WEATHER FORECAST FOR 22 DECEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 22 December 2019)

Showery condition is likely to enhance further over the island during today and tomorrow. Very heavy showers are likely in Anuradhapura, Polonnaruwa, Trincomalee and Vavuniya districts.

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

Very heavy falls about (150-200) mm are likely at some places in Anuradhapura, Polonnaruwa, Trincomalee and Vavuniya districts and heavy falls about (100-150) mm are likely at some places in Western, Sabaragamuwa and Uva provinces and in Batticaloa, Ampara, Nuwara-Eliya, Matale, Puttalam and Mannar districts. Fairly heavy falls about 100 mm are likely at some places in Southern province and in Kandy, Kurunegala, Mullaitivu and Kilinochchi districts.

Wind speed can be increased up to 40kmph at times in Central and North-western provinces.

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.

දිවයින පුරා වැසි තත්ත්වය අද සහ හෙට දිනයන්හිදී තවදුරටත් වැඩි වන ලකුණු ඇත. අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, තිුකුණාමලය සහ වවුනියාව දිස්තිුක්කවලට ඉතා තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද, ඌව, වයඹ සහ මධාාම පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල විශේෂයෙන් ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, නිකුණාමලය සහ වවුනියාව දිස්තික්කවලට ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (150-200) පමණ ඉතා කද වැසි ද බස්නාහිර, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් මඩකලපුව, අම්පාර, නුවරඑළිය, මාකලේ, පුත්තලම සහ මන්නාරම දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) පමණ තද වැසි ද ඇතිවිය හැක. දකුණු පළාතේත් මහනුවර, කුරුණෑගල, මුලතිව සහ කිළිනොඑව් දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 පමණ තරමක් තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

මධාාම සහ වයඹ පළාත්වල සුළගේ වේගයේ විටින් විට පැ.කි.මී.40 දක්වා වැඩි විය හැක.

බස්තාහිර, මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය 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 22 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 Trincomalee to Hambantota via Batticaloa.

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 Negombo 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 22 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 තිකුණාමලය සිට මඩකළපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේ හෝ රාත් කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් 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 සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව 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 <mark>රළු විය හැක. y operations division</mark>

ගිගුරුම 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 විදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

DISASTER MANAGEMENT CENTRE