WEATHER FORECAST FOR 10th AUGUST 2018 (Issued at 1200 noon on 09th AUGUST 2018)

Cloudy skies can be expected over the south-western part of the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Sabaragamuwa, Central and Western provinces and in Galle and Matara districts.

Sevaral spells of showers may occur in North-western province.

Fairly heavy falls about 75 mm can be expected at some places in Sabaragamuwa and Central provinces and in Kaluthara district.

Fairly strong gusty winds up to 50 kmph can be expected in Central hilly areas and Southern provinces and in Matale district.

දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ අහස වලාකුලින් බරව පවතිනු ඇත.

සබරගමුව, මධාාම සහ බස්නාහිර පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

වයඹ පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් කළුතර දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක් තද වැසිද ඇති විය හැක.

මධාාම කඳුකර පුදේශවලත්, දකුණු පළාතේ සහ මාතලේ දිස්තිුක්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. 50 දක්වා තරමක් තද සුළං (Gusty winds) ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 09th AUGUST 2018)

Several spells of showers may occur in the sea areas extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Winds will be south-westerly in direction and wind speed will be 30-40 kmph.

The sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanturai and the sea area extending from Hambanthota to Pottuvil can be rough at times as the wind speed can increase up to 60 kmph at times. Other sea areas can be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 අගෝස්තු මස 09 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 ක් පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතින අතර එනිසා එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

s. 201.

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

8/5

a de