### WEATHER FORECAST FOR 14th June 2019

(Issued at 1200 noon on 13th June 2019)

Prevailing windy condition, particularly over the Northern half of the island and showery condition in the South-western part of the country is likely to continue during next few days.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Southern, Central, Sabaragamuwa and Northwestern provinces. Fairly heavy falls above 50 mm can be expected at some places, particularly in the Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Strong gusty winds up to 50 kmph are likely in Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee, Matale and Hambantota districts. Fairly strong gusty winds up to 40 kmph are likely in the other parts of the island.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන් උතුරු පුදේශයේ දැනට පවතින සුළං තත්ත්වය සහ නිරිතදිග කොටසේ පවතින වැසි සහිත කාලගුණ තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදී තව දුරටත් පවතියි යැයි බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, දකුණු, මධාාම, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර, විශේෂයෙන් බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 වැඩි තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

උතුරු, උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තුිකුණාමලය, මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා තද සුළං ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු පුදේශ හරහා විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 13<sup>th</sup> June 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Mannar to Hambantota via Puttalam, Colombo and Galle.

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

The sea area off the coast extending from Mannar to Negombo via Puttalam and sea area off the coast extending from Matara to Pothuvil via Hambanthota can be rough at times as the wind speed can increase up to 60 kmph.

The other sea areas around the island 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 13 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා 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.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි වන අතර මුහුද තරමක් රළුවේ.

වෙ. ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස <mark>ඉිල්ලා සිටිනු ලැබදි RATIONS DIVISION</mark>

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date: 2019.06.13

Time: 1230 hrs

D (Ope)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE

#### WEATHER FORECAST FOR 14th June 2019

(Issued at 1200 noon on 13th June 2019)

Prevailing windy condition, particularly over the Northern half of the island and showery condition in the South-western part of the country is likely to continue during next few days.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Southern, Central, Sabaragamuwa and Northwestern provinces. Fairly heavy falls above 50 mm can be expected at some places, particularly in the Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Strong gusty winds up to 50 kmph are likely in Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee, Matale and Hambantota districts. Fairly strong gusty winds up to 40 kmph are likely in the other parts of the island.

දිවයින හරහා, විශේෂයෙන් උතුරු පුදේශයේ දැනට පවතින සුළං තත්ත්වය සහ නිරිතදිග කොටසේ පවතින වැසි සහිත කාලගුණ තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපයේදී තව දුරටත් පවතියි යැයි බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, දකුණු, මධාාම, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර, විශේෂයෙන් බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 වැඩි තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ඇති විය හැක.

උතුරු, උතුරුම් ද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිුකුණාමලය, මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා තද සුළං ඇතිවිය හැකි අතර දිවයිනේ සෙසු පුදේශ හරහා විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 40 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 13<sup>th</sup> June 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Mannar to Hambantota via Puttalam, Colombo and Galle.

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

The sea area off the coast extending from Mannar to Negombo via Puttalam and sea area off the coast extending from Matara to Pothuvil via Hambanthota can be rough at times as the wind speed can increase up to 60 kmph.

The other sea areas around the island 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 13 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා 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.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි වන අතර මුහුද තරමක් රළු වේ.

වෙ. ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිිලිබදව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස <mark>ඉිල්ලා සිටිනු ලැබේ RATIONS DIVISION</mark>

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date: 2019.06.13

Time: 1230 lws

D (Ope)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTER