WEATHER FORECAST FOR 19 DECEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 19 December 2019)

Showery condition over the island, particularly in Eastern, Uva, Central and North-central provinces and in Hambantota district is expected to enhance further.

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern, Uva, Central and North-Central provinces and in Hambanthota district. Several spells of showers will occur in Northern and North-western provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in Western, Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara districts after 2.00 p.m.

Heavy falls about (100-150) mm are likely at some places in Eastern and Uva provinces and in Nuwara-Eliya, Matale and Polonnaruwa districts. Fairly heavy falls about 75 mm are likely at some places in Sabaragamuwa and Western provinces and in Kandy, Hambanthota and Galle districts.

Wind speed can be increased up to **50 kmph** at times in Northern, North-Central, North-western, Central and Uva provinces and in Hambanthota 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.

දිවයින පුරා, විශේෂයෙන් නැගෙනහිර, ඌව, මධාාම සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් වැසි තත්ත්වයේ වැඩි වීමක් තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

නැගෙනහිර, ඌව, මධාාම සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර උතුරු සහ වයඹ පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ප.ව. 2.00 ත් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් නුවරඑළිය, මාකලේ සහ පොලොන්නරුව දිස්නික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. (100-150) පමණ තද වැසි ද, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වලත් මහනුවර, හම්බන්තොට සහ ගාල්ල දිස්නික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 පමණ තරමක් තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේත් සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 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 05.30 a.m. on 19 December 2019)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas extending from Trincomalee to Galle via Batticaloa, Pottuvil and Hambanthota. Heavy falls are likely at some places in the sea areas extending from Batticaloa to Hambantota via Pottuvil.

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea area extending from Mannar to Galle via Colombo during 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 Trincomalee to Negombo via Kankasanturai, Mannar and Puttalam and the sea areas extending from Matara to Pottuvil via Hambanthota can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to (50-55) kmph at times.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and very rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සදහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 දෙසැම්බර් මස 19 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

තිකුණාමලය සිට මඩකලපුව, පොතුවිල් සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මඩකළපුව සිට පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක.

මන්නාරම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

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

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50–55) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

හිගුරුම් 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.

කාලගුණ විදපාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date 1 2019/19/19

1 05 40 hrs

D (Ops)/DC/ADO