

WEATHER FORECAST FOR 27 NOVEMBER 2019

(Issued at 12.00 noon on 26 November 2019)

Northeast monsoon conditions are gradually establishing over the country and expected to fully establish over the country probably from tomorrow (27 November 2019). Therefore prevailing showery condition in the Northern and Eastern parts of the country is likely to enhance further particularly by tomorrow morning. Cloudy skies can be expected over the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, Eastern, North-central and Uva provinces and Hambanthota district. Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 1.00 p.m.

Heavy showers above 150 mm are likely at some places in Northern, Eastern, Uva and Central provinces and in Polonnaruwa district. Fairly heavy showers about 100 mm are likely at some places in Sabaragamuwa and Western provinces and in Anuradhapura and Hambanthota districts.

Wind speed can be increased up to **(40-50) kmph** at times in Central hilly areas, Northern, North-central, North-western and Southern provinces and in Trincomalee district.

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

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

රිසාන දිග මෝසම් කාලගුණ තත්ත්වය මේ වන විට දිවයින හරහා ක්‍රමයෙන් ස්ථායී වෙමින් පවතින අතර බොහෝ විට හෙට දින (2019 නොවැම්බර් 27) සිට මුළුමනින්ම ස්ථායී වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එම නිසා දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර පළාත්වල පවතින වැසි තත්ත්වය විශේෂයෙන්ම හෙට දින උදෑසන සිට තවදුරටත් වර්ධනය වනු ඇත. දිවයින පුරා අහස වලාකුළින් බරව පවතිනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු මැද සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, ඌව සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේත් ඇතුළු ස්ථාන වලට මි.මී.150 ට වැඩි තද වර්ෂාපතනයක්ද, සබරගමුව සහ බස්නාහිර පළාත්වලත් අනුරාධපුර සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතුළු ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයක්ද ඇති විය හැක.

මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේත් සුළගේ වේගයේ විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතුළු ස්ථානවල මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING

NEXT 24 HOURS (Issued at 1200 noon on 26 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Mannar to Galle via Kankasanturai, Trincomalee and Putuvil. Heavy falls may occur at some places in above sea areas.

Showers or thundershowers will occur in the other sea areas in the afternoon or night.

Winds will be North-easterly and speed will be (20-30) kmph in the sea areas around the island.

The deep sea areas extending from Kankasanturai to Colombo via Mannar and Puttalam will be fairly rough at times as the wind speed can increase up to 50 kmph at times and wind speed can increase up to 40 kmph at times in the other sea areas.

Temporarily strong gusty winds (up to 70-80 kmph) and very rough seas can be expected during thundershowers.

ඉදිරි පැය 24 සඳහා දිවයින වටා ඇති මුහුදේ කාලගුණ තත්ත්වය
2019 නොවැම්බර් මස 26 දින මධ්‍යහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතුළු ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං රිසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. ,

කන්කසන්තුරේ සිට මන්නාරම, පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවලද සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල (පැ.කි.මී. 70-80 දක්වා) තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION

Date : 2019.11.26

Time : 1258 hrs

D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE