## WEATHER FORECAST FOR 02<sup>nd</sup> AUGUST 2018 (Issued at 1200 noon on 01<sup>st</sup> AUGUST 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places in Western, Central, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Galle and Matara districts. Fairly heavy falls about 50 mm can be expected at some places in Central and Sabaragamuwa provinces.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva and Eastern provinces 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.

බස්නාහිර, මධාාම, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වල සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මධාම සහ සබරගමුව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ක පමණ තරමක් තද වැසි ඇති විය හැක. ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 න් පමණ පසු 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 01st AUGUST 2018)

Showers or thundershowers may occur at several places in the sea areas extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Winds will be south-westerly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 30-40 kmph.

The sea areas extending from Mannar to Kankasanturai and the sea areas extending from Hambanthota to Kalmunai via Pottuvil can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-55 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 අගෝස්තු මස 01 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 ක් පමණ වේ. මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා කල්මුනේ දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාව පවතී. මේ නිසා එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

3

