## WEATHER FORECAST FOR 08 DECEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 08 December 2019)

Due to a low level atmospheric disturbance in the southeast of Sri Lanka prevailing showery condition over the island particularly in the Eastern, Uva, North-Central and Northern( from tonight) provinces is likely to enhance further from today.

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern, Uva, North-central, Central, Northern and North-western provinces and Hambanthota district. Showers or thundershowers will occur at several places in Western, Sabaragamuwa provinces and Galle and Matara districts after 1.00 p.m.

Very heavy showers of about 200 mm are likely at some places in Eastern and Uva provinces and in Polonnaruwa districts.

Heavy showers of about (100-150) mm are likely at some places in Central province and in Anuradhapura, Hambanthota, Mullaitivu and Vavuniya districts.

Fairly heavy showers of about (75-100) mm are likely at some places in North-western province.

Fairly strong gusty winds up to (40-**50**) kmph can be expected in North-Western, Northern and North-Central provinces and in Hambanthota district.

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

දිවයිනට ගිනිකොන දෙසින් පහල වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් දිවයින පුරා විශේෂයෙන්ම නැගෙනහිර, ඌව, උතුරු-මැද සහ උතුරු( අද රාතුී සිට) පළාත්වල පවතින වැසි තත්ත්වය අද සිට තවදුරටත් වැඩි වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

නැගෙනහිර, ඌව, උතුරු-මැද, මධාාම, උතුර සහ වයඹ පළාත්වල සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කයේ විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව පළාත්වල සහ ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්ක වල තැනින් තැන ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල සහ පොළොන්නරුව දිස්තික්කයේ ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 200 පමණ ඉතා තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

මධාාම පළාතේ සහ අනුරාධපුර, හම්බන්තොට, මුලතිවු සහ වවුනියා දිස්තුික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

වයඹ පළාතේ ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

වයඹ, උතුර, උතුරු-මැද පලාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.ම් 40-50 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය 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 08 December 2019)

Due to a low level atmospheric disturbance in the southeast of Sri Lanka, showery and windy condition expected to enhance in the southeastern sea areas.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Trincomalee to Hambanthota via Batticaloa and heavy showers can be expected at some places. Showers or thundershowers will occur in the other sea areas in the afternoon or night.

Winds will be North-easterly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

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

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

## ඉදිරි පැය 24 සදහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 දෙසැම්බර් මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට ගිනිකොන දෙසින් පහල වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් ගිනිකොන දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි සහ සුළං තත්ත්වය වැඩි වේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

තිකුණාමලය සිට මඩකළපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර එම මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසි ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළ $\circ$  ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

මුලතිව් සිට කන්කසන්තුරය, 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 රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකි 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.

S. 2016.

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)