

WEATHER FORECAST FOR 14 OCTOBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 13 October 2019)

Showers or thundershowers will occur over most parts of the island after 2.00 p.m.

Fairly heavy falls about 75 mm can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central and Southern provinces.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central, Uva and Southern 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.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයක් ඇති විය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, උච්ච සහ දකුණු 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 1200 noon on 13 October 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Kankasanturai to Hambanthota via Puttalam, Colombo and Galle during the evening or night.

Winds will be variable in direction and speed will be (10-30) 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 ඔක්තෝබර් මස 13 දින මධ්‍යහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

කන්කසන්තුරේ සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් කොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (10-30) 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.

A. M. S. S. S.

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

