



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

මෙති අංකය
ඉමතු තිබූ
Your No.

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලයයම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2
வித්‍යා මාවත්තை
கොළඹ 07



No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
எனதු තිබූ

DMC/ 08/ Weather
Forecast

දිනය
තිකුත්

2026.01.06

යුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාපති,
නාවික හමුදාධිපති,
පොලීස්පති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

පුරව අනතුරු ඇගලීමේ නිවේදනයයි.

2026.01.06 වන දින 1600 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද කාලගුණ නිවේදනය හා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය හැකි ආපදා තත්ත්වයන් අවම කිරීමට / පාලනය කර ගැනීමට හා කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා මෙම නිවේදනය අනුව කටයුතු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

03. තවද එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන නිවේදන පිළිබඳව විමසිලිමත්ව කටයුතු කරන මෙන් ද මෙම නිවේදන පිළිබඳ විස්තර ලබා ගැනීම සඳහා 117 දුරකථන අංකය අමතන ලෙසටද වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා **කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව** සමඟ සම්බන්ධිකරණය වන ලෙසටද කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

එම්.ඩී.එම්. ප්‍රියන්ත
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
රාජකාරී භාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
ජ්‍යෙෂ්ඨ පෙළ
Telephone

011 2136136

තෙක්ස් (කළුම්පාලය)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පෙළ
Fax (Office)

011 2 670079

011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ප්‍රධාන නායකම්
Director General

011 2670070

011 2136100



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
2026 ජනවාරි මස 06 දින සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

දිවයිනට හිනිකොණ දෙසින් බෙංගාල බොක්ක මූහුදු ප්‍රදේශයේ ස්ථාපිතව පැවති අඩු පිඩින කළාපය ඉදිරි පැය 24 තුළදී පිඩින අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැක. මෙම පද්ධතිය බටහිර බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළ දෙසට ලගාවනු ඇතැයි අපේක්ෂ කෙරේ. මෙම පද්ධතියේ බලපෑම ජේතුවෙන් ජනවාරි 08 සිට දිවයින්, විශේෂයෙන් උතුරු, උතුරුමැදි, නැගෙනහිර, උච්ච සහ මධ්‍යම පළාත්වල වැසි තත්ත්වයේ වර්ධනයක් බලාපොරාත්තු වේ.

අද රාත්‍රී:

නැගෙනහිර, මධ්‍යම, උච්ච, උතුරුමැදි සහ උතුරු පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇතිවේ. උච්ච පළාතේත් නුවරඑළිය, මාතලේ, පොලොන්නරුව, මධ්‍යකළුව සහ අම්පාර දිස්ත්‍රික්කවලන් ඇතැම් ස්ථානවලට ම.ම. 100 පමණ තද වැසි ඇති විය හැක.

හෙට දිනයේදී:

උච්ච පළාතේත් මධ්‍යකළුව, අම්පාර, පොලොන්නරුව සහ මාතලේ දිස්ත්‍රික්ක වලන් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. මෙම ප්‍රදේශ වල ඇතැම් ස්ථානවලට ම.ම. 50 ට වැඩි තරමක් තද වැසි ඇති විය හැක.

උතුරු පළාතේත්, අනුරාධපුර සහ ත්‍රිකුණාමලය දිස්ත්‍රික්ක වලන් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

සෙසු ප්‍රදේශවල පස්වරු 1.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

මධ්‍යම කුදාකරයේ නැගෙනහිර බැවුම් ප්‍රදේශවලන්, උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ සහ නැගෙනහිර පළාත්වලන්, හමුබන්තොට, ගම්පහ, කොළඹ සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කවලන් විටින් විට හමන පැ.කි.ම්. 50 පමණ තද සුළං ඇති විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන 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 06 January 2026

The low-pressure area in the Bay of Bengal, to the southeast of the Sri Lanka is likely intensify into a depression during next 24 hours. This system is expected to move west-northwestwards, towards the east coast of the island. Hence, showery condition over the island, particularly in the Northern, North-Central, Eastern, Uva and Central provinces is expected to enhance from January 8th.

Tonight:

Showers will occur at times in Eastern, Central, Uva, North-Central and Northern provinces. **Heavy falls about 100 mm** are likely at some places in Uva province and in Nuwara-Eliya, Matale, Polonnaruwa, Batticaloa and Ampara districts.

Tomorrow:

Showers will occur at times in Uva province and in Batticaloa, Ampara, Polonnaruwa and Matale districts. **Fairly Heavy falls above 50 mm** are likely at some places in these areas.

Several spells of showers will occur in Northern province and in Anuradhapura and Trincomalee districts.

Showers or thundershowers may occur at several places elsewhere in the Island after 1.00 p.m.

Strong winds about 50 kmph can be expected at times over Eastern slopes of the central hills, Northern, North-central, North-western and Eastern provinces and in Hambantota, Gampaha Colombo and Monaragala districts.

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



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව
වැසියෝජ්නාල වියල් තිශේෂක කළමනා
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 : 7-Jan-2026	
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)		Weather
	Max	Min	Max	Min	
Anuradhapura	29	21	95	75	Several spells of showers
Batticaloa	30	24	95	80	Showers at times
Colombo	32	24	85	60	Mainly fair
Galle	30	24	90	75	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m
Jaffna	28	23	90	75	Several spells of light showers
Kandy	26	20	95	80	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Nuwara-Eliya	19	13	95	90	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Ratnapura	33	23	95	60	Showers or thundershowers after 2.00p.m
Trincomalee	28	24	90	80	Showers at times
Mannar	28	23	95	80	Showers at times

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය				දිනය : 2026-01-07	
නගරය	උල්පත්ත්වය(සෞ. අංශක)		සාම්ප්‍රදායික ආර්ද්‍රතාවය(%)	කාලගුණය	
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	29	21	95	75	වැසි වාර කිහිපයක්
මධ්‍යමලපුව	30	24	95	80	විටින් විට වැසි
කොළඹ	32	24	85	60	ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
ගාල්ල	30	24	90	75	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති විය ගැනීම
යාපනය	28	23	90	75	සිංහර් වැසි වාර කිහිපයක්
මහනුවර	26	20	95	80	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ
නුවරඑළෑය	19	13	95	90	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ
රත්නපුරය	33	23	95	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වේ
ශ්‍රී ක්‍රිස්තුලෝපය	28	24	90	80	විටින් විට වැසි
මන්නාරම	28	23	95	80	විටින් විට වැසි

පිරතාන නකරනු ක්‍රියා බාධා මුණ්නාරු විත්තල				තික්ති : 2026-01-07	
න්කරම	වෙශ්පතිල (°C)		සාර්ථකතාව (%)	බාධා මුණ්නාරු	
	ඉස්ස	ගුරුන්ත	ඉස්ස		
අනුරාධපුරම	29	21	95	75	අයිකක්ද මැයි පෙයෝයුම
මට්ටකොට්පු	30	24	95	80	අවස්ථාපොතු මැයි පෙයෝයුම
කොළඹ	32	24	85	60	පිරතානමාක සුරාන බාධා මුණ්නාරු
කාලී	30	24	90	75	මි.ප. 2.00 මණික්කුප් පින්නර් මැයි අල්ලතු ඉඩයුත් කැඩිය මැයි
යාම්ප්පාණාම	28	23	90	75	අයිකක්ද සිරිත්වාවිල මැයි පෙයෝයුම
කණෑදි	26	20	95	80	මි.ප. 2.00 මණික්කුප් පින්නර් මැයි අල්ලතු ඉඩයුත් කැඩිය මැයි
තුවරබාධා	19	13	95	90	මි.ප. 2.00 මණික්කුප් පින්නර් මැයි අල්ලතු ඉඩයුත් කැඩිය මැයි
ඩිරත්තින්පුරි	33	23	95	60	මි.ප. 2.00 මණික්කුප් පින්නර් මැයි අල්ලතු ඉඩයුත් කැඩිය මැයි
තිරුකොණමල	28	24	90	80	අවස්ථාපොතු මැයි පෙයෝයුම
මණ්ඩාර	28	23	95	80	අවස්ථාපොතු මැයි පෙයෝයුම



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වෛවියෝග හිමිකාරීතිය

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

இலங்கைக்கான பொதுவான வானிலை முன்னறிவிப்பு

தேசிய வளிமண்டலவியல் நிலையத்தின் முன்னறிவிப்புப் பிரிவால் வெளியிடப்பட்டது.

அடுத்த 36 மணித்தியாலங்களுக்கான பொதுவான வானிலை முன்னறிவிப்பு

2026 ஜூன் 06 ஆம் திங்கள் பிற்பகல் 04.00 மணிக்கு வெளியிடப்பட்டது.

இலங்கைக்குத் தென்கிழக்காக வங்காள விரிகுடா கடற்பரப்புகளில் தற்போது நிலை கொண்டுள்ள குறைந்த அழுத்தப் பிரதேசம் அடுத்த 24 மணித்தியாலங்களில் ஒரு தாழமுக்கமாக வலுவடையக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. அது மேற்கு - வடமேற்குத் திசையில், நாட்டின் கிழக்குக் கரையை நோக்கி நகரக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. எனவே, நாடு முழுவதும் குறிப்பாக வடக்கு, வடமத்திய, கிழக்கு, ஊவா மற்றும் மத்திய மாகாணங்களில் மழை நிலைமை ஜூன் 08 ஆம் திங்களிலிருந்து மேலும் அதிகரிக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

இன்றிரவு:

கிழக்கு, மத்திய, ஊவா, வடமத்திய மற்றும் வடக்கு மாகாணங்களில் அவ்வப்போது மழை பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. ஊவா மாகாணத்திலும் நுவரெலியா, மாத்தளை, பொலன்னூறுவை, மட்டக்களப்பு மற்றும் அம்பாறை மாவட்டங்களிலும் சில இடங்களில் 100 மி.மீ அளவான பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

நாளை:

ஊவா மாகாணத்திலும் மட்டக்களப்பு, அம்பாறை, பொலன்னூறுவை மற்றும் மாத்தளை, மாவட்டங்களிலும் அவ்வப்போது மழை பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது. இந்தப் பிரதேசங்களில் சில இடங்களில் 50 மி.மீ க்கும் அதிகமான ஓரளவு பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வடக்கு மாகாணத்திலும் அனுராதபுரம் மற்றும் திருக்கோணமலை மாவட்டங்களிலும் பல தடவைகள் மழை பெய்யும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

நாட்டின் ஏனைய பிரதேசங்களில் பல இடங்களில் பி.பி. 1.00 மணிக்குப் பின்னர் மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

மத்திய மலைநாட்டின் கிழக்கு சரிவுப் பகுதிகளிலும் வடக்கு, வடமத்திய, வடமேல் மற்றும் கிழக்கு மாகாணங்களிலும் ஹம்பாந்தோட்டை, கம்பஹா, கொழும்பு மற்றும் மொனராகலை

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.5, Light to moderate: 12.5-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100,
Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

வர்த்தானாய(மி.மி) : சிலிந் வீசி: 00-12.5, சிலிந் ஹேவ் மெட் வீசி: 12.5-25, மெட் வீசி: 25-50, நரமக் காட் வீசி: 50 -100, காட் வீசி: 100 – 150, ஒரு காட் வீசி: 150 ஹேவ் ரெட் வீசி

மழைவீழ்ச்சி அளவு (மி.மி): சிறிதளவு: 00-12.5, சிறிதளவிலிருந்து மிதமானது வரை: 12.5-25, மிதமானது: 25-50, ஓரளவு பலத்த மழை: 50 -100, பலத்த மழை: 100 – 150, மிகப் பலத்த மழை: 150 க்கும் அதிகமானது



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

වෘත්තීය ප්‍රංශ හිමියාල තිශේෂක කාම්

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

මාවත්තන්කளිලුම் අවබෝතු මණිත්තියාලත්තුක් නො මීට්රර් බැරයාන වෙකත්තිල් පලත්ත කාර්ඩු බේස්ක කැටුම් එන එතිර්පාර්ක් ප්‍රංශ කිහිපා පෙන්වනු ලබයි.

இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் வேளைகளில் அப் பிரதேசங்களில் தற்காலிகமாக வீசுக் கூடிய பலத்த காற்று மற்றும் மின்னால் தாக்கங்களினால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளை குறைத்துக்கொள்ள தேவையான முன்னெச்சரிக்கை நடவடிக்கைகளை எடுத்துக் கொள்ளுமாறு பொதுமக்கள் அறிவுறுத்தப்படுகின்றார்கள்.

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.5, Light to moderate: 12.5-25, moderate: 25-50, Fairly Heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

වර්ෂාපනநாய(මி.මி) : சிலிந් வீசி: 00-12.5, சிலிந් ஹேஃ மெட் வீசி: 12.5-25, மெட் வீசி: 25-50, நரமக் காட் வீசி: 50 -100, காட் வீசி:100 – 150, ஓநா காட் வீசி: 150 ஹேஃ ரெட் வீசி

மழைவீழ்ச்சி அளவு (மி.மி): சிறிதளவு: 00-12.5, சிறிதளவிலிருந்து மிதமானது வரை: 12.5-25, மிதமானது: 25-50, ஓரளவு பலத்த மழை: 50 -100, பலத்த மழை: 100 – 150, மிகப் பலத்த மழை: 150 க்கும் அதிகமானது