

**WEATHER FORECAST FOR 12<sup>th</sup> JANUARY 2018**

**(Issued at 1200 noon on 11<sup>th</sup> January 2018)**

Slight increase of prevailing showery condition over the island is expected during 12<sup>th</sup> and 13<sup>th</sup> January.

Showers will occur at times in Northern, North-Central, Eastern and Uva provinces.

Showers or thundershowers may occur at few places in most provinces elsewhere after 02.00 p.m.

Misty conditions can be expected at some places in the Western, Sabaragamuwa and Central provinces during the morning.

**There may be temporary localized strong winds during thundershowers. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity.**

ජනවාරි 12 සහ 13 යන දින වලදී දිවයිනේ පවතින වැසි තත්ත්වයේ තරමක වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

උතුරු, උතුරු මැද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

අනෙකුත් පළාත්වල තැනින් තැන සවස 02.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදය කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කළ හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING**

**NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 11<sup>th</sup> January 2018)**

Several spells of light showers will occur in the sea areas around the island.

Winds will be north-easterly in direction in the sea areas and wind speed will be 30-40kmph

The deep sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Colombo via Puttalam can be fairly rough at times as wind speed can increase up to 50 kmph.

**ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.**

**2018 ජනවාරි මස 11 වන දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40ක් පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 50 ක් දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු විය හැක.

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

