WEATHER FORECAST FOR 06th May 2019 (Issued at 1200 noon on 05th May 2019)

Showers or thundershowers may occur at several places in Uva and Central provinces and in Batticaloa and Ampara districts after 2.00 p.m.

Several spells of light showers will occur at Sabaragamuwa, Southern and Western provinces.

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.

ඌව සහ මධාාම පළාත්වලත් මඩකලපුව සහ අම්පාර දිස්තික්කවලත් තැනින් තැන සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සබරගමුව, දකුණු සහ බස්නාහිර පළාත්වල සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

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 05th May 2019)

Showers or thundershowers will occur at a few places in sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo.

Showers or thundershowers will occur at several places in sea areas off the coast extending from Matara to Batticaloa via Hambanthota, particularly in the evening or night.

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

Wind speed will increase up to 50-60 kmph at times in the deep and shallow sea areas from Puttalam to Kankasanturai via Mannar and in the sea area extending from Matara to Batticaloa via Hambantota and Pottuvil.

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

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 මැයි මස 05 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල, විශේෂයෙන් සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තූරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී 50-60 දක්වා වැඩි විය හැක.

ධීවර හා නාවුක පුජාවගෙන් මේ පිලිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විදාහාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදඍ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Date: 05/05/2019.
Time: 12.200.

DISASTER MANAGEMENT CENTRE