

WEATHER FORECAST FOR 30 OCTOBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 30 October 2019)

The low pressure area has now located to the west of Sri Lanka and it is further move away from the country. Hence, affect to the country from the system can be expected to reduce gradually from today.

The showery condition is expected to enhance to some extent over Northern (particularly in Jaffna, Mannar and Kilinochchi districts) and North-western provinces and in Anuradhapura district today. Possibility for severe lightning during evening thundershowers over Northern, North-central and North-western provinces is also high today. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by strong winds and lightning during thundershowers.

Showers or thundershowers will occur in Western and Southern provinces.

Showers or thundershowers will occur elsewhere (particularly in the Northern, North-central, North-western and Central provinces) after 1.00 p.m.

Heavy falls about 100-150 mm can be expected at some places in Jaffna, Mannar and Kilinochchi districts. Heavy falls above 100 mm can be expected at some places in North-western, Southern and Central provinces and in Anuradhapura district.

Windy condition is expected to increase up to 50 kmph at times in the Western and Southern provinces.

අඩුපීඩන කලාපය මේ වන විට දිවයිනට බස්නාහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින අතර එය තවදුරටත් දිවයිනෙන් ඈතට ගමන් කරන බැවින් අද දිනයේ සිට එහි බලපෑම ක්‍රමයෙන් අඩුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු (විශේෂයෙන් යාපනය, මන්නාරම සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල) සහ වයඹ පළාතෙන් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේත් වැසි තත්ත්වයේ තරමක වැඩිවීමක් අද දිනයේදී බලාපොරොත්තුවේ. උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වල සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ප්‍රභල අකුණු ඇතිවීමේ හැකියාවද ඉහළ මට්ටමක පවතී. ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවන තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කරගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සෙසු ප්‍රදේශවල (විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරුමැද, වයඹ සහ මධ්‍යම පළාත්වල) සවස 1.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

යාපනය, මන්නාරම සහ කිලිනොච්චි දිස්ත්‍රික්කවල මි.මී. 100-150 පමණ තද වර්ෂාපතනයන්ද වයඹ, දකුණු සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් අනුරාධපුර දිස්ත්‍රික්කයේත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 30 October 2019)

The low pressure area now located to the west of Sri Lanka and it is further move away from the country. Under the influence of this system, the possibility for heavy showers or thundershowers and sudden roughness, associated with sudden increase of wind speed (up to 70-80 kmph) in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle is still high. Therefore fishing and naval community are requested to be vigilant in this regards.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island.

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

The sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle can be rough at times as the wind speed can increase up to (50-60) kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ඔක්තෝබර් මස 30 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

අඩුපීඩන කලාපය මේ වන විට දිවයිනට බස්නාහිර දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින අතර එය තවදුරටත් දිවයිනෙන් ඈතට ගමන් කරනු ඇත. මෙම පද්ධතියේ බලපෑමට යටත්ව පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී. නාවුක සහ ධීවර ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළං ගිනිකොණ දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

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

