WEATHER FORECAST FOR 07th September 2018 (Issued at 1200 noon on 06th 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 Matale, Hambantota and Monaragala districts.

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. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (07th) are Boosa, Akmeemana, Akuressa, Kamburupitiya, Hakmana nad Denagam about 12.08 noon.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී. මාතලේ, හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්තිුක්කවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

දෘශා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර් 07 දක්වා ශී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට දින (07) දහවල් 12.08 බූස්ස, අක්මීමන, අකුරැස්ස, කඹුරුපිටිය, හක්මන සහ දෙනගම යන පුදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 06th September 2018)

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

Winds will be westerly or south-westerly in direction in the sea area around the island. Wind speed will be 30-40 kmph.

The sea area extending from Hambantota to Pottuvil can be rough at times as the wind speed can increase up to 50-60 kmph at times.

The sea area extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanturai can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 45-55 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 සැප්තැම්බර් මස 06 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර හෝ නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු පුදේශ රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී.45-55 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist).

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Disaster Management Centre