WEATHER FORECAST FOR 09 DECEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon 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 provinces is likely to enhance further from tonight.

Showers or thundershowers will occur in the most parts of the island.

Very heavy showers around 200 mm are likely at some places in Ampara, Batticaloa, Trincomalee Monaragala, Polonnaruwa, Badulla, Nuwara-Eliya and Kandy districts.

Heavy showers of about (100-150) mm are likely in the Anuradhapura, Mullaitivu, Kilinochchi, Vavuniya and Matale districts.

Fairly heavy showers of about (75-100) mm are likely in Kurunegala, Puttalam, Rathnapura, Kegalle and Hambanthota districts.

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 පළාත්වල පවතින වැසි තත්ත්වය අද රාතුී සිට තවදුරටත් වැඩිවේ යැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයිනේ බොහෝ පළාත් වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

අම්පාර, මඩකලපුව, තුිකුණාමලය, මොනරාගල, පොළොන්නරුව, බදුල්ල, නුවරඑළිය සහ මහනුවර දිස්තුික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 200 පමණ ඉතා තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

අනුරාධපුරය, මුලතිව, කිලිනොව්වි, වවුනියාව සහ මාකලේ දිස්තික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) පමණ කද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

කුරුණෑගල, පුක්කලම, රක්නපුර, කෑගල්ල සහ හම්බන්තොට දිස්තික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (75-100) පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

වයඹ, උතුර සහ උතුරු-මැද පලාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මි 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 1200 noon 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, southern and southwestern sea areas.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Kankasanthurei to Galle via Trincomalee, Batticaloa and Hambanthota. Heavy showers can be expected at some places in the above sea areas. 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 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 දෙසැම්බර් මස 08 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

කන්කසන්තුරය සිට නිකුණාමලය, මඩකළපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන අතර එම මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසි ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රානුී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ' මුලතිව සිට කන්කසන්තුරය, මන්තාරම 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 රඑ විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඒ විය හැක.

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

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

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE