

WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS
(Issued at 1600 hours on 24 November 2019)

Northeast monsoon conditions are getting gradually establish over the country and expected to fully establish from 27 November 2019. Therefore prevailing showery condition in the Northern and Eastern parts of the country is likely to continue.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central, Eastern, Southern and Uva provinces. Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 2.00 p.m.

Heavy showers above 100mm are likely at some places in Trincomalee, Batticaloa, Ampara, Monaragala, Badulla and Polonnaruwa districts. Fairly heavy showers about 75mm are likely at some places in Mullaitivu, Vavuniya, Anuradhapura, Rathnapura, Kegalle, Nuwara-Eliya, Galle, Matara, Kaluthara, Colombo and Gampaha districts.

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

ඊසාන දිග මෝසම් කාලගුණ තත්ත්වය මේ වනවිට දිවයින හරහා ක්‍රමයෙන් ස්ථාපිත වෙමින් පවතින අතර 2019 නොවැම්බර් 27 දින සිට මුළුමනින්ම ස්ථාපිත වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ. එම නිසා දිවයිනේ උතුරු හා නැගෙනහිර ප්‍රදේශවල පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් පවතී.

උතුරු, උතුරු මැද, නැගෙනහිර, දකුණ සහ ඌව පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව, අම්පාර, මොණරාගල, බදුල්ල සහ පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 100ට වැඩි තද වර්ෂාපතනයන්ද මුලතිව්, වවුනියාව, අනුරාධපුරය, රත්නපුර, කෑගල්ල, නුවරඑළිය, ගාල්ල, මාතලේ, කළුතර, කොළඹ සහ ගම්පහ දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී. 75 ක පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන්ද ඇති විය හැක.

මධ්‍යම කඳුකර ප්‍රදේශවලත්, උතුරු, උතුරු-මැද, දකුණ සහ වයඹ පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්කයේත් සුළඟේ වේගයේ විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) 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 Main Cities					Date : 25-Nov-2019
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather
	Max	Min	Max	Min	
Anuradhapura	30	23	95	80	Showers or thundershowers
Batticaloa	30	24	95	80	Showers or thundershowers
Colombo	31	23	95	65	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Galle	30	24	95	75	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Jaffna	29	24	90	70	Showers or thundershowers
Kandy	30	22	95	70	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m
Nuwara-Eliya	19	14	95	85	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Ratnapura	32	22	95	65	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Trincomalee	30	24	95	80	Showers or thundershowers at times
Mannar	30	25	90	65	Showers or thundershowers

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය					දිනය : 2019-11-25
නගරය	උෂ්ණත්වය(සෙ. අංශක)		සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය(%)		කාලගුණය
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	30	23	95	80	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මඩකලපුව	30	24	95	80	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
කොළඹ	31	23	95	65	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
ගාල්ල	30	24	95	75	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
යාපනය	29	24	90	70	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මහනුවර	30	22	95	70	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක
නුවරඑළිය	19	14	95	85	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
රත්නපුරය	32	22	95	65	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
ත්‍රිකුණාමලය	30	24	95	80	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මන්නාරම	30	25	90	65	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ

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

OPERATIONS DIVISION
RECEIVED
2019/11/24
1603 hrs
Time :
Date :
D (Ops)/DO/ADO
DISASTER MANAGEMENT CENTRE