## WEATHER FORECAST FOR 07<sup>th</sup> MARCH 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 07<sup>th</sup> March 2019)

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

Showers may occur in the Southern and Western coatal areas in the morning too.

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.

ඌව පළාතේ සහ රත්නපුර, ගාල්ල, මාතර සහ කළුතර දිස්තුික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දකුණු සහ බස්තාහිර වෙරළබඩ පුදේශවල උදෑසන කාලයේදීත් වැසි ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන වීට 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 05.30 a.m. on 07th March 2019)

Showers or thundershowers will occur at a few places in the sea area off the coast extending from Kaluthara to Pottuvil via Galle.

Winds will be South-westerly or variable in direction and wind speed will be 20-30 kmph in the sea area around the island.

Wind speed can be increased up to 40 kmph at times in the sea area off the coast extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

## ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 මාර්තු මස 07 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

කළුතර සිට ගාල්ල හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය සැ.කි.මී. 20-30 පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

S. 2016.

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

