WEATHER FORECAST FOR 12 NOVEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 12 November 2019)

Showers or thundershowers will occur over most parts of the island after 1.00 p.m.

Fairly heavy falls about 100 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Galle, Matara and Kaluthara districts.

Light showers can be expected in coastal areas of the Eastern province during the morning too.

Misty conditions can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central 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 පළාත්වල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සබරගමුව, මධාවම සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ කළුතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළබඩ පුදේශවල උදෑසන කාලයේදීද සිහින් වැසි ඇති විය හැක.

සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල 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 12 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

Winds will be North-easterly and speed will be (20-30) 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 12 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) 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.

a19=

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date: 20.19/11/12

Time:....0.531.4x3

Disaster Management Centre