## WEATHER FORECAST FOR 04<sup>th</sup> September 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 04<sup>th</sup> September 2018)

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

Fairly strong gusty winds up to (40-45) kmph can be expected in Hambantota District.

On the apparent southward relative motion of the sun, it is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during  $28^{th}$  of August to  $07^{th}$  of September in this year. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead today  $(04^{th})$  are Andiambalama, Narangoda, Gewilipitiya, Karametiya, Radaliyagoda, Nilgala and Panankadu about 12.09 noon.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී. හම්බන්තොට දිස්තිුක්කයේ විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40-45 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. අද දින (04) දහවල් 12.09 ආඩිඅම්බලම, නාරන්ගොඩ, ගෙවිලිපිටිය, කරමැටිය, රදළියගොඩ, නිල්ගල සහ පානන්කාඩු යන පුදේශවලට ඉතා ආසන්නව හිරු මුදුන්ව පවතී.

## WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 04<sup>th</sup> 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 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 උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී. දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 25-35 පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40-50 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී. එවිට, එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රඑ විය හැක.

s. 2016.

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

