WEATHER FORECAST FOR 05 DECEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 04 December 2019)

Due to the low-level atmospheric disturbance in the vicinity of Sri Lanka (south of Sri Lanka), prevailing showery condition is expected to enhance over Northern, Eastern, North-central, Uva and Central provinces (Particularly during 04 and 05 December). Cloudy skies can be expected over the island.

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

Very heavy showers above 150 mm are likely at some places in Trincomalee, Batticaloa, Ampara, Mullaitivu, Nuwara-Eliya, Badulla and Monaragala districts.

Heavy showers above 100 mm are likely at some places in North-Central, Sabaragamuwa, Southern and Western provinces (Anuradhapura, Polonnaruwa, Galle, Matara, Hambanthota, Kegalle, Ratnapura, Gampaha, Kaluthara and Colombo districts) and in Matale, Kandy, Jaffna, Mannar, Kilinochchi and Vavuniya

Fairly strong gusty winds up to 50-60 kmph can be expected over the island particularly in Northern, North-Central, North-Western, Central, Uva and Southern provinces.

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

දිවයින අවට (ශී ලංකාවට දකුණින්) පහළ වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරුමැද, ඌව සහ මධාාම පළාත්වල පවතින වැසි තත්ත්වය (විශේෂයෙන් දෙසැම්බර් මස 04 සහ 05 දිනවල) වැඩිවේ යැයි බලාපොරොත්තුවේ. තවද දිවයින පුරා අහස වලාකුලින් බරව පවතී.

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

නිකුණාමලය, මඩකලපුව, අම්පාර, මුලනිව, නුවරඑළිය, බදුල්ල සහ මොණරාගල දිස්තුික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 150 ට වැඩි ඉතා කද වර්ෂාපතනයන් ද උතුරුමැද, සබරගමුව, දකුණු සහ බස්නාහිර පළාත්වල (අනුරාධපුරය, පොලොන්නරුව, ගාල්ල, මාතර, හම්බන්තොට, කෑගල්ල, රත්නපුර, ගම්පහ, කළුතර සහ කොළඹ දිස්තුික්ක) සහ මාතලේ, මහනුවර, යාපනය, මන්නාරම, කිලිනොච්චි සහ වවුනියාව දිස්තිුක්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ට වැඩි $\,$ කද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා විශේෂයෙන්ම උතුරු, උතුරු මැද, වයඹ, මධාාම, ඌව සහ දකුණු පලාත්වල විටින් විට හමන පැ.කි.මී 50-60 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 1200 noon on 04 December 2019)

Due to the low-level atmospheric disturbance to the south of Sri Lanka, showery and windy condition is expected to enhance over south-eastern, southern and south-western sea areas.

Showers or thundershowers will occur in the sea areas around the island. Heavy falls may occur at some places in the sea areas extending from to Colombo to Pottuvil via Galle and Hambanthota.

Winds will be North-easterly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea areas extending from Kankasanturai to Negombo via Mannar and Puttalam and the sea areas extending from Galle to Pottuvil via Hambanthota 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 04 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයිනට දකුණු දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ පහළ වායුගෝලයේ පවතින කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන් දිවයිනට ගිනිකොණ, දකුණු සහ නිරිත දෙසින් වන මුහුදු පුදේශයේ වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තුවේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර කොළඹ සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් 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. (30-40) පමණ වේ.

කන්කසන්තරය සිට මන්නාරම සහ පුන්තලම හරහා මීගමුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සහ ගාල්ල සිට හම්බන්නොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 55-60 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් <mark>විට පැ.කි.මී. 50</mark> දක්වා ඉහළ 📉 S DIVISI<mark>ON</mark>

යාමට හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර Date : 201.9/12/04 එවිට එම මුහුදු පුදේශ කාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

ACMPODolgo කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) Time: 1.2. a. 9hrs.