WEATHER FORECAST FOR 01 DECEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 30 November 2019)

Prevailing showery condition over the island (particularly in Northern, North-Western, Sabaragamuwa, Uva and Central provinces and in Anuradhapura district) is expected to continue further.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, Eastern, North-Central, Uva, Central and Southern provinces. Showers or thundershowers will occur elsewhere after 1.00 p.m.

Heavy showers about 100-150 mm are likely at some places in Northern, North-Western, Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Anuradhapura districts. (Jaffna, Kilinochchi, Mullaitivu, Mannar, Puttalam, Kurunegala, Rathnapura, Kegalle, Kandy, Nuwara-Eliya, Matale, Badulla, Monaragala and Anuradhapura districts)

Fairly heavy showers about 75-100 mm are likely at some places elsewhere (particularly in Western and Southern provinces and in Polonnaruwa and Ampara districts).

Misty conditions can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central and Uva 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 (විශේෂයෙන්ම උතුරු, වයඹ, සබරගමුව, ඌව සහ මධාම පළාත්වල සහ අනුරාධපුර දිස්තික්කයේ) පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද, ඌව, මධාාම සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, වයඹ, සබරගමුව, මධාම සහ ඌව පළාත්වලත් අනුරාධපුර දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී.100-150 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක. (යාපනය, කිලිනොඑච්, මුලතිවු, මන්නාරම, පුත්තලම, කුරුණෑගල, රත්නපුර, කෑගල්ල, මහනුවර, නුවර-එළිය, මාතලේ, බදුල්ල, මොණරාගල සහ අනුරාධපුර දිස්තික්ක)

සෙසු පළාත්වල (විශේෂයෙන්ම බස්නාහිර සහ දකුණු පළාත්වලත් පොලොන්නරුව සහ අම්පාර දිස්තික්කවලත්) ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75-100 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු 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 30 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Mannar to Galle via Kankasanturai, Trincomalee and Potuvil. 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 around the island.

Winds will be easterly to south-easterly in the sea areas extending from Mannar to Potuvil via Kankasanturai and Trincomalee and southerly to south-westerly in the other sea areas around the island.

Winds speed will be (20-40) kmph in the sea areas around the island and the 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 නොවැම්බර් මස 30 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, නිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රානී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක.

මන්තාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තිකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නැගෙනහිර සිට ගිනිකොණ දක්වා වන දිශා වලින් හමන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශ වල සුළං දකුණේ සිට නිරිත දක්වා වන දිශා වලින් හමනු ඇත.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වන අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර දිවයින වටා මුහුදු මුහුදු පුදේශ ව්ටින් 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.

න් ලිගුණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විද්යාඥ (Egy කමන්තුව (Department of Meteorology) 2019 11 30 1230