## WEATHER FORECAST FOR 12<sup>th</sup> JANUARY 2019 (Issued at 1200 noon on 11<sup>th</sup> January 2019)

Showery condition is expected to enhance from today (particularly during 11-13 January) in Eastern, Uva, Central, Southern, Western and Sabaragamuwa provinces and in Polonnaruwa district.

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern, Uva and Central provinces and in Polonnaruwa and Hambantota districts.

Several spells of showers will occur in Northern Province and Anuradhapura district.

Showers or thundershowers will occur in Sabaragamuwa and Western provinces and in Galle, Matara and Kurunegala districts after 2.00p.m.

Heavy falls about 100mm can be expected at some places in the Uva, Central, Southern and Sabaragamuwa provinces and in Polonnaruwa, Batticaloa and Ampara districts.

Fairly strong gusty winds up to 40 kmph can be expected over North-western and Eastern provinces and in Monaragala and Hambantota 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.

නැගෙනහිර, ඌව, මධාාම, දකුණ, බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව දිස්තුික්කයේත් වැසි තත්ත්වයේ වර්ධනයක් අද දිනයේ සිට (විශේෂයෙන් ජනවාරි මස 11 සිට 13 දක්වා) බලාපොරොත්තු වේ.

නැගෙනහිර, ඌව සහ මධාම පළාත්වලත් පොළොන්නරුව සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර උතුරු පළාතේ සහ අනුරාධපුරය දිස්තුික්කයේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

සබරගමුව සහ බස්තාහිර පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ කුරුණෑගල දිස්තුික්කවලත් සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඌව, මධාාම, දකුණ සහ සබරගමුව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව, මඩකළපුව සහ අම්පාර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ඇති විය හැක.

වයඹ සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් මොණරාගල සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය 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 1200 noon on 11th January 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea area off the coast extending from Mathara to Trincomalee via Hambantota and Batticaloa.

Showers or thundershowers may occur in the sea area off the coast extending from Colombo to Matara via Galle in the evening or night.

Winds will be North-easterly and wind speed will be 30-40 kmph in the sea areas around the island.

The sea areas off the coast extending from Mannar to Balapitiya via Puttalam and Colombo, and the sea area off the coast extending from Matara to Batticaloa via Hambantota can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 45-50 kmph at times.

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

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.

## ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2019 ජනවාරි මස 11 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

මාතර සිට හම්බන්තොට, මඩකළපුව හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙුරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රානිු කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම සහ කොළඹ හරහා බලපිටිය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45-50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රඑ විය හැක. | EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ

a14-

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

See C. William C. C. Control of the Control of the

Date: 2019/01/11

Time: 1225 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE