

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

මංගල අංකය
ඉමතු තිළ
Your No.

මංගල අංකය
එන්තු තිළ

DMC/ 08/ Weather
Forecast

දිනය
තිකුත්

2026.02.07

යුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාධිපති,
නාලික හමුදාධිපති,
පොලීස්ධිපති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්, සිවිල් ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

කාලගුණ අනාවැකිය සම්බන්ධවයි.

2026.02.07 වන දින 0530 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද කාලගුණ නිවේදනය හා බැඳේ.

මෙම නිවේදන පිළිබඳ තොරතුරු ලබා ගැනීම සඳහා 117 දුරකථන අංකය අමතන ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

ඒස්.එම්.එෂ්.ආර්.ජයරත්න
අධ්‍යක්ෂ (මානව සම්පත් හා පරිපාලන) රා.ඉ.
නියෝජ්‍ය අධ්‍යක්ෂ (පුරුව දැනුමිදීම්)
රාජකාරී හාර නිලධාරී
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
ජ්‍යෙෂ්ඨ පොෂ්‍ය
Telephone

011 2136136

ගැස්ස් (කාර්යාලය)
ජ්‍යෙෂ්ඨ පොෂ්‍ය
Fax (Office)

011 2 670079

011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
ප්‍රධාන පොෂ්‍ය
Director General

011 2670070

011 2136100

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

හඳුනු ඇතුළතුම් / අවසර න්‍යා න්‍යා න්‍යා න්‍යා / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002

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 පෙබරවාරි මස 07 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2026 පෙබරවාරි මස 07 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදී.

උව පළාතේන් මාතලේ, නුවරඑළිය, අම්පාර සහ මධ්‍යමුද්‍රාව දිස්ත්‍රික්කවලන් විවින් විට වැසි ඇතිවේ.

ලතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වල සහ හමබන්තොට දිස්ත්‍රික්කයේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

සෙසු ප්‍රදේශවල ප. ව 2.00 න් පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැකි අතර ඇතැම ස්ථානවලට මිලිමිටර් 50 ට වැඩි තරමක් තද වැසි ඇති විය හැක.

මධ්‍යම කදුකරයේ නැගෙනහිර බැවුම් ප්‍රදේශවලන් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලන් මාතලේ, තිකුණාමලය සහ හමබන්තොට දිස්ත්‍රික්කවලන් විවින් විට හමන පැ.කී.ම්. (30-40) දක්වා වන තරමක් තද සූලං ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධ්‍යම පළාත්වලන් ගාල්ල, මාතර සහ බදුල්ල දිස්ත්‍රික්කවලන් ඇතැම ස්ථානවල අඟිල කාලයේදී මිදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සූලං වලින් සහ අකුණු මගින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශ්‍ය පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR 07 FEBRUARY 2026

Issued at 05.30 a.m. on 07 February 2026

Showers will occur at times in Uva province and in Matale, Nuwara-Eliya, Ampara and Batticaloa districts.

Several spells of showers will occur at Northern, North-central and North-western provinces and in Hambantota district.

Showers or thundershowers may occur at several places elsewhere after 2.00 p.m. Fairly heavy showers **above 50 mm** are likely at some places.

Fairly strong winds about (30-40) kmph can be expected at times over Eastern slopes of the central hills, Northern, North-central and North-western provinces and in Matale, Trincomalee and Hambantota districts.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle, Matara and Badulla 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.

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.

වර්ෂාපනය(ම.ම්) : 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 වැසි

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

ଓଡ଼ିର ପେଣ୍ଡା 24 ଏହିପଣ୍ଡନା ଲିଙ୍ଗା ଲିଙ୍ଗା ମୁଖ୍ୟ ପ୍ରଦେଶୀୟ ଯତ୍ନାବୈକ୍ଷିଯ
2026 ପେରିବାର ମାତ୍ର 07 ଦିନ ଟାଇପ୍‌ରେ 05.30 ଏ ନିକଟରେ କରନ ଲେଖି.

වැසි තත්ත්වය:

හමබන්තොට සිට මධ්‍ය කළපුව හරහා ත්‍රිකූණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබබෙන්වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනීන් තැන වැසි ඇතිවේ. මන්නාරම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හමබන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබබෙන්වන වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාජී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇතිවිය ගැක.

ପ୍ରକାଶକ:

සුලං රේසාන දිගාවෙන් හමා එයි. සුලංගේ වේගය පැ.කී.මි. (30-40) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම ඩරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හමුබන්තොට ඩරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබෙන් වන මූහුද ප්‍රදේශවල සුලංගේ වේගය විටින් විට පැ.කී.මි. 50 දක්වා වැඩි විය හැකු.

ମୁଖ୍ୟରେ ଚେତନାବ୍ୟାପ:

කොළඹ සිට පුන්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හමැබන්තොට හරහා පෙනුවේ දක්වා වෙරළට ඔබබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රූ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මූහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රූ වේ.

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

Issued at 05.30 a.m. on 07 February 2026

Condition of Rain:

Showers will occur at several places in the sea areas off the coasts extending from Hambantota to Trincomalee via Batticaloa. Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Mannar to Hambantota via Colombo and Galle in the evening or night.

Winds:

Winds will be north-easterly and wind speed will be **(30-40) kmph**. Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and from Matara to Pottuvil via Hambantota will be fairly rough at times. Other sea areas around the island will be moderate.

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

Rainfall amount (mm): Light: 0-12.5, Light to moderate: 12.5-25, Moderate: 25-50, Fairly heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more

වර්ජාපනනය(මි.මි) : සිහින් වැඩි: 00-12.5, සිහින් හේතු මධ්‍ය වැඩි: 12.5-25, මධ්‍ය වැඩි: 25-50, තරමක් තද වැඩි: 50 -100, තුළ වැඩි: 100 – 150 ගොනු තද වැඩි: 150 ගොන් උග්‍ර වැඩි