WEATHER FORECAST FOR 29 DECEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 28 December 2019)

Showers or thundershowers may occur at a few places in Sabaragamuwa province and in Kaluthara, Galle and Matara districts after 2.00 p.m.

Mainly fair weather will prevail elsewhere.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Central and Sabaragamuwa 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.

සබරගමුව පළාතේත් කළුතර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකි අතර සෙසු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතිනු ඇත.

බස්තාහිර, මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල 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 1200 noon on 28 December 2019)

Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas extending from Colombo to Matara via Galle in the afternoon or night. Mainly fair weather will prevail in the other sea areas.

Winds will be North-easterly and speed will be (20-40) 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 දෙසැම්බර් මස 28 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා ව්න මුහුදු පුදේශයේ ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකි අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතිනු ඇත.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) 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.

a14-

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) DISASTER MANAGEMENT CENTRE