

WEATHER FORECAST FOR 23rd NOVEMBER 2018

(Issued at 1200 noon on 22nd November 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places over most provinces of the island after 2.00 p.m. Showers may occur in the Eastern and Uva provinces and in Hambantota district in the morning too.

Misty conditions may occur at some places in the Central, Sabaragamuwa and Western provinces during the morning.

There may be temporary localized strong winds during thundershowers. General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity.

දිවයිනේ බොහෝ පලාත්වල සමස 2.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

නැගෙනහිර සහ උච්ච පලාත්වලන් හමුබන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේන් උදාසන කාලයේදීන් වැසි ඇති විය හැක.

මධ්‍යම, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පලාත්වල සමහර ප්‍රදේශවල උදාසන කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල කාවකාලිකව තද පූලං ඇති විය හැක. අකුණු මතින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනනාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING

NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 22nd November 2018)

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Potuvil to Mannar via Trincomalee, Kankasanturai.

Winds will be southeasterly to easterly and wind speed will be 30-40 kmph in the sea areas extending from Hambantota to Mannar via Pottuvil, Trincomalee and Kankasanturai.

Winds will be westerly to south-westerly over the other sea areas around the island and wind speed will be 15-30 kmph.

Temporarily strong gusty winds (about 70-80kmph) and rough seas can be expected during thundershowers

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය.

2018 නොවුම්බර් මස 22 දින මධ්‍යහන 1200 ට නිකුත් කරන ලදී.

පොතුවිල් සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ කන්කසන්තුරය හරහා මත්තාරම දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

හමුබන්තොට සිට පොතුවිල්, ත්‍රිකුණාමලය සහ කන්කසන්තුරය හරහා මත්තාරම දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල පූලං ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිගාවලින් හමන අතර පූලගේ වේගය පැ.කී.ම්. 30-40 පමණ වේ.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල පූලං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිගාවලින් හමන අතර පූලගේ වේගය පැ.කී.ම්. 15-30 පමණ වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම ප්‍රදේශවල කාවකාලිකව තද පූලං(පැ.කී.ම් 70-80 පමණ) ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ කාවකාලිකව රෑ විය හැක.

Shimsha
කාලගුණ විද්‍යාභ (Duty Meteorologist),
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව (Department of Meteorology)

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION	
RECEIVED	
Date : 2018/11/22	
Time : 12.30 pm	
D (Ops)/DO/ADO	
DISASTER MANAGEMENT CENTRE	