## WEATHER FORECAST FOR 29th JANUARY 2019 (Issued at 1200 noon on 28th January 2019)

Light showers will occur in the Eastern, Uva and North-central provinces and showers or thundershowers may occur at a few places in Ratnapura, Galle and Matara districts after 2.00 p.m. Mainly fair weather will prevail over elsewhere.

Misty conditions can be expected at some places in the Sabaragamuwa, Western and Central provinces during the morning.

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.

නැගෙනහිර, ඌව සහ උතුරු මැද පළාත්වල සිහින් වැසි ඇති වන අතර රත්නපුර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. සෙසු පළාත්වල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී.

සබරගමුව, බස්නාහිර සහ මධාාම පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදය කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැක. අකුණු මඟින් 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 January 2019)

Mainly fair weather will prevail in the sea areas around the island.

Winds will be North-easterly and wind speed will be 25-30 kmph in the sea areas around the island.

Wind speed can increase up to 40-50 kmph at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanturai to Colombo via Mannar and Puttalam, and in the sea area off the coast extending from Hambantota to Pottuvil.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2019 ජනවාරි මස 28 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 25-30 පමණ වේ.

කන්කසන්තුරේ සිට මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40-50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

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

