## WEATHER FORECAST FOR 04 NOVEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 04 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the most parts of the island after 1.00 p.m.

Light showers will occur in coastal areas of the Northern and Eastern provinces during the morning too.

Fairly heavy falls about 50-75 mm can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central, Southern, Uva and North-western provinces.

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

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල තැනින් තැන, සවස 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල වෙරළබඩ පුදේශවල උදෑසන කාලයේදීද සිහින් වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම, දකුණු, ඌව සහ වයඹ පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50-75 පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම, දකුණු සහ ඌව පළාත් වල ඇතැම් ස්ථාන වල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ 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 05.30 a.m. on 04 November 2019)

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

Winds will be North-easterly to North-westerly in direction and speed will be (15-30) kmph in the sea areas around the island.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and very rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 නොවැම්බර් මස 04 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (15-30) පමණ වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

- F

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තූව (Department of Meteorology) DISASTER MANAGEMENT CENTRE