



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 ලදි

Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

ඉදිරි පැය 36 සඳහා සාමාන්‍ය කාලගුණ අනාවැකිය  
2020 අගෝස්තු මස 01 දින සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

සබරගමුව, බස්නාහිර සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇති වේ. වයඹ පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ. උච්ච පළාතේ ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ක් පමණ තරමක් තද වර්ෂාපතනයන් ද ඇති විය හැක.

දකුණු පළාතේ, පොලොන්නරුව, මන්නාරම, ත්‍රිකුණාමලය සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්කවල සහ මධ්‍යම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් ප්‍රදේශ වල විටින් විට හමන පැ. කි. මි. 60 දක්වා තද සුළං ඇති විය හැක.

බෙරුවල සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ ඉහළ යාම හේතුවෙන්, මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් පවතී. වෙරළ ආසන්නයේ ජීවත්වන ජනතාව මේ පිලිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

**GENERAL WEATHER FORECAST FOR NEXT 36 HOURS**  
Issued at 04.00 p.m. on 01 August 2020

Showers will occur at times in Sabaragamuwa, Western and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Several spells of showers will occur in North-Western province.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province in the evening or night.

Fairly heavy rainfalls about 75 mm are likely at some places in Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Wind speed can increase up to 60 kmph at times in Southern province, Polonnaruwa, Mannar, Trincomalee and Matale districts and along the western slopes of the central hills.

Coastal inundation is likely along the coast extending from Beruwala to Hambantota via Galle due to the effect of swell waves. People who are living in coastal areas are requested to be vigilant in this regard.

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

EMERGENCY OPERATIONS DIVISION  
**RECEIVED**  
Date : 2020-08-01  
Time : 1620 hrs  
[Signature]  
DISASTER MANAGEMENT CENTRE



**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 : 2-Aug-2020
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather
	Max	Min	Max	Min	
Anuradhapura	32	27	90	60	A few showers
Batticaloa	33	27	85	60	Mainly fair
Colombo	30	26	90	70	Showers at times
Galle	29	25	95	85	Showers at times
Jaffna	31	27	85	70	Mainly fair
Kandy	28	22	95	80	Showers at times
Nuwara-Eliya	19	14	95	75	Showers at times
Ratnapura	31	24	95	75	Showers at times
Trincomalee	32	25	90	60	Mainly fair
Mannar	31	27	85	70	Mainly fair

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය					දිනය : 2020-08-02
නගරය	උෂ්ණත්වය(සෙ. අංශක)		සාපේක්ෂ ආර්ද්‍රතාවය(%)		කාලගුණය
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	32	27	90	60	වැසි ස්වල්පයක්
මඩකලපුව	33	27	85	60	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
කොළඹ	30	26	90	70	විටින් විට වැසි
ගාල්ල	29	25	95	85	විටින් විට වැසි
යාපනය	31	27	85	70	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
මහනුවර	28	22	95	80	විටින් විට වැසි
නුවරඑළිය	19	14	95	75	විටින් විට වැසි
රත්නපුරය	31	24	95	75	විටින් විට වැසි
ත්‍රිකුණාමලය	32	25	90	60	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
මන්නාරම	31	27	85	70	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

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