

WEATHER FORECAST FOR 29 NOVEMBER 2019

(Issued at 05.30 a.m. on 29 November 2019)

Northeast monsoon conditions got establish over the country. Therefore prevailing showery condition in the Northern and Eastern parts of the country is likely to continue further.

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

Heavy showers about **100-150 mm** are likely at some places in Northern, Eastern, Uva and North-Central provinces (particularly in Batticaloa, Ampara, Polonnaruwa and Badulla districts).

Fairly heavy showers about **100 mm** are likely at some places in Sabaragamuwa, Western, Central and Southern provinces (particularly in Ratnapura, Kegalle, Kaluthara, Gampaha, Galle, Matara and Hambantota districts).

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

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 ස්ථාපිත වී ඇත. එම නිසා දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් පවතී.

උතුරු, නැගෙනහිර, උතුරු-මැද, ඌව සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු, නැගෙනහිර, ඌව සහ උතුරු මැද පළාත්වල (විශේෂයෙන්ම මඩකලපුව, අම්පාර, පොලොන්නරුව සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවල) ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී.100-150 පමණ තද වර්ෂාපතනයන්ද, සබරගමුව, බස්නාහිර, මධ්‍යම සහ දකුණු පළාත්වල (විශේෂයෙන්ම රත්නපුර, කුලුමේල, කළුතර, ගම්පහ, ගාල්ල, මාතලේ සහ හම්බන්තොට දිස්ත්‍රික්කවල) ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

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

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ඇතැම් ස්ථානවල මීදුම් 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 05.30 a.m. on 29 November 2019)

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas extending from Mannar to Galle via Kankasanturai, Trincomalee and Potuvil. Showers or thundershowers will occur in the other sea areas in the afternoon or night. Heavy falls may occur at some places in the sea areas around the island.

Winds will be North-easterly and speed will be **(20-40) kmph** in the sea areas around the island.

The sea areas extending from Chilaw to Hambantota via Puttalam, Kankasanturai, Trincomalee and Batticaloa will be fairly rough at times as the wind speed can increase up to **50 kmph** at times.

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 29 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

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

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං රිසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වේ.

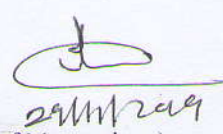
හලාවත සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතින අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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)



RECEIVED
Date : 2019/11/29
Time : 0545 hrs
D (Ops)/DO/ADO

DISASTER MANAGEMENT CENTRE