



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

ශ්‍රී ලංකාව සඳහා සාමාන්‍ය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විද්‍යා මධ්‍යස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදී

Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

ඉදිරි පැය 36 සඳහා සාමාන්‍ය කාලගුණ අනාවැකිය

2020 මැයි මස 18 දින සවස 4.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පැවති ඉතා ප්‍රවණ්ඩ සුළි කුණාටුව ("අම්ෆන්") මේ වනවිට අතිප්‍රවණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී ඇත. එම පද්ධතිය, අද (18) දින පෙ.ව. 11.30 වන විට ත්‍රිකුණාමලය සිට කි.මී 800 පමණ ඊසාන දෙසින් උතුරු අක්ෂාංශ 13.4 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 86.2 ත් ආසන්නව බටහිර මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව ස්ථානගතව පවතී. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරන අතර මැයි 20 වන දින අපරභාගය වන විට බටහිර බෙංගාල වෙරළ වෙත ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

එහි බලපෑම හේතුවෙන් දිවයිනේ, විශේෂයෙන්ම නිරිතදිග කොටසේ පවතින වැසි තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තුවේ. ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 පමණ තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක. දිවයින හරහා සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක. දිවයින පුරා අහස වලාකුලින් බරව පවතිනු ඇත.

දකුණ, බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම සහ වයඹ පළාත් වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර නුවරඑළිය, මහනුවර, මාතලේ, රත්නපුර, කෑගල්ල, ගාල්ල සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට මි.මී.100 පමණ තද වැසිද ඇති විය හැක.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට අකුණු මගින් සිදුවන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

GENERAL WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS

Issued at 04.00 p.m. on 18 May 2020

The Extremely Severe Cyclonic Storm "AMPHAN" (pronounced as UM-PUN) further intensified into an Super Cyclonic storm and lay centred over Central part of west central Bay of Bengal and neighborhood, at 11.30 a.m. today (18th May) near latitude 13.4°N and longitude 86.2°E, about 800 km North-east of Trincomalee. It is very likely to intensify further and move north-northeastwards towards west Bengal coast during the afternoon of 20th May.

Due to the influence of the system, the prevailing showery condition over the island particularly in the south-western part is likely to continue further. Heavy showers about 100 mm are likely at some places. Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times over the island. Cloudy skies can be expected over the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Southern, Western, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces with isolated heavy showers about 100 mm in Nuwara-Eliya, Kandy, Matale, Ratnapura, Kegalle, Galle and Matara districts.

Several spells of Showers will occur in North and North-central provinces.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning activity during thundershowers.

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි:100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Weather Forecast for Main Cities					Date : 19-May-2020
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather
	Max	Min	Max	Min	
Anuradhapura	33	24	95	75	Showers or thundershowers
Batticaloa	35	26	85	60	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Colombo	33	28	90	80	Showers or thundershowers
Galle	31	27	90	80	Showers or thundershowers
Jaffna	35	27	80	65	Showers or thundershowers
Kandy	30	22	95	95	Showers or thundershowers
Nuwara-Eliya	20	16	95	85	Showers or thundershowers
Ratnapura	32	26	95	80	Showers or thundershowers
Trincomalee	35	26	85	65	Showers or thundershowers
Mannar	35	27	90	70	Showers or thundershowers

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය					දිනය : 2020-05-19
නගරය	උෂ්ණත්වය(සෙ. අංශක)		සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය(%)		කාලගුණය
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	33	24	95	75	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මඩකලපුව	35	26	85	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
කොළඹ	33	28	90	80	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
ගාල්ල	31	27	90	80	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
යාපනය	35	27	80	65	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මහනුවර	30	22	95	95	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
නුවරඑළිය	20	16	95	85	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
රත්නපුරය	32	26	95	80	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
ත්‍රිකුණාමලය	35	26	85	65	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මන්නාරම	35	27	90	70	වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.50, Light to moderate: 12.50-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : සිහින් වැසි: 00-12.50, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.50-25, මද වැසි: 25-50, කරමක් කද වැසි: 50 -100, කද වැසි:100 – 150, ඉතා කද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි