WEATHER FORECAST FOR 19th JANUARY 2018 (Issued at 1200 noon on 18th January 2018)

Dry weather with colder nights and mornings can expect over most parts of the island. Ground frost can be expected at some places in the Nuwara-Eliya district in the early hours of the morning in upcoming days.

Mainly fair weather will prevail over most parts of the island.

Fairly strong gusty winds (up to 40 kmph) can be expected in Northern, North-Western and Uva provinces and in the Hambantota, Ampara and Anuradhapura districts.

Misty conditions can be expected at some places in the island during the morning.

දිවයිනේ බොහෝ පලාත්වල වියලි කාලගුණ තත්වයන් සමභ සහ ශීත උදෑසන සහ රාතුී කාලයන් අපේක්ෂාකළ හැක. ඉදිරි දිනවලදී හිමිදිරි පාන්දර නුවරඑළිය දිස්තික්කයේ ඇතැම් ස්ථානවල මල් තුහින ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

උතුරු, වයඹ සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට, අම්පාර සහ අනුරාධපුර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට හමන (පැ.කි.මී 40 දක්වා) තරමක් තද සුළං බලාපොරොත්තු වේ.

දිවයිනේ සමහර පුදේශවල උදය කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කළ හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 18th January 2018)

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

Winds will be north-easterly in direction in the sea areas around the island and wind speed will be 30-40 kmph.

The deep and shallow sea areas off the coast extending from Mannar to Ambalangoda via Colombo and the sea areas off the coast extending from Matara to Pottuvil via Hambantota will be fairly rough at times as wind speed increase up to 50 kmph.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය. 2018 ජනවාරි මස 18 වන දින මධාහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළ \circ ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40ක් පමණ වේ.

මන්නාරම සිට කොළඹ හරහා අම්බලන්ගොඩ දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 50 ක් දක්වා වැඩි වන අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රඑ වේ.

Time 1. /2 1/5

DISASTER MANAGEMEN CHTRE

කාලගුණ විදාහසේ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ වීදාා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)