WEATHER FORECAST FOR 27th JUNE 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 27th June 2019)

Light showers will occur in Sabaragamuwa province and in Kaluthara, Galle and Matara districts.

Fairly strong gusty winds up to 40-50 kmph are likely in Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee, Hambantota and Matara districts.

සබරගමුව පළාතෙන් කළුතර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් සිහින් වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තුිකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට හමන සැ.කි.මී. 40-50 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇති විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 27th June 2019)

Showers or thundershowers will occur at few places in the sea area extending from Colombo to Hambantota via Galle.

Winds will be South-westerly and speed will be (35-45) kmph in the sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil. Wind speed will be (30-40) kmph in the other sea areas around the island.

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

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

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ජූනි මස 27 දින උදාසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-45) පමණ වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර මෙම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ.

මීගමුව සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර මෙම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology) DISASTER WANAGEMENT CENTRE