WEATHER FORECAST FOR 10 DECEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 09 December 2019)

Prevailing showery condition in Eastern and Uva provinces and in Polonnaruwa district is likely to continue further.

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern, Uva, North-central, Central and Northern provinces and in Hambanthota district. Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 1.00 p.m.

Heavy showers above 100 mm are likely at some places in Ampara, Batticaloa, Badulla, Monaragala, Nuwara-Eliya and Kandy districts. Fairly heavy showers of about 75 mm are likely in Rathnapura, Kegalle, Galle, Kaluthara, Anuradhapura, Polonnaruwa, Hambantota and Matale districts.

Fairly strong gusty winds up to 40 kmph can be expected in North-Western, Northern and North-Central provinces and in Trincomalee, Hambanthota and Matale districts.

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

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව දිස්තුික්කයේත් පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් පවතිනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

නැගෙනහිර, ඌව, උතුරු-මැද, මධාාම සහ උතුරු පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව, තැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

අම්පාර, මඩකලපුව, බදුල්ල, මොනරාගල, නුවරඑළිය සහ මහනුවර දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 වැඩි කද වර්ෂාපතනයන් ද, රත්නපුර, කෑගල්ල, ගාල්ල, කළුතර, අනුරාධපුරය, පොළොන්නරුව, හම්බන්තොට සහ මාකලේ දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී 75 පමණ තරමක තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

වයඹ, උතුර සහ උතුරු-මැද පලාත්වලත් නිකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ මාකලේ දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මි 40 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මඟින් 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 09 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 Kankasanturai 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 during 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 09 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 තිුකුණාමලය, මඩකළපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් මුහුදු පුදේශවලට තද වැසි ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතී 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.

මුලතිව් 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 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.

019-

කාලගුණ විදායඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date 2019/12/09
Time 1245 hrs