WEATHER FORECAST FOR 10th September 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 10th September 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places in Northern, North-central, Eastern, Uva and Central provinces after 02.00 pm. Fairly heavy falls above 50 mm can be expected at some places in the Northern, North-central and Central provinces.

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. (There is some possibility for Ice rain during thunder showers)

උතුරු, උතුරු-මැද, තැගෙනහිර, ඌව සහ මධාම පළාත්වල තැනින් තැන සවස 02.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ. උතුරු, උතුරු-මැද සහ මධාම පළාත්වල සමහර ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක් තද වැසි ඇති විය හැක.

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. (ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අවස්ථා වලදී අයිස් වැසි ඇති වීමේ සුළු හැකියාවක් පවතී)

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 10th September 2018)

Mainly fair weather will prevail in the sea areas around the island.

Winds will be westerly or south-westerly in direction in the sea area around the island. Wind speed will be 25-35 kmph.

The sea area extending from Mathara to Pottuvil via Hambantota can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 45-50 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 සැප්තැම්බර් මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර හෝ නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 25-35 පමණ වේ.

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45-50 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැක.

25

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

DISASTER MANAGEMENT CENTRE