

WEATHER FORECAST FOR 08th September 2018

(Issued at 1200 noon on 07th September 2018)

Atmospheric conditions are getting favorable for afternoon showers or thundershowers in Northern, North-central, Eastern and Uva provinces during 09th to 11th September.

However, mainly fair weather will prevail over most parts of the island tomorrow.

Fairly strong gusty winds up to (40-50) kmph can be expected in Hambantota and Badulla districts.

සැප්තැම්බර් මස 09 දා සිට 11 දා දක්වා දිවයිනේ උතුරු, උතුරු මැද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල සවස් කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීම සඳහා හිතකර වායුගෝලීය තත්ත්වයන් ඇතිවෙමින් පවතී.

කෙසේවෙතත්, හෙට දිනයේ දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

හම්බන්තොට සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING

NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 07th September 2018)

Mainly fair weather will prevail in the sea areas around the island.

Winds will be westerly or south-westerly in direction in the sea area around the island. Wind speed will be 30-40 kmph.

The sea area extending from Hambantota to Pottuvil can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-60 kmph at times.

The sea area extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanturai can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 45-55 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.

2018 සැප්තැම්බර් මස 07 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර හෝ නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45-55 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු විය හැක.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

