

WEATHER FORECAST FOR 25th JANUARY 2019
(Issued at 1200 noon on 24th January 2019)

Showers can be expected at several places in Northern, North-central, Uva and Eastern provinces and in Hambanthota district.

Showers or thundershowers are likely at a few places in the Nuwara-Eliya, Rathnapura and Matara districts after 2.00p.m.

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

උතුර, උතුරුමැද, ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ තැනින් තැන වැසි බලාපොරොත්තු විය හැක.

නුවරඑළිය, රත්නපුර සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස 2.00න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සබරගමුව, බස්නාහිර සහ උතුරුමැද පළාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදය කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු වේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING
NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 24th January 2019)

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

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 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.
2019 ජනවාරි මස 24 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 25-35 පමණ වේ.

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

S. 2019

කාලගුණ විද්‍යාඥ (Duty Meteorologist),
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
Date : 24/01/2019
Time : 1240
5765 300 400
DISASTER MANAGEMENT CENTRE