WEATHER FORECAST FOR 30th JUNE 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 30th June 2019)

Except for light showers in the Sabaragamuwa province, mainly fair weather will continue further over most parts of the island.

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

සබරගමුව පළාතේ ඇතිවිය හැකි සිහින් වැසි හැරුනු විට, දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වය තවදුරටත් පවතී.

උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් නිුකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ මාතර දිස්නිුක්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 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 30th June 2019)

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

Winds will be South-westerly and speed will be (40-45) 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 Trincomalee via Mannar and Kankasanturai 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 ජුනි මස 30 දින උදාසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

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

මීගමුව සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිුකුණාමලය 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 විද්යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date: 2019 | 06 | 30

Time: 05:32 AM

DISASTER MANAGEMENT CENTRE