WEATHER FORECAST FOR 26 JULY 2019

(Issued at 1200 noon on 25 July 2019)

Showers will occur at several places in the Western, Sabaragamuwa, North-Western and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Uva province and Ampara and Batticaloa districts after 2.00p.m.

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

බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්තිුක්කවලත් තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. 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 25 July 2019)

Showers or thundershowers will occur at a few places in the sea area off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Winds will be South-westerly in direction and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and the sea area extending from Hambantota to Batticaloa via Potuvil will be rough at times as the wind speed can increase up to 50-55 kmph at times.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ජුලි මස 25 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර මෙම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

N 2000 2-14M

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

