## WEATHER FORECAST FOR 27 SEPTEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 27 September 2019)

Atmospheric conditions are getting favorable for evening thundershowers over most parts of the island.

Showers or thundershowers will occur over most parts of the island in the evening or night. Fairly heavy falls about 75 mm are likely at some places in Sabaragamuwa, Central and Uva provinces.

Several spells of light showers will occur in the coastal areas of Eastern province in the morning as well.

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

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමට සුදුසු කාලගුණික තත්ත්වයන් ඇතිවෙමින් පවතී.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සබරගමුව, මධාම සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක. නැගෙනහිර පළාතේ වෙරළබඩ පුදේශ වල උදෑසන කාලයේදී ද සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

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 05.30 a.m. on 27 September 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Trincomalee to Hambantota via Batticaloa.

Winds will be south-westerly in the sea areas extending from Potuvil to Kankasanturai via Galle, Colombo and Mannar. Winds will be north-easterly in the other sea areas. 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 සැප්තැම්බර් මස 27 දින උදාසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

තුිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ වල කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

පොතුවිල් සිට ගාල්ල, කොළඹ සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමයි. දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල අතර 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.

s. Jarl.

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

guil

Date: 2019/09/27
Time: 0399/4