## WEATHER FORECAST FOR 25 NOVEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 24 November 2019)

Northeast monsoon conditions are establishing gradually over the country and expected to fully establish over the country from 27 November 2019. Therefore prevailing showery condition in the Northern and Eastern parts of the country is likely to continue.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central, Eastern, Southern and Uva provinces. Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 2.00 p.m.

Very heavy showers about 100-150mm are likely at some places in Trincomalee, Batticaloa, Ampara, Monaragala, Badulla and Polonnaruwa districts.

Heavy showers about 100mm are likely at some places in Mullaitivu, Vavuniya, Anuradhapura, Rathnapura, Kegalle, Nuwara-Eliya, Galle, Matara, Kaluthara, Colombo, Gampaha and Mannar districts.

Wind speed can be increased up to (40-50) kmph at times in Central hilly areas, Northern, North-central, Southern and North-western provinces and in Trincomalee district.

Misty conditions can be expected at some places in Western and Sabaragamuwa 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.

ඊසාන දිග මෝසම් කාලගුණ තත්ත්වය මේ වනවිට දිවයින හරහා කුමයෙන් ස්ථාපිත වෙමින් පවතින අතර 2019 නොවැම්බර් 27 දින සිට මුළුමනින්ම ස්ථාපිත වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එම නිසා දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පුදේශවල පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් පවතී.

උතුරු, උතුරු මැද, නැගෙනහිර, දකුණ සහ ඌව පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවන අතර සෙසු පුදේශවල තැනින් තැන ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

නිකුණාමලය, මඩකලපුව, අම්පාර, මොණරාගල, බදුල්ල සහ පොලොන්නරුව දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100-150 අතර ඉතා තද වර්ෂාපතනයන්ද මුලතිව්, වවුනියාව, අනුරාධපුරය, රත්නපුර, කෑගල්ල, නුවරඑලිය, ගාල්ල, මාතර, කළුතර, කොළඹ, ගම්පහ සහ මන්නාරම දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

මධාව කඳුකර පුදේශවලත්, උතුරු, උතුරු-මැද, දකුණ සහ වයඹ පළාත්වලත් නිකුණාමලය දිස්නික්කයේත් සුළගේ වේගයේ වීටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල මීදුම් 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 24 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Kankasanturai to Galle via Trincomalee and Potuvil. Showers or thundershowers will occur in the other sea areas in the afternoon or night. Heavy falls can be expected at some places.

Winds will be North-easterly and speed will be (20-30) kmph in the sea areas around the island.

The deep sea areas extending from Kankasanturai to Puttalam via Mannar will be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50kmph at times and wind speed can increase up 40 kmph at times in the other sea areas.

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 24 දින මධාුහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

කන්කසන්තුරේ සිට තිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත් කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. ඇතැම් ස්ථාන වලට කද වැසිද ඇති විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.•

කන්කසන්තුරේ සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවලද සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 පමණ දක්වා වැඩි 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 රඑ විය හැක.

කාලගුණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විද්යා දෙපාර්තමෙන්තුව (Department of Meteorology)

DISASTER MANAGEMENT CENTRE