

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය අනර්ත්ත මුකාමෙත්තුව නිලයයම් DISASTER MANAGEMENT CENTRE

අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

ගණන 120/2
විද්‍යා මාවත්තෙ
කොළඹ 07

No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මෙහේ අංකය
ඉමතු තිබූ
Your No.

මගේ අංකය
ගණන තිබූ

DMC/ 08/ Weather
Forecast

දිනය
තිකැති

2025.12.14

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

ප්‍රතිච්‍රිත අනතුරු ඇගවීමේ නිවේදනයයි.

2025.12.14 වන දින 0530 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද කාලගුණ නිවේදනය භා බැඳේ.

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

03. තවද එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන නිවේදන පිළිබඳව විමසිලිමන්ව 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 දන්වා සිටිමි.



ලි

අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු භා දැනුවත් කිරීම)

රාජකාර්යාල නිලධාරී

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
තොළඹපොෂි
Telephone

011 2136136

ගැක්ස් (කාර්යාලය)
තොළඹන්කල (අවශ්‍යවලකම්)
Fax (Office)

011 2 670079
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
පැනිපාරාර් නායකම
Director General

011 2670070
011 2136100

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

හඳුනු ඇමතුම් / අවසර න්‍යායිකක අභ්‍යන්තර / 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

2025 දෙසැම්බර් මස 14 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

2025 දෙසැම්බර් මස 14 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

ලනුව, උතුරු-මැද, නැගෙනහිර, උග්‍ර සහ මධ්‍යම පළාත්වල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

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

මධ්‍යම කළුකරයේ නැගෙනහිර බැඳුම් ප්‍රදේශ වලත්, උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් ත්‍රිකුණාමලය, හමෙන්තාට සහ මොනරාගල දිස්ත්‍රික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.ම්. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇති විය හැක.

සබරගමුව, මධ්‍යම පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්ත්‍රික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල අඩුයම් 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.

WEATHER FORECAST FOR 14 DECEMBER 2025

Issued at 05.30 a.m. on 14 December 2025

A few showers may occur in Northern, North-Central, Eastern, Uva and Central provinces.

Showers or thundershowers may occur at several places in the other areas of the island after 1.00 p.m.

Fairly strong winds of 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 Trincomalee, Hambantota and Monaragala districts.

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

වර්ෂාපනනය(ම්.ම්) : සිංහා වැසි: 00-12.5, සිංහා 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 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 24 ට දිවයින වටා වන මූහුදු ප්‍රදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
2025 දෙසැම්බර් මස 14 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදී.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැනෙ වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මූහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළුහ:

දිවයින වටා වන මූහුදු ප්‍රදේශ වල සුළු ර්සාන දෙයින් හමා එයි. සුළුගේ වේගය පැ.කි.මි. (30-40) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හමුබන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබබෙන් වන මූහුදු ප්‍රදේශවල සුළුගේ වේගය විවින් විට පැ.කි.මි. (50-55) ක් පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මූහුදේ ස්වහාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හමුබන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මූහුදු ප්‍රදේශ විවින් විට රඳ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මූහුදු ප්‍රදේශ මද වගයෙන් රඳ වේ.

ගිගුරුම සහිත වැසි ඇති වන විට එම මූහුදු ප්‍රදේශවල කාවකාලිකව තද සුළු ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මූහුදු ප්‍රදේශ කාවකාලිකව ඉතා රඳ විය හැක.

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

Issued at 05.30 a.m. on 14 December 2025

Condition of Rain:

Showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Pottuvil via Mannar, Kankasanthurai and Trincomalee. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island during the evening or night.

Winds:

Winds will be north-easterly. Wind speed will be (30-40) kmph. Wind speed can increase up to (50-55) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam and Kankasanthurai and from Hambantota to Pottuvil.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Colombo to Trincomalee via Puttalam and Kankasanthurai and from Hambantota to Pottuvil will be rough at times. The 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: 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.

වර්ෂාපනනය(මි.මි) : සිංහින් වැසි: 00-12.5, සිංහින් 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