WEATHER FORECAST FOR 02nd MARCH 2019 (Issued at 1200 noon on 01st March 2019)

Several spells of showers will occur in Eastern, Uva provinces and in Polonnaruwa, Matale and Hambanthota districts.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Ratnapura, Galle and Matara districts after 2.00p.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.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව, මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

රත්නපුර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

හිගුරුම් 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 March 2019)

Several spells of showers may occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Galle to Batticaloa via Hambanthota.

Winds will be North-easterly and wind speed will be 20-30 kmph.

Wind speed can be increased up to 40 kmph at times in the sea area extending from Galle to Pottuvil via Hambantota and the sea area extending from Negombo to Mannar via Puttalam.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 මාර්තු මස 01 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී.20-30 පමණ වේ.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ මීගමුව සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩි විය හැක.

කාලගුණ මිදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

REPORTED THE BA

2019-03-0

Time : 1218 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE