WEATHER FORECAST FOR 29th JUNE 2018

(Issued at 1200 noon on 28th JUNE 2018)

Several spells of light showers will occur in Western, Sabaragamuwa, Central and North-Western provinces and in Galle and Mathara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Eastern and Uva provinces after 02.00 pm.

There may be temporary localized strong winds during thundershowers. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity.

බස්තාහිර, සබරගමුව,මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් සිහිත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත් වල තැනින් තැන සවස 02.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මහින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 28th June 2018)

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

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

Wind speed can increase up to 50-55 kmph at times in the sea areas extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and from Hambantota to Pottuvil. These sea areas can be fairly rough at times.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 ජුනි මස 28 වන දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ. දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 ක් පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 දක්වා වැඩි විය හැක. එවිට එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාාඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තූව (Department of Meteorology)

DISASTER MANAGEMENT DIVISION

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

PARTICLE AND DIVISION

DI