

## WEATHER FORECAST FOR 28 DECEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 28 December 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa province and in Nuwara-Eliya, Kaluthara, Galle and Matara districts after 2.00 p.m. Light showers may occur in the eastern coastal areas during the morning.

Mainly fair weather will prevail elsewhere.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Central, Sabaragamuwa and Uva provinces during the morning.

**General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.**

සබරගමුව පළාතේත් නුවරඑළිය, කළුතර, ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව ස්ථාන කිහිපයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර නැගෙනහිර වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වල උදෑසන කාලයේදී සිහින් වැසි ඇති විය හැක.

සෙසු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතිනු ඇත.

බස්නාහිර, මධ්‍යම, සබරගමුව සහ උතුරු පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ 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 28 December 2019)

Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas extending from Colombo to Hambanthota via Galle in the afternoon or night.

Winds will be North-easterly and speed will be **(20-40) kmph** in the sea areas around the island.

Temporarily strong gusty winds **(up to 70-80 kmph)** and very rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය  
2019 දෙසැම්බර් මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

S. Zaid.

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

