WEATHER FORECAST FOR 02nd JANUARY 2019 (Issued at 1200 noon on 01st January 2019)

Fairly cold weather is expected over the island particularly in Northern, North-central, Central, North-western and Eastern provinces during next few days.

Mainly fair weather will continue over most provinces of the island.

Fairly strong gusty winds up to 40 kmph can be expected over Western and Uva provinces and in the Ampara, Puttalam, Kegalle and Hambanthota districts.

ඉදිරි දිනවලදී දිවයින පුරා විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරු-මැද, මධාාම, වයඹ සහ නැගෙනහිර පළාත්වල කරමක ශීත කාලගුණ තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තුවේ.

දිවයිනේ බොහෝ පලාත්වල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වය තවදුරටත් පවතිනු ඇත.

බස්නාහිර සහ ඌව පළාත්වලත් අම්පාර, පුත්තලම, කෑගල්ල සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් විටින් වීට හමන පැ.කි.මී. 40 දක්වා තරමක් තද සුළං ඇතිවිය හැක.

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

Mainly fair weather will prevail over 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. The sea area off the coast extending from Mannar to Kaluthara via Puttalam and Colombo can be rough at times as the wind speed can increased up to 50-60 kmph at times.

The sea area off the coast extending from Matara to Pottuvil via Hambantota 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 ජනවාරි මස 01 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කී.මී. 30-40 පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම සහ කොළඹ හරහා කළුතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය වීටින් වීට පැ.කී.මී. 50-60 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ වීටින් වීට රළු විය හැක.

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ ව්දාහා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

