WEATHER FORECAST FOR 23rd JULY 2018 (Issued at 05.30 a.m. on 23rd July 2018)

Fairly strong gusty winds up to 50-60 kmph can be expected over the Southern, Sabaragamuva, Central provinces and in Kaluthara district.

Light showers will occur in Sabaragamuwa, Western and Central provinces and in Galle, Matara and Kurunegala districts.

There is a possibility for thunder showers at few places in the Trincomalee district after 2.00 pm.

දකුණු, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත් වලත් කළුතර දිස්තුික්කයෙත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50-60 දක්වා තරමක් තද සුළ \cdot (Gusty winds) ඇතිවිය හැක.

සබරගමුව, බස්තාහිර සහ මධාාම පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර සහ කුරුණෑගල දිස්තික්කවලත් සිහින් වැසි ඇතිවේ. තිකුණාමලය දිස්තික්කයේ ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00 ත් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 23rd July 2018)

The possibility for increasing wind speed is high in the sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Galle.

Light showers may occur in the sea areas extending from Colombo to Matara via Galle. Mainly fair weather will prevail elsewhere.

Winds will be westerly or south-westerly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 30-40 kmph.

The sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Negombo, Galle and Hambanthota can be rough at times as the wind speed can increase up to 60-65 kmph at times.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2018 ජුලි මස 23 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට ගාල්ල හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය වැඩිවීමේ හැකියාව පවතී.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සිහින් වැසි ඇතිවිය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර හෝ නිරිත දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 ක් පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මීගමුව, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60-65 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාව පවතී. මේ නිසා එම මුහුදු පුදේශ රළු විය හැක.

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

2

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

