

WEATHER FORECAST FOR 05th September 2018
(Issued at 1200 noon on 04th September 2018)

Mainly fair weather will prevail over most parts of the island.

Fairly strong gusty winds up to (40-50) kmph can be expected in Northern province and in Matale and Hambantota Districts and also in the Potuvil area.

On the apparent southward relative motion of the sun, it is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 28th of August to 07th of September in this year. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (05th) are Ratmalana, Parakaduwa, Madahinna, Bandarawela, Hingurukaduwa and Etimala about 12.08 noon.

දිවයිනේ බොහෝ ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

උතුරු පළාතේ සහ මාතලේ, හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් පොතුවිල් ප්‍රදේශයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

දායා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර් 07 දක්වා ශ්‍රී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට දින (05) දහවල් 12.08 රත්මලාන, පරකඩුව, මඩහින්න, බණ්ඩාරවෙල, හිහුරුකඩුව සහ ඇතිමලේ යන ප්‍රදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING
NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 04th September 2018)

Mainly fair weather will prevail in the sea areas around the island.

Winds will be south-westerly in direction in the sea area around the island. Wind speed will be 25-35 kmph.

The sea area extending from Hambantota to Pottuvil and Mannar to Kankasanturai 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 සැප්තැම්බර් මස 04 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 25-35 පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු විය හැක.



කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

