

WEATHER FORECAST FOR 04th JULY 2018
(Issued at 05.30 a.m. on 04th July 2018)

Possibility for showers over the Island is lesser.

Light showers will occur in Sabaragamuwa and Central provinces and Galle and Matara districts.

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.

දිවයිනේ වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව අඩු මට්ටමක පවතී.

සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් සිහින් වැසි ඇති වේ.

නැගෙනහිර සහ උතුරු පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 02.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල කාවකාලිකව කඳ 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 05.30 a.m. on 04th July 2018)

Light showers will occur at few places in the sea areas extending from Negombo to Matara via Colombo and Galle.

Showers or thundershowers may occur at few places in the eastern sea areas.

Winds will be south-westerly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 30-35 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 (40-50) kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2018 ජූලි මස 04 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

මීගමුව සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සිහින් වැසි ඇති වේ. නැගෙනහිර මුහුදු ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-35 ක් පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර, එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු විය හැක.



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

