## WEATHER FORECAST FOR 05 DECEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 05 December 2019)

Prevailing showery condition in Northern, Eastern, North-central, Uva and Central provinces is expected to continue.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central, Eastern, Uva and Central provinces and in Hambantota district. Showers or thundershowers will occur elsewhere after 1.00 p.m. Showers may occur in North-western province during the morning too.

Heavy showers above 100 mm are likely at some places in Jaffna, Kilinochchi, Mullaitivu, Mannar, Vavuniya, Anuradhapura, Polonnaruwa, Trincomalee, Batticaloa, Ampara, Nuwara-Eliya, Badulla and Monaragala districts.

Fairly heavy showers about 75-100 mm are likely at some places in Sabaragamuwa, Southern and Western provinces (Galle, Matara, Hambanthota, Kegalle, Ratnapura, Gampaha, Kaluthara and Colombo districts) and in Matale and Kandy districts.

Fairly strong gusty winds up to 50 kmph can be expected over the island particularly in Northern, North-Central, North-Western, Central and Uva provinces.

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

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරුමැද, ඌව සහ මධාාම පළාත්වල පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

උතුරු, උතුරුමුද, නැගෙනහිර, ඌව සහ මධාාම පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. වයඹ පළාතේ උදෑසන කාලයේදීද වැසි ඇතිවිය හැක.

යාපනය, කිලිනොච්චිය, මුලතිව්, මන්නාරම, වවුනියාව, අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, තිකුණාමලය, මඩකලපුව, අම්පාර, නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ මොණරාගල දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි කද වර්ෂාපතනයන් ද සබරගමුව, දකුණු සහ බස්නාහිර පළාත්වල (ගාල්ල, මාකර, හම්බන්තොට, කෑගල්ල, රක්නපුර, ගම්පහ, කළුකර සහ කොළඹ දිස්තික්ක) සහ මාකලේ සහ මහනුවර දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75-100 පමණ කරමක් කද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන්ම උතුරු, උතුරු මැද, වයඹ, මධාාම සහ ඌව පලාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මි 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 05.30 a.m. on 05 December 2019)

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

Winds will be North-easterly and speed will be (20-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea areas extending from Kankasanturai to Puttalam via Mannar 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 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, තිුකුණාමලය, මඩකළපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර කන්කසන්තුරය සිට තිුකුණාමලය සහ මඩකළපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද 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. (20-40) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම 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 කුදු සුළං ආකිල්පය ගැකි. එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රඑ විය හැක.

ස් Mro වල්දු කාලගුණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විද්යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE