WEATHER FORECAST FOR 22nd JANUARY 2019 (Issued at 05.30 a.m. on 22nd January 2019)

Fairly colder nights and mornings are expected over most parts of the island.

Mainly fair weather will continue over most parts of the island. However, a few light showers are likely in the Eastern province and Matale and Polonnaruwa districts.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල තරමක ශීත උදෑසන සහ රාතුී කාලයන් අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වය තවදුරටත් පවතී. කෙසේවෙතත් නැගෙනහිර පළාතෙත් මාතලේ සහ පොලොන්නරුව දිස්තුික්කවලත් සිහින් වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 22nd January 2019)

Showers or thundershowers may occur in the deep sea area off the coast extending from Hambantota to Batticaloa via Potuvil. Mainly fair weather will prevail in the other sea areas around the island except for a few showers in the sea areas off the coast extending from Hambanthota to Trincomalee via Batticaloa.

Winds will be North-easterly and wind speed will be 25-35 kmph in the sea areas around the island.

The sea areas off the coast extending from Mannar to Balapitiya via Puttalam and Colombo 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 40-45 kmph at times.

ඉදිරි පැය 24 සදහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය 2019 ජනවාරි මස 22 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

හම්බන්තොට සිට පොතුවීල් හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. හම්බන්තොට සිට මඩකළපුව හරහා තුීකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ඇති විය හැකි වැසි ස්වල්පයක් හැරුනුකොට 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. 25-35 පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම සහ කොළඹ හරහා බලපිටිය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40-45 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ ව්ටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

s. 2016.

කාලගුණ විදාහඥ (Duty Meteorologist), කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තූව (Department of Meteorology) **EMERGENCY OPERATIONS DIVISION**

RECEIVED

Date : 2019/01/22

Time: 0549 hs

O (Dos)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE