

WEATHER FORECAST FOR 02nd JUNE 2018

(Issued at 1200 noon on 01st JUNE 2018)

Showery condition in South-Western part of the island is expected to slightly enhance from today.

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

Showers or thunder showers may occur at few places in the Uva province and in the Batticaloa and Ampara districts after 2.00p.m.

Fairly heavy falls about 50 mm can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa and Central provinces.

අද සිට දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි තත්ත්වයේ තරමක වැඩි වීමක් බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, දකුණු, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

ඌව පළාතෙන් මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක ප.ව.2.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී.50 පමණ තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING

NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 01st JUNE 2018)

Showers will occur at a several places in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle.

Winds will be Westerly or south-westerly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 35-45 kmph.

Sea area extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and the sea area extending from Matara to Pottuvil via Hambantota can be rough at times as the wind speed can increase up to 60 kmph at times.

Other sea areas can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph at times.

Navel and fishing communities are also requested to be vigilant in this regards.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.

2018 ජූනි මස 01 වන දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර හෝ නිරිත දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 35-45 ක් පමණ වේ.

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

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ද සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාවට මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/06/01

Time : 1225 hrs

D (Ops)/DC/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE