

# ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලයයම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

අංක 120/2,  
විද්‍යා මාවත,  
කොළඹ 07

අංක 120/2  
විද්‍යා මාවත්තෙ  
කොළඹ 07

No 120/2,  
Vidya Mawatha,  
Colombo 07

මෙබේ අංකය  
ඉමතු තිළ  
Your No.

}

මගේ අංකය  
එන්තු තිළ

DMC/ 08/ Weather  
Forecast

දිනය  
තිකුත්

2026.01.08

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

## පුරව අනතුරු ඇගලීමේ නිවේදනයයි.

2026.01.08 වන දින 1600 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද කාලගුණ නිවේදනය හා බැලෑදේ.

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.

අධ්‍යක්ෂ පොලීස් පරීක්ෂක  
රාජකාරී හාර නිලධාරී  
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පොලීස්  
Telephone

011 2136136

පැවත්ස (කාර්යාලය)  
ජ්‍යෙෂ්ඨ පොලීස් (ඇඳුවලකම්)  
Fax (Office)

Web: [www.dmc.gov.lk](http://www.dmc.gov.lk) Email: [dg@dmc.gov.lk](mailto:dg@dmc.gov.lk)

හඳුනු ඇමතුම් / අවසර නැංවාදුක්ක අභ්‍යන්තර / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002

011 2 670079  
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්  
පැන්ස්පාලර් නායකම  
Director General

011 2670070  
011 2136100

ශ්‍රී ලංකාව සඳහා සාමාන්‍යය 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 සාමාන්‍යය කාලගුණ අනාවැකිය  
2026 ජනවාරි මස 08 දින සවස 04.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොන දෙසින් බෙංගාල බොක්කේහි පවතින ගැහුරු පිඩින අවපාතය (ප.ව. 4.00 වන විට පොතුවිල් සිට කිලෝමීටර 230 ක් පමණ ගිනිකොන දෙසින් පිහිටා ඇත) නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක හරහා බවහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර 2026 ජනවාරි 9 වන දින පස්වරු 5.30 සිට රාත්‍රී 11.30 දක්වා කාලය තුළ හම්බන්තොට සහ කල්මුණේ අතර ශ්‍රී ලංකා වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කිරීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

දිවයින් බොහෝ ප්‍රදේශවල අහස වලාකුලින් බරව පවතී.

ලිතුරු, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර, උච්ච, මධ්‍යම, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සෙසු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

නැගෙනහිර පළාත්ත් මුලතිව්, ව්‍යවනියාව, කිලිනොවිවිය, පොලොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කවලන් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 150 ට වැසි ඉතා තද වැසි ඇති විය හැකි අතර උච්ච පළාත්ත් තුවරුවලිය, මාතලේ සහ මන්නාරම දිස්ත්‍රික්කවලන් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 100 ට වැසි තද වැසි ඇති විය හැක.

මධ්‍යම කුදාකරයේ නැගෙනහිර බැවුම් ප්‍රදේශවලන්, උතුරු, උතුරු-මැද, වයඹ, මධ්‍යම, උච්ච, නැගෙනහිර සහ දකුණු පළාත්වලන්, ගම්පහ සහ කොළඹ දිස්ත්‍රික්කවලන් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වන ඉතා තද පුළු. සමහ විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (70) දක්වා වන ප්‍රහාරාත්මක පුළු. ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි කාවකාලික තද පුළු. විටින් 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 08 January 2026

The deep depression in the Bay of Bengal to the southeast of Sri Lanka (currently 04:00 p.m. located about 230 km southeast of Pottuvil) is very likely to move west-northwestwards across southwest Bay of Bengal and cross Sri Lanka coast between Hambantota and Batticaloa between 5.30 p.m. to 11.30 p.m. of tomorrow, the 9th January 2026.

Cloudy skies can be expected over most parts of the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central, Eastern, Uva, Central, North-western and Southern provinces.

Showers or thundershowers may occur at several places elsewhere.

**Very Heavy falls above 150 mm** are likely at some places in Eastern province and in Mullaittivu, Vavuniya, Kilinochchi, and Polonnaruwa districts. **Heavy falls above 100 mm** are likely at some places in Uva province and in Nuwara-Eliya, Matale and Mannar districts.

**Very strong winds at times about (50-60) kmph and gusting up to 70 kmph** can be expected at times over Eastern slopes of the central hills, Northern, North-central, North-western, Central, Uva, Eastern and Southern provinces and in Gampaha and Colombo districts.

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

10. The following table summarizes the results of the study. The first column lists the variables, the second column lists the estimated coefficients, and the third column lists the standard errors.

Weather Forecast for Main Cities			Date : 9-Jan-2026		
City	Temperature (°C)		Relative Humidity (%)	Weather	
	Max	Min	Max		
Anuradhapura	28	22	95	70	Showers or thundershowers at times
Batticaloa	28	23	90	70	Showers or thundershowers at times
Colombo	30	23	80	55	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m
Galle	31	24	95	80	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m
Jaffna	27	24	80	65	Showers or thundershowers at times
Kandy	26	20	90	75	Showers or thundershowers at times
Nuwara-Eliya	19	12	95	35	Showers or thundershowers at times
Ratnapura	32	22	95	60	Showers or thundershowers are likely after 2.00p.m
Trincomalee	28	24	80	70	Showers or thundershowers at times
Mannar	28	24	85	70	Showers or thundershowers at times

ප්‍රධාන නගර සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය					දිනය : 2026-01-09
නගරය	උප්පෙන්වය(සේ. අංක)		සාමේශ්‍ය ආර්ථික විය(%)		කාලගුණය
	උපරිම	අවම	උපරිම	අවම	
අනුරාධපුරය	28	22	95	70	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මධ්‍යකළපුව	28	23	90	70	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
කොළඹ	30	23	80	55	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක
ගාල්ල	31	24	95	80	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක
යාපනය	27	24	80	65	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මහනුවර	26	20	90	75	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
නුවරඑළුය	19	12	95	35	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
රත්නපුරය	32	22	95	60	සවස 2.00න් පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක
ත්‍රිකුණාමලය	28	24	80	70	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ
මන්නාරම	28	24	85	70	විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ

பிரதான நகரங்களுக்கான வானிலை முன்னறிவித்தல்					திகதி : 2026-01-09
நகரம்	வெப்பநிலை (°C)		சாரீரப்பதன் (%)		வானிலை
	உச்ச	குறைந்த	உச்ச	குறைந்த	
அனுராதபுரம்	28	22	95	70	அவ்வப்போது மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும்
மட்டக்களப்பு	28	23	90	70	அவ்வப்போது மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும்
கொழும்பு	30	23	80	55	பி.ப. 2.00 மணிக்குப் பின்னர் மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் சாத்தியம்
காலி	31	24	95	80	பி.ப. 2.00 மணிக்குப் பின்னர் மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் சாத்தியம்
யாழ்ப்பானம்	27	24	80	65	அவ்வப்போது மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும்
கண்டி	26	20	90	75	அவ்வப்போது மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும்
நுவரெலியா	19	12	95	35	அவ்வப்போது மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும்
இரத்தினபுரி	32	22	95	60	பி.ப. 2.00 மணிக்குப் பின்னர் மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் சாத்தியம்
திருகோணமலை	28	24	80	70	அவ்வப்போது மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும்
மன்னார்	28	24	85	70	அவ்வப்போது மழை அல்லது இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும்

## **இலங்கைக்கான பொதுவான வானிலை முன்னறிவிப்பு**

தேசிய வளிமண்டலவியல் நிலையத்தின் முன்னறிவிப்புப் பிரிவால் வெளியிடப்பட்டது.

### **அடுத்த 36 மணித்தியாலங்களுக்கான பொதுவான வானிலை முன்னறிவிப்பு**

2026 ஜூவரி 08ஆம் திகதி பிற்பகல் 04.00 மணிக்கு வெளியிடப்பட்டது.

இலங்கைக்குத் தென்கிழக்காக வங்காள விரிகுடா கடற்பரப்புகளில் விருத்தியடைந்த ஆழமான தாழமுக்கமானது தற்போது (பிற்பகல் 04.00 மணிக்கு) பொத்துவிலுக்குத் தென்கிழக்காக ஏறத்தாழ 230 கிலோ மீற்றர் தூரத்தில் நிலை கொண்டுள்ளது. அது மேற்கு - வடமேற்குத் திசையில், தென்மேற்கு வங்காள விரிகுடாவுக்குக் குறுக்காக நகர்ந்து நாளை (09ஆம் திகதி) பிற்பகல் 5.30 மணிக்கும் 11.30 மணிக்கும் இடைப்பட்ட நேரத்தில் ஹம்பாந்தோட்டைக்கும் மட்டக்களப்புக்கும் இடையில் இலங்கைக் கரையைக் கடக்கும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

நாட்டின் பெரும்பாலான பிரதேசங்களில் மேகழுட்டமான வானம் காணப்படும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

வடக்கு, வடமத்திய, கிழக்கு, ஊவா, மத்திய, வடமேல் மற்றும் தென் மாகாணங்களில் அவ்வப்போது மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

நாட்டின் ஏனைய பிரதேசங்களில் பல இடங்களில் மழையோ அல்லது இடியுடன் கூடிய மழையோ பெய்யக் கூடிய சாத்தியம் காணப்படுகின்றது.

கிழக்கு மாகாணத்திலும் மூல்லைத்தீவு, வவுனியா, கிளிநொச்சி மற்றும் பொலன்னறுவை மாவட்டங்களிலும் சில இடங்களில் 150 மி.மீ க்கும் அதிகமான மிகப் பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது. ஊவா மாகாணத்திலும் நுவரெலியா, மாத்தளை மற்றும் மன்னார் மாவட்டங்களிலும் சில இடங்களில் 100 மி.மீ க்கும் அதிகமான பலத்த மழைவீழ்ச்சி எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

மத்திய மலைநாட்டின் கிழக்கு சரிவுப் பகுதிகளிலும் வடக்கு, வடமத்திய, வடமேல், மத்திய, ஊவா, கிழக்கு மற்றும் தென் மாகாணங்களிலும் கம்பஹா மற்றும் கொழும்பு மாவட்டங்களிலும் அவ்வப்போது மணித்தியாலத்துக்கு 50-60 கிலோ மீற்றர் வரையான வேகத்தில் மிகப் பலத்த காற்று வீசக் கூடுவதுடன் காற்றின் வேகமானது மணித்தியாலத்துக்கு 70 கிலோ மீற்றர் வரை அதிகரிக்கக் கூடும் என எதிர்பார்க்கப்படுகின்றது.

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.

வர்ணப்பதநைய(மி.மீ) : சிலின் ஒடி: 00-12.5, சிலின் கீல் மடி ஒடி: 12.5-25, மடி ஒடி: 25-50, தரமக் கீல் ஒடி: 50 -100, கீல் ஒடி:100 – 150, ஓலை கீல் ஒடி: 150 கீல் பீல் ஒடி

மழைவீழ்ச்சி அளவு (மி.மீ): 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

இடியுடன் கூடிய மழை பெய்யும் வேளைகளில் அப் பிரதேசங்களில் தற்காலிகமாக வீசக் கூடிய பலத்த காற்று மற்றும் மின்னல் தாக்கங்களினால் ஏற்படக்கூடிய பாதிப்புகளை குறைத்துக்கொள்ள தேவையான முன்னெனச்சரிக்கை 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.

வர்ணப்பதநைய(மி.மி) : சிலின் வீசி: 00-12.5, சிலின் ஹேஃ மெட் வீசி: 12.5-25, மெட் வீசி: 25-50, கரமக் டி வீசி: 50 -100, டி வீசி:100 – 150, ஓன் டி வீசி: 150 ஹேஃ மெட் 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