## **WEATHER FORECAST FOR 01 NOVEMBER 2019**

(Issued at 12.00 noon on 31 October 2019)

The possibility for afternoon thundershowers is high over Southern part of the island.

Showers or thundershowers will occur over most parts of the island particularly after 1.00 p.m.

Fairly heavy falls about 50-75 mm can be expected at some places in Uva, Southern and Sabaragamuwa provinces and Kaluthara district.

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

දිවයිනේ දකුණු අර්ධයේ සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව ඉහළ මට්ටමක පවතී.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල, විශේෂයෙන්ම සවස 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඌව, දකුණ සහ සබරගමුව පළාත්වලත් කළුතර දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50-75 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 31 October 2019)

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

Winds will be South-westerly in the sea area extending from Colombo to Mullaitivu via Mannar and Kankasanturai and winds will be North-westerly to North-easterly 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 ඔක්තෝබර් මස 31 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

කොළඹ සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් 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.

of the state of th

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) ENERGENCY OPERATIONS DIVISION

Date: 2019/10/3/

Time: 1.2.30 h. r.s.

D (Ops)/DO/ADO