WEATHER FORECAST FOR 14th September 2018 (Issued at 1200 noon on 13th September 2018)

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva and Central provinces and in Batticaloa and Ampara districts after 02.00 pm.

A few showers may occur in Galle and Matara districts.

Mainly fair weather will prevail elsewhere.

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.

ඌව සහ මධාාම පළාත්වලත් මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්තුික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 02.00 ත් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

සෙසු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වය තවදුරටත් පවතිනු ඇත.

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 13th 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 Hambantota to Batticaloa via Pottuvil can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 40-45 kmph at times.

The sea area extending from Mannar to Kankasanturai can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 40 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 සැප්තැම්බර් මස 13 දින මධාහන 1200 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.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40-45 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැක.

මන්නාරම සිට කන්කයන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී.40 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

a14=

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

