WEATHER FORECAST FOR 15th JANUARY 2019 (Issued at 1200 noon on 14th January 2019)

Windy condition is expected to strengthen to some extent over the island (Northwestern, Uva and Eastern provinces and Hambanthota and Mannar districts) and surrounding sea areas in next few days (from tomorrow night).

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern and Uva provinces.

Several spells of light showers will occur in North-Central province and Hambanthota district.

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa, Central and Western provinces and in Kurunegala district after 2.00 p.m.

Fairly heavy falls above 75 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Galle, Matara and Batticaloa districts.

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

දිවයින හරහා (විශේෂයෙන් වයඹ, නැගෙනහිර, ඌව පළාත්වල සහ හම්බන්තොට සහ මන්නාරම දිස්තික්කවල) සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ඉදිරි දින කිහිපයේදී (හෙට රාතියේ සිට) කරමක් දුරට වැඩිවන ලකුණු ඇත. නැගෙනහිර, ඌව පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර උතුරු-මැද පළාතේ සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කයේ සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

සබරගමුව, මධාාම සහ බස්නාහිර පළාත්වල සහ කුරුණෑගල දිස්තුික්කයේ තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඇතැම් ස්ථානවලට විශේෂයෙන් සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ මඩකලපුව දිස්තික්කවලත් මී.මී. 75 ට වැඩි තරමක් තද වැසි ඇති විය හැක.

වයඹ සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මනින් 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 14th January 2019)

Windy condition is expected to strengthen to some extent over sea areas around the island in next few days (from tomorrow night).

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Hambantota to Trincomalee via Batticaloa. Showers or thundershowers may occur at several places in the sea area off the coast extending from Colombo to Hambanthota via Galle in the evening or night. Heavy showers can be expected at some places in both of the above sea areas.

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 Hambantota to Trincomalee via Batticaloa can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 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 14 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ඉදිරි දින කිහිපයේදී (හෙට රාතියේ සිට) කරමක් දුරට වැඩිවන ලකුණු ඇත. හම්බන්තොට සිට මඩකළපුව හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු වීටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාති කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. ඉහත සදහන් මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

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

මන්නාරම සිට පුත්තලම සහ කොළඹ හරහා බලපිටිය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු <mark>පුදේශවල සහ හම්බන්තොට</mark> සිට මඩකළපුව හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළ්<mark>ණේ මේව්ගර් ම්ට්ර්න් විටර්න් නි.NS DIVISION</mark> 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ 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.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැ<mark>බේ.</mark>

කාලගුණ විදාාංඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාාං දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE