

**WEATHER FORECAST FOR 08<sup>th</sup> JANUARY 2018**

**(Issued at 05.30 a.m. on 08<sup>th</sup> January 2018)**

A slight change in the prevailing dry weather is expected from 9<sup>th</sup> January particularly in the Northern Province.

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.

Misty conditions can be expected at some places in the Western, Sabaragamuwa and Central provinces during the morning.

පවතින වියළි කාලගුණයේ තරමක වෙනසක් ජනවාරි මස 09 දින සිට විශේෂයෙන් උතුරු පළාතේ අපේක්ෂා කළ හැක.

දිවයිනේ බොහෝ පලාත්වල වියළි කාලගුණ තත්ත්වයන් සමඟ ශීත උදෑසන සහ රාත්‍රී කාලයන් අපේක්ෂා කළ හැක. හිමිදිරි පාන්දර නුවරඑළිය දිස්ත්‍රික්කයේ ඇතැම් ස්ථානවල මල් තුණු ඇතිවීමේ හැකියාව පවතී.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පලාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදය කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කළ හැක.

**WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING  
NEXT 24 HOURS (Issued at 05.30 a.m. on 08<sup>th</sup> January 2018)**

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

Winds will be north-easterly in direction and wind speed will be 30-40kmph.

The deep and shallow sea areas to the west and south-east of the island will 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  
2018 ජනවාරි මස 08වන දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40ක් පමණ වේ.

දිවයිනට බස්නාහිරින් සහ ගිනිකොන දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී 50 දක්වා වැඩිවිය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු වියහැක.

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

RECEIVED

Date : 2018/01/08

Time : 0535 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE