



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2
வித்யா மாவத்தை
கொழும்பு 07



No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
உமது இல
Your No.

මගේ අංකය
எனது இல

DMC/ 08/ Weather
Forecast

දිනය
திகதி

2026.04.05

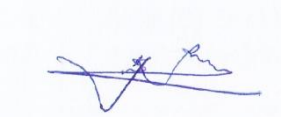
යුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාපති,
නාවික හමුදාධිපති,
පොලිස්පති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනයයි.

2026.04.05 වන දින 0530 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 සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද දන්වා සිටිමි.



ටී.ඩබ්.කේ.අයි. පුෂ්පකුමාර
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට
ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
தொலைபேசி
Telephone

011 2136136

ෆැක්ස් (කාර්යාලය)
தொலைநகல் (அலுவலகம்)
Fax (Office)

011 2 670079
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
பணிப்பாளர் நாயகம்
Director General

011 2670070
011 2136100

Web: www.dmc.gov.lk Email: dg@dmc.gov.lk

හදිසි ඇමතුම් / அவசர நடவடிக்கை அழைப்பு / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002



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

2026 අප්‍රේල් මස 05 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2026 අප්‍රේල් මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදී.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධ්‍යම, දකුණ, ඌව, නැගෙනහිර සහ උතුරුමැද පළාත්වල ප.ව 2.00 න් පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

මධ්‍යම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් පොළොන්නරුව දිස්ත්‍රික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මි. 50 ක පමණ තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.**

බස්නාහිර, මධ්‍යම, සබරගමුව, ඌව සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් යාපනය සහ කුරුණෑගල දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල අළුයම් කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය 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.

දෘශ්‍ය ලෙස සුර්යයා උතුරට ගමන් කිරීමේදී සුර්යයා, අප්‍රේල් මස 05 සිට 15 දක්වා දිනවලදී ශ්‍රී ලංකාව ආශ්‍රිත අක්ෂාංශවලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. අද දින (05) දහවල් 12:13 ට දොඩන්දුව, රත්ගම, යක්කලමුල්ල, අකුරැස්ස, මුල්ගිරිගල, රත්න, කලමැටිය සහ උස්සන්ගොඩ යන ප්‍රදේශවලට හිරු මුදුන් වනු ඇත.

WEATHER FORECAST FOR 05 APRIL 2026
Issued at 05.30 a.m. on 05 April 2026.

Showers or thundershowers will occur at several places in Western, Sabaragamuwa, Central, Southern, Uva, Eastern and Northcentral provinces after 2.00 p.m.

Fairly heavy falls **about 50 mm** are likely at some places in Central, Sabaragamuwa and Uva provinces and in Polonnaruwa district.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Central, Sabaragamuwa, Uva and North-central provinces and in Jaffna and Kurunegala districts during the early hours of the morning.

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

On the apparent northward relative motion of the sun, it is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 05th to 15th of April in this year. The nearest areas of Sri Lanka over which the sun is overhead today (05th) are Dodanduwa, Rathgama, Yakkalamulla, Akuressa, Mulgirigala, Ranna, Kalamatiya and Ussangoda at about 12:13 noon.

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.

වර්ෂාපතනය(මි.මි) : සිහින් වැසි: 00-12.5, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.5-25, 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

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 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2026 අප්‍රේල් මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළඟ:

සුළං නිරිත දිශාවෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS

Issued at 05.30 a.m. on 05 April 2026

Condition of Rain:

Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Galle to Batticaloa via Hambantota and Pottuvil during the evening or night.

Winds:

Winds will be South-westerly or variable in direction. Wind speed will be (20-30) kmph.

State of Sea:

The sea areas around the island will be slight.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.

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.

වර්ෂාපතනය(මි.මී) : සිහින් වැසි: 00-12.5, සිහින් හෝ මද වැසි: 12.5-25, මද වැසි: 25-50, තරමක් තද වැසි: 50 -100, තද වැසි:100 – 150, ඉතා තද වැසි: 150 හෝ ඊට වැඩි