WEATHER FORECAST FOR 10 AUGUST 2019 (Issued at 1200 noon on 09 August 2019)

Prevailing windy condition over the country and surrounding sea areas is expected to reduce during next few days.

There is a possibility for sudden increase of wind speed up to (50-60) kmph in Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee and Matale districts (Particularly in the afternoon and night). Wind speed is likely to increase up to (40-50) kmph at times elsewhere.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Central, Southern and Northwestern provinces. Several spells of showers will occur in Mannar, Jaffna and Anuradhapura districts.

Fairly heavy falls above 75 mm are likely at some places in Western, Central, North-western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

දිවයිනේ සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල දැනට පවතින සුළං තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදී අඩුවේයැයි බලාපොරොත්තු වේ.

උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තුිකුණාමලය සහ මාතලේ දිස්තුික්කවලත් (විශේෂයෙන්ම සවස් කාලයේදී සහ රාතුී කාලයේදී) සුළහේ වේගය පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ක්ෂණිකව ඉහල යාමේ හැකියාවක් පවතී. දිවයිනේ සෙසු පුදේශවලද සුළහේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා ඉහල යාහැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මන්නාරම, යාපනය සහ අනුරාධපුර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

බස්නාහිර, මධාාම, වයඹ සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් අපේක්ෂා කල හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 09 August 2019)

Northern and Central Arabian Sea areas can be very rough or high at times as the wind speed can increase up to (70-80) kmph at times and Northern and Central Bay of Bengal sea areas can be very rough at times as the wind speed can increase up to (60-70) kmph at times.

Fishermen are informed that it is dangerous to venture into Northern and Central Arabian Sea areas until 11 August.

Showers or thundershowers will occur at times in the sea area extending from Mannar to Hambantota via Puttalam and Galle.

Winds will be South-westerly and speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island.

The sea area extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar, Kankasanturai and sea area extending from Hambanthota to Pottuvil will be very rough at times as the wind speed will increase up to (60-70) kmph at times.

Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times and seas can be rough at times in the other sea areas.

Temporarily strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 අගෝස්තු මස 09 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

උතුරු සහ මධාාම අරාබි මුහුදු පුදේශවල සුළගේ ඓගය විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළ රළු විය හැක. උතුරු සහ මධාාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශවල සුළගේ ඓගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක.

උතුරු සහ මධාවම අරාබි මුහුදු පුදේශවල අගෝස්තු මස 11 වන දින දක්වා ධිවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක බව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා මුහුදු පුදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි වන අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ වේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව රඑ විය හැක.

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

කාලගුණ විදහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

