

**WEATHER FORECAST FOR 01<sup>st</sup> MARCH 2019**  
**(Issued at 05.30 a.m. on 01<sup>st</sup> March 2019)**

Several spells of light showers will occur in the eastern province and Hambanthota district. Showers or thundershowers will occur at a few places in Sabaragamuwa and Western provinces and in 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 පළාතේ සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.  
සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වල සහ ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.  
ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය 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 01<sup>st</sup> March 2019)**

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

Winds will be North-easterly and wind speed will be 20-40 kmph in the sea areas from Mannar to Kankasanturai and in the sea areas from Galle to Hambanthota.

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 මාර්තු මස 01 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.**

හම්බන්තොට සිට මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 20-40 පමණ වේ.

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

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

