## WEATHER FORECAST FOR 29th JANUARY 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 29th January 2019)

There is a possibility for strengthen the wind speed over the island (up to 40kmph) and over the surrounding sea areas (up to 50kmph) during tonight and tomorrow.

Mainly fair weather will prevail over the island.

However, light showers may occur in Eastern and North-central provinces.

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

අද රාති සහ හෙට දිනයේදී දිවයින හරහා සුළගේ වේගය (පැ.කි.මී. 40 දක්වා) සහ දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය (පැ.කි.මී. 50 දක්වා) වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

දිවයින පුරා පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී. කෙසේවෙතත්, නැගෙනහිර සහ උතුරු මැද පළාත්වල සිහින් වැසි ඇති විය හැක.

සබරගමුව, බස්තාහිර සහ මධාම පළාත්වල සමහර පුදේශවල උදය කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු වේ.

## WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 29<sup>th</sup> January 2019)

There is a possibility for strengthen the wind speed over the surrounding sea areas (up to 50kmph) during tonight and tomorrow.

Mainly fair weather will prevail in the 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.

Wind speed can increase up to 50-55 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 29 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

අද රාතුි සහ හෙට දිනයේදී දිවයින අවට මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය (පැ.කි.මී. 50 දක්වා) වැඩිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

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. 30-40 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. 50-55 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

කාලගුණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

