## WEATHER FORECAST FOR 01 AUGUST 2019 (Issued at 1200 noon on 31 July 2019)

Light showers will occur in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts. Showers or thundershower will occur at a several places in Eastern, Uva and Central provinces and in Polonnaruwa and Mullaitivu districts after 2.00 p.m.

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.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් සිහින් වැසි ඇතිවේ.

නැගෙනහිර, ඌව සහ මධාාම පළාත්වලත් පොළොන්නරුව සහ මුලතිවු දිස්තික්කවලත් තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. 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 31 July 2019)

Showers may occur at few places in the sea area off the coast extending from Colombo to Matara via Galle. Mainly fair weather will prevail in the other sea areas around the island.

Winds will be Westerly to South-westerly in direction and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Puttalam to Mullaitivu via Kankasanturai and Mannar and the sea area extending from Hambantota to Potuvil can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph at times.

## ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ජුලි මස 31 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතිනු ඇත.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මි. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිවු දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

කාලගුණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date:..2019.-07-31

Time: ...1215 hvs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE