩිවීමක් ඉදිරි දින කිහිපයේදී (විශේෂයෙන් අගෝස්තු මස 07 වන දා සිට) බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, දකුණු, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වලත් මන්නාරම සහ යාපනය දිස්ත්‍රික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්නාහිර, මධ්‍යම, වයඹ සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ක් පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් අපේක්ෂා කළ හැක.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING  
NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 05 August 2019)**

Northern and Central Bay of Bengal sea areas and Northern and Central Arabian sea areas can be very rough or high at times as the wind speed can increase up to 70-80 kmph at times during next few days.

Fishermen are informed that high risk to venture into Northern and Central Bay of Bengal sea area from 05<sup>th</sup> to 09<sup>th</sup> August and into Northern and Central Arabian sea areas from 05<sup>th</sup> to 11<sup>th</sup> August.

Shower or thundershowers may occur at a few places in the sea area extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle.

Winds will be South-westerly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Puttalam to Mullaitivu via Mannar and Kankasanturai, and the sea area extending from Potuvil to Batticaloa can be rough at times as the wind speed can increase up to (60-70) kmph at times.

The sea area extending from Mullaitivu to Trincomalee and the sea area extending from Hambantota to Potuvil can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to (50-55) kmph at times.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය  
2019 අගෝස්තු මස 05 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.**

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, උතුරු සහ මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ උතුරු සහ මධ්‍යම අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළ රළු විය හැක.

උතුරු සහ මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල, අගෝස්තු මස 05 වන දින සිට 09 වන දින දක්වා ද, උතුරු සහ මධ්‍යම අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශවල අගෝස්තු මස 05 වන දින සිට 11 වන දින දක්වා ද සිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක බව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

සුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළඟේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

සුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිවු දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ පොතුවිල් සිට මඩකලපුව දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

මුලතිවු සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළඟේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල කාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ භාවිතාලීනව රළු විය හැක.

සිවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

S. Zail.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

