## WEATHER FORECAST FOR 23 DECEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 22 December 2019)

Showery condition is likely to continue 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 above 100 mm are likely at some places in Anuradhapura, Polonnaruwa, Trincomalee and Vavuniya districts and Fairly heavy falls about 75-100 mm are likely at some places in Western, Sabaragamuwa and Uva provinces and in Batticaloa, Ampara, Nuwara-Eliya, Matale, Puttalam, Mannar and Mullaitivu districts.

Wind speed can be increased up to 40 kmph at times in North-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 කවදුරටත් පවතින ලකුණු ඇත. අනුරාධපුර, පොළොන්නරුව, තුිකුණාමලය සහ වවුනියාව දිස්තුික්කවලට 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, තිුකුණාමලය සහ වවුනියාව දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 වැඩි ඉතා තද වැසි ද බස්නාහිර, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් මඩකලපුව, අම්පාර, නුවරඑළිය, මාකලේ, පුත්කලම, මන්නාරම සහ මුලතිව් දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) පමණ තරමක් තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වල සුළගේ වේගයේ විටිත් විට පැ.කි.මී.40 දක්වා වැඩි විය හැක.

බස්නාහිර, මධාාම සහ සබරගමුව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

ගිගුරුම 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 1200 noon 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 Batticaloa 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 22 දින මධාහන 12.00 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 දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේ හෝ රාතී 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 මන්තාරම, 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.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලි<mark>කව තද සුළ</mark>ං ඇති විය හැකි අතර DIVISION එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රජ විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) Date: 2019/12/22

Time: 12.32 hrs

D (OS)/DO/ADO