WEATHER FORECAST FOR 17th October 2018

(Issued at 1200 noon on 16th October 2018)

The enhancement of afternoon thundershowers to some extent over the Island can be expected.

Showers or thundershowers will occur at most places over the island particularly after 2.00 p.m.

Fairly heavy falls about 100mm can be expected at some places, particularly in Central, Uva, Sabaragamuwa, North-central and North-western provinces and in Mannar district.

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.

දිවයින පුරා සවස් කාලයේදී ගිගුරුම් සහිත වැසි අතිවීමේ හැකියාවේ තරමක වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තුවේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල, විශේෂයෙන් සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

මධාාම, ඌව, සබරගමුව, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් මන්නාරම දිස්තුික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100ක පමණ තරමක තද වැසි ද ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා 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 16th October 2018)

Showers or thundershowers may occur at several places in the sea areas around the island in the evening or night.

Winds will be South-westerly in direction and wind speed will be 20-30 kmph in the sea areas around the island.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 ඔක්තෝබර් මස 16 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේ හෝ රාතිු කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 20-30 පමණ වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

- 25°

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

10 10

