WEATHER FORECAST FOR 21st JANUARY 2019 (Issued at 1200 noon on 20th January 2019)

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

There is a possibility for Ground frost at some places in Nuwara-Eliya district during early hours of the morning.

Mainly fair weather will prevail over the island.

Fairly strong gusty winds up to 40 kmph can be expected over Gampaha, Monaragala and Ampara districts.

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

හිමිදිරි පාන්දර නුවරඑළිය දිස්තුික්කයේ ඇතැම් ස්ථානවල මල් තුහින ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

දිවයින පුරා පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී. ගම්පහ, මොණරාගල සහ අම්පාර දිස්තුික්කවල විටින් විට 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 20th January 2019)

Showers or thundershowers may occur at few places in the deep sea area off the coast extending from Hambantota to Potuvil. 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 Balapitiya via Puttalam and Colombo and 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 50-55 kmph at times.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regards.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2019 ජනවාරි මස 20 දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි 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 සහ කොළඹ හරහා බලපිටිය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50-55 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක පුජාව මේ පිලිබදව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විද්යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Sere - X 70/1

Date: 12:03...

D (Oxs)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE