## WEATHER FORECAST FOR 21st JANUARY 2018

(Issued at 05.30 a.m. on 21st January 2018)

Except for a few showers that may occur in the Eastern province, mainly fair weather will prevail over the island.

Colder nights and mornings can expect in the Northern part of the Island.

Fairly strong gusty winds (up to 40 kmph) can be expected in the North-western and Western coastal areas.

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

නැගෙනහිර පළාතේ ඇති විය හැකි වැසි ස්වල්පයක් හැරුන විට දිවයින පුරා පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයිනේ උතුරු කොටසේ ශීත උදෑසන සහ රාතුී කාලයන් අපේක්ෂා කළ හැක.

වයඹ සහ බස්නාහිර වෙරළබඩ තීරයේ 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 05.30 a.m. on 21st January 2018)

Showers or thundershowers will occur in the deep sea areas off the coast extending from Trincomalee to Hambantota via Batticaloa. Mainly fair weather will prevail in other sea areas.

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 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 21 වන දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

තුිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගිරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. අනෙකුත් මුහුදු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වත, මුහුදු පුදේශවල සුළං 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 සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 50 ක් දක්වා වැඩි වන අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු වේ.

014-

කාලගුණ විදහංඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

Disaster Way AGEMAN CENTRE