WEATHER FORECAST FOR 12 NOVEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 11 November 2019)

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

Fairly heavy falls about (75-100) mm can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Galle, Matara and Kaluthara districts.

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 පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ කළුතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන්ද 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 1200 noon on 11 November 2019)

Showers or thundershowers will occur in the sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota. Heavy showers can be expected at some places in the sea areas extending from Colombo to Hambantota via Galle.

Winds will be North-easterly in direction 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 11 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

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.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

BECEIVED

Date: 2019/11/11.

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE