WEATHER FORECAST FOR 26th AUGUST 2018

(Issued at 1200 noon on 25th August 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places in Uva, Eastern and North-central provinces and in Vauniya and Mullaitivu districts after 02.00 pm.

Light showers may occur in Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle, Mathara and Kaluthara districts.

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, නැගෙනහිර සහ උතුරු මැද පළාත්වලත් වවුනියාව සහ මුලති<mark>ව් දිස්තික්කවලත් සවස 02.00</mark> න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ.

සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ කළුතර දි<mark>ස්තුික්කවලත් සිහින් වැයි ඇති විය හැක.</mark>

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 25th August 2018)

Light showers may occur in the sea areas off the coast extending from Colombo to Mathara via Galle. Mainly fair weather will prevail over the other sea areas around the island.

Winds will be westerly in direction in the sea area extending from Colombo to Matara via Galle and south-westerly in direction in the other sea areas. Wind speed will be 30-40kmph.

The sea area extending from Hambantota to Pottuvil can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-55 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 අගෝස්තු මස 25 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු පුදේශවල සිහින් වැසි ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර දෙසින් හමන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කී.මී.30-40 පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු පුදේශ රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date: 25/08/2018

Time: 1215 PM

DIGO: GADO

DIGO