WEATHER FORECAST FOR 07 DECEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 06 December 2019)

Prevailing showery condition in Eastern and Uva provinces and in Polonnaruwa district is likely to continue further and expected to reduce to some extent temporally in Northern province and in Anuradhapura district on $07^{\rm th}$ December.

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern, Uva and Central provinces and in Polonnaruwa and Hambantota districts. Several spells of showers will occur in Northern province and in Anuradhapura district. Showers or thundershowers will occur elsewhere after 1.00 p.m.

Heavy showers above 100mm are likely at some places in Trincomalee, Batticaloa, Ampara, Polonnaruwa, Nuwara-Eliya, Badulla and Monaragala districts and in Sabaragamuwa and Western provinces (particularly in Kegalle, Gampaha and Colombo districts).

Fairly heavy showers about 75-100 mm are likely at some places in Galle, Matara, Hambanthota, Matale and Kandy 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 පවතින අතර උතුරු පළාතෙත් අනුරාධපුර දිස්තුික්කයේත් පවතින වැසි තත්ත්වය හෙට දිනයේදී (දෙසැම්බර් 07) තාවකාලිකව තරමක් දුරට අඩුවේයැයි බලාපොරොත්තුවේ.

න්ැගෙනහිර, ඌව සහ මධාාම පළාත්වලත් පොළොන්නරුව සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර උතුරු පළාතේත් අනුරාධපුර දිස්තුික්කයේත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

තුිකුණාමලය, මඩකලපුව, අම්පාර, පොළොන්නරුව, නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ මොණරාගල දිස්තුික්කවලත් සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වලත් (විශේෂයෙන්ම කෑගල්ල, ගම්පහ සහ කොළඹ දිස්තුික්ක) ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි කද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට, මාතලේ සහ මහනුවර දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75-100 පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති 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 1200 noon on 06 December 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Mannar to Hambanthota via Kankasanturai, Trincomalee and Batticaloa. Showers or thundershowers will occur in the other sea areas in the afternoon or night. Heavy falls may occur at some places in the sea areas extending from Trincomalee to Hambanthota via Batticaloa.

Winds will be North-easterly and speed will be (20-40) 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 (55-60) 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 06 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තිුකුණාමලය සහ මඩකළපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. තිුකුණාමලය සිට මඩකළපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වේ.

මුලතිවී සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 55-60 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.

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.

Date . 2019/12/06

Time: 1225 his

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

කාලගුණ/විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

ic Stable