## **WEATHER FORECAST FOR 02 NOVEMBER 2019**

(Issued at 12.00 noon on 01 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in Eastern and Uva provinces and Mullaitivu district.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 1.00 p.m.

Fairly heavy falls about 75mm can be expected at some places in Sabaragamuwa and Uva provinces and Galle, Matara and Kaluthara districts.

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

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් මුලතිවු දිස්තුික්කයේත් තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සෙසු පළාත්වල තැනින් තැන සවස 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ කළුතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ 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 01 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the eastern sea areas and Showers or thundershowers will occur in the sea areas extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle in the evening or night.

Winds will be North-easterly in the sea area extending from Kankasanturai to Hambantota via Trincomalee and Pottuvil. Winds will be variable in direction in the other sea areas around the island.

Wind speed will be (20-30) 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 නොවැම්බර් මස 01 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නැගෙනහිර මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත් කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි . සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

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

කාලගුණ විදාහිද (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තූව (Department of Meteorology)

Date: 2019/11/01
Time: 1233 hs

Outil

DISASTER MANAGEMENT CENTRE.