WEATHER FORECAST FOR 16th JANUARY 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 16th January 2019)

Windy condition is expected to strengthen to some extent over the island (particularly in Eastern, Uva Western and North-western provinces and in Hambanthota and Mannar districts) and surrounding sea areas in next few days (from today night).

Showers or thundershowers will occur at times in Uva and Central provinces and in Batticaloa and Ampara districts. Several spells of light showers will occur in Polonnaruwa and Hambanthota districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa province and in Galle, Matara and Kaluthara districts after 2.00 p.m.

Fairly heavy showers about 75mm can be expected at some places in Uva province and in Batticaloa and Ratnapura districts.

Fairly strong gusty winds up to 40 kmph can be expected over North-western, Eastern and Western provinces 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 නැගෙනහිර, ඌව, බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට සහ මන්නාරම දිස්තික්කවලත්) සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ඉදිරි දින කිහිපයේදී (අද රානියේ සිට) කරමක් දුරට වැඩිවන ලකුණු ඇත.

ඌව සහ මධාරම පළාත්වලත් මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. පොලොන්නරුව සහ හම්බන්තොට දිස්තිුක්කවල සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවන අතර සබරගමුව පළාතේත් ගාල්ල, මාතර සහ කළුතර දිස්තිුක්කවලත් තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ඌව පළාතේත් මඩකළපුව සහ රත්නපුර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

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

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව කද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන් අනුතුරු 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 16th January 2019)

Windy condition is expected to strengthen to some extent over the Western, North-western, Eastern and South-eastern sea areas of the island in next few days (from today night).

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Hambantota to Trincomalee via Batticaloa. Heavy showers can be expected at some places in above sea areas. Showers or thundershowers may occur at few places in the sea area off the coast extending from Kaluthara to Mathara 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 Hambantota to 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 16 දින උදාසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට බස්තාහිර, වයඹ, නැගෙනහිර සහ ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ඉදිරි දින කිහිපයේදී (අද රානියේ සිට) තරමක් දුරට වැඩිවන ලකුණු ඇත.

හම්බන්තොට සිට මඩකළපුව හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් මුහුදු පුදේශවල වලට කද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

කළුතර සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතිු කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම 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 චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට මඩකළපුව දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව කද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුනුදු පුල්දිශ තාවකාලිකව රජ විය IONS DIVISION හැක.

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

a17-

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තුමේන්තුව (Department of Meteorology)

The state of the s

Date: 201 9 101 116
Time: 05:17 AM

DISASTER MANAGEMENT OF ATT