

WEATHER FORECAST FOR 04th June 2019

(Issued at 1200 noon on 03rd June 2019)

South-west monsoon conditions are gradually establishing 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 Mannar district.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere particularly after 2.00pm.

Heavy falls between 100-150 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa, Central, Western and North-western provinces and in Galle and Matara districts.

Fairly heavy falls about 75 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 ක්‍රමයෙන් ස්ථායී වෙමින් පවතී. ඒ හේතුවෙන්, දිවයිනේ (විශේෂයෙන් නිරිතදිග කොටසේ) වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අද රාත්‍රී සිට අපේක්ෂා කෙරේ.

බස්නාහිර, දකුණු, මධ්‍යම, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කයේත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

සෙසු ප්‍රදේශ වල විශේෂයෙන් සවස 2.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සබරගමුව, මධ්‍යම, බස්නාහිර සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100-150 ත් අතර තද වැසි ඇති විය හැක.

නැගෙනහිර සහ දෘව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන් මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය 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 03rd June 2019)

South-west monsoon conditions are gradually establishing 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.

The sea area extending from Kankasanturai to Pottuvil via Mannar, Puttalam, Galle and Hambanthota can be rough at times as the wind speed can increase up to 60 kmph.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය

2019 ජූනි මස 03 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වය දිවයින හරහා ක්‍රමයෙන් ස්ථායී වෙමින් පවතී. ඒ හේතුවෙන්, දිවයිනට නිරිත දෙසින් සහ දකුණු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

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

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

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, පුත්තලම, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව රළු විය හැක.

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

Handwritten notes and date: 19/06/03

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2019.06.03

Time : 12:35 PM

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE