

WEATHER FORECAST FOR 24th AUGUST 2018

(Issued at 1200 noon on 23rd August 2018)

Showers or thundershowers will occur in North-central, Uva, Northern and Eastern provinces and in Nuwara-Eliya district after 02.00 pm.

Fairly heavy falls about 50 mm can be expected at Uva and Eastern provinces.

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.

උතුරු මැද, උඹ, උතුර සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේත් සවස 02.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

උඹ සහ නැගෙනහිර පළාත්වලට මි.මී. 50 පමණ තරමක තද වැසිද ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මගින් 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 23rd August 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the Jaffna coast.

Mainly fair weather will prevail over the other sea areas around the island.

Winds will be westerly in direction in the sea area extending from Puttalam to Matara via Colombo and south-westerly in direction in the other sea areas. Wind speed will be 30-40kmph.

The sea area extending from Negombo to Mannar and Hambantota to Pottuvil can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-55 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.

2018 අගෝස්තු මස 23 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

යාපනයට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර දෙසින් හමන අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී.30-40 පමණ වේ.

මීගමුව සිට මන්නාරම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු ප්‍රදේශ රළු විය හැක.

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/08/23

Time : 1213 hrs

Alfa

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE