WEATHER FORECAST FOR 23 DECEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 23 December 2019)

The prevailing heavy showery condition is likely to continue further over the Northern, Eastern and North-Central provinces today and it will reduced temporary to some extent gradually from 25 December.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, Eastern, North-central and Uva provinces and in Matale and Hambanthota districts. Showers or thundershowers will occur elsewhere particularly after 2.00 p.m.

Very heavy falls about 100-150 mm are likely at some places in Northern province and in Polonnaruwa and Trincomalee districts. Heavy falls about 75-100 mm are likely at some places in Central province and in Ampara, Batticaloa and Anuradhapura districts. Fairly heavy falls about 75 mm are likely at some places in Sabaragamuwa province. Fairly heavy falls about 50 mm are likely at some places Western province and in Galle and Matara districts.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Central and Sabaragamuwa provinces during the morning.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ නැගෙනහිර පළාත්වල පවතින කද වැසි කත්ත්වය අද දිනයේදී කවදුරටත් පවතින අතර දෙසැම්බර් මස 25 දින සිට තාවකාලිකව තරමක් දුරට අඩුවන ලකුණු පවතී.

උතුරු, තැගෙනහිර, උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට සහ මාකලේ දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවන අතර දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල විශේෂයෙන් ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ.

උතුරු පළාතෙක් පොළොන්නරුව සහ තිකුණාමලය දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100-150 පමණ ඉතා කද වැසි ද මධාාම පළාතෙක් අම්පාර, මඩකලපුව සහ අනුරාධපුර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75-100 පමණ කද වැසි ද සබරගමුව පළාතේ ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 පමණ කරමක් කද වැසි ද බස්තාහිර පළාතෙක් ගාල්ල සහ මාකර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 පමණ කරමක් කද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වල උදැසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු වීය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ 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 23 December 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Kankasanturai to Galle via Trincomalee, Batticaloa and Hambanthota. Heavy falls are likely at some places in the sea areas extending from Kankasanturai to Batticaloa via Trincomalee and from Puttalam to Galle via Colombo.

Showers or thundershowers will occur at several places in other sea areas during the afternoon or night.

Winds will be North-easterly and speed will be (20-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea areas extending from Kankasanturai to Colombo via Mannar and Puttalam can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to (50-55) kmph at times.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and very rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 දෙසැම්බර් මස 23 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය හරහා මඩකළපුව දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට කද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල කැනින් කැන සවස් කාලයේ හෝ රාත් කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) RECEIVED

Date : 2019/12/23

Time: Ob20 his

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE