WEATHER FORECAST FOR 01st MARCH 2019 (Issued at 1200 noon on 28th February 2019)

Several spells of light showers will occur in the eastern province and Hambanthota district.

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa and Western provinces and in Galle, and Matara districts after 2.00p.m.

Fairly heavy falls about 50 mm can be expected at some places in Rathnapura, Kaluthara, Galle and Matara districts.

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.

නැගෙනහිර පළාතේ සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේ සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වල සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්නික්කවල තැනින් තැන සවස 2.00 පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

රත්නපුර, කළුතර ,ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 පමණ තරමක් තද වැසි ඇති විය හැක. 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 28th February 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Galle to Batticaloa via Matara and Hambanthota.

Winds will be North-easterly and wind speed will be 20-30 kmph in the sea areas from Kankasanturai to Hambanthota via Trincomalee and Potuvil.

Winds will be north-westerly or variable in direction and wind speed will be 15-25 kmph other sea areas around the island.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 පෙබරවාරි මස 28 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

කන්කසන්තුරය සිට තුිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 20-30 පමණ වේ.

දිවයින වටා සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් වෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී.15-25 පමණ වේ.

3

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)