## WEATHER FORECAST FOR 22<sup>nd</sup> NOVEMBER 2018

(Issued at 05.30 a.m. on 22nd November 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places over most provinces of the island after 2.00 p.m. Showers may occur in the Eastern and Uva provinces and in Hambantota district in the morning too.

Misty conditions may occur at some places in the Central, Sabaragamuwa and Western provinces during the morning.

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.

දිවයිනේ බොහෝ පළාත්වල සවස 2.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් උදෑසන කාලයේදීත් වැසි ඇති විය හැක.

මධාාම, සබරගමුව සහ බස්තාහිර පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් ඇති වීය 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.

## WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 22<sup>nd</sup> November 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Potuvil to Mannar via Trincomalee, Kankasanturai.

Winds will be southeasterly to easterly and wind speed will be 30-40 kmph in the sea areas extending from Hambantota to Kankasanturai via Pottuvil and Trincomalee.

Winds will be westerly to south-westerly over the other sea areas around the island and wind speed will be 15-30 kmph.

Temporarily strong gusty winds (about 70-80kmph) and rough seas can be expected during thundershowers

> ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 නොවැම්බර් මස 22 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

පොතුවිල් සිට තිුකුණාමලය සහ කන්කසන්තුරය හරහා මන්තාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් සහ තිුකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ. ෙසසු මුහුදු පුදේශවල සුළ∘ බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ <mark>වේගය පැ.කී.මී. 15-30</mark> පමණ වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුඉද්ශවල තාවකාලිකව තද සුළං(පැ.කි.මී 70-80 පමණ) ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

A. thm

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RESULTED FOR STREET

Date : 29(8/11/22.

Time . 05:34 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT OF