WEATHER FORECAST FOR 17th NOVEMBER 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 17th November 2018)

Rainy condition is expected to enhance over the island during next few days (Particularly 18th &19th November).

Showers or thundershowers will occur over most parts of the island after 2.00p.m.

Fairly heavy showers above 75 mm may occur at some places in Sabaragamuwa, Central and Uva provinces.

Misty conditions may occur at some places in the Central, Sabaragamuwa and Western 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.

දිවයින පුරා වැසි තත්ත්වයේ වැඩි වීමක් ඉදිරි දිනවලදී බලාපොරොත්තු වේ (විශේෂයෙන් නොවැම්බර් මස 18 සහ 19 දිනවල).

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල සවස 2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට, මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක් තද වැසි ද ඇති විය හැක.

මධාාම, සබරගමුව් සහ බස්තාහිර පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් තත්ත්වයක් ඇති වීය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මඟින් 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 05.30 a.m. on 17th November 2018)

Few showers may occur in the sea areas off the coast extending from Potuvil to Trincomalee via Batticaloa.

Winds will be westerly to South-westerly and speed will be 20-35 kmph in the deep sea area extending from Colombo to Hambantota via Gall.

Winds will be North-easterly or variable over other sea areas around the island and wind speed will be 10-20 kmph.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 17 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

පොතුවිල් සිට මඩකලපුව හරහා තිකුණාමලය දක්වා මුහුදු පුදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 20-35 පමණ වේ.

සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 10-20 පමණ වේ.

- 65°

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) **EMERGENCY OPERATIONS DIVISION**

HEROTER WEED

Date 200 8: 44 MF

Time : 06:00 W

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE