

## WEATHER FORECAST FOR 03rd JULY 2018

(Issued at 1200 noon on 02<sup>nd</sup> JULY 2018)

Several spells of light showers will occur in Western, Sabaragamuwa and Central provinces and Galle and Matara districts during the morning.

Showers or thundershowers will occur at few places in Eastern and Uva provinces after 02.00 pm.

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.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ. නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 02.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. 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 02<sup>nd</sup> JULY 2018)

Showers or thundershowers will occur in the eastern sea areas.

Several spells of light showers will occur in the sea areas extending from Negombo to Matara via Colombo and Galle.

Winds will be westerly to south-westerly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 30-40 kmph.

The sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph at times.

## ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 ජුලි මස 02 වන දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

නැගෙනහිර මුහුදු පුදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මීගමුව සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළ $\circ$  බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 ක් පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

And

