WEATHER FORECAST FOR 03rd JUNE 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 03rd June 2019)

South-west monsoon conditions are getting established gradually over the island. Therefore, showery and windy conditions are expected to enhance over the Island (particularly in the South-western part) from tonight.

Showers will occur at times in Western, Southern, Central, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Jaffna district.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere particularly in the evening.

Heavy falls about 100 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central, Western and Northwestern provinces and in Galle and Matara districts.

Fairly heavy falls above 50 mm can be expected at some places in Eastern and Uva Provinces.

Fairly strong gusty winds up to 40-50 kmph are also likely over the country, particularly around the central hilly areas.

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

නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වය දිවයින හරහා කුමයෙන් ස්ථාපිත වෙමින් පවතී. ඒ හේතුවෙන්, දිවයිනේ (විශේෂයෙන් නිරිතදිග කොටසේ) වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අද රානී සිට අපේක්ෂා කෙරේ.

බස්තාහිර, දකුණු, මධාාම, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් යාපනය දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. සෙසු පුදේශ වල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ.

සබරගමුව, මධාාම, බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ඇති විය හැක.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන් මධාාම කදුකර පුදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මඟින් 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 03rd June 2019)

South-west monsoon conditions are getting established gradually over the island. Therefore, showery and windy conditions are expected to enhance over the South-western and Southern sea areas to the island.

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Colombo to Hambantota via Galle and in the sea area off the coast extending from Mannar to Trincomalee via Kankasanturai. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island. Winds will be South-westerly and speed will be 30-40 kmph in the sea areas around the island.

Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times in the sea area extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai and in the sea area off the coast extending from Galle to Batticaloa via Pottuvil. The sea area off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota can be fairly rough.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ජුනි මස 03 දින උදාසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වය දිවයින හරහා කුමයෙන් ස්ථාපිත වෙමින් පවතී. ඒ හේතුවෙන්, දිවයිනට නිරිත දෙසින් සහ දකුණු දෙසින් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීක් අපේක්ෂා කෙරේ.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා සහ මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැක.

මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට <mark>ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ කරමක් DIVISION</mark> රජ වේ.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රව විය හැක.

Time: 0.5 3 3 hrs

D (Ops)/DO/ADO

කාලගුණ විදාාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)