WEATHER FORECAST FOR 02nd FEBRUARY 2019 (Issued at 1200 noon on 01st February 2019)

Rainy condition over the island is expected to enhance to some extent from tomorrow.

Several spells of showers will occur in Eastern, Uva, Northern and North central provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in Sabaragamuwa, Central, Southern and Western provinces after 2.00p.m.

Fairly heavy falls of above 50mm can be expected at some places in Central and Uva provinces.

දිවයිනේ වැසි තත්ත්වය තරමක වැඩිවීමක් හෙට දින සිට බලාපොරොත්තු වේ.

නැගෙනහිර, ඌව, උතුරු සහ උතුරු මැද පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ. සබරගමුව, මධාාම, දකුණු සහ බස්නාහිර පළාත්වල තැනින් තැන සවස 2.00 පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

මධාාම සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 50 වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 01st February 2019)

Several spells of showers can be expected in the Eastern sea areas and mainly fair weather will prevail in the other sea areas around the island.

Winds will be North-easterly and wind speed will be 30-40 kmph in the sea areas around the island.

The sea areas off the coast extending from Mannar to Negombo via Puttalam and the sea area off the coast extending from Hambantota to Pottuvil 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. 2019 පෙබරවාරි මස 01 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

නැමගනහිර මුහුදු පුදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැකි අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

