

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහ මධාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

> 2025 අපේල් මස 14 දිනය සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 අපේල් මස 13 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. බස්නාහිර පළාතෙත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වෙරළබඩ පුදේශවල උදෑසන කාලයේදීද වැසි ඇති විය හැක.

මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල මී.මී. 50ක පමණ තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක. ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මහින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දෘශා ලෙස සූර්යයා උතුරට ගමන් කිරීමේදී සූර්යයා, අපේල් මස 05 සිට 14 දක්වා දිනවලදී ශී ලංකාව ආශිත අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. අද දින (14) දහවල් 12:10 ට ඩෙල්ෆ්, පුනරින්, අලිමංකඩ සහ වුන්ඩික්කුලම් යන පුදේශවලට හිරු මුදුන් වනු ඇත.

WEATHER FORECAST FOR 14 APRIL 2025 Issued at 2.00 p.m. on 13 April 2025

Showers or thundershowers will occur at several places in most parts of the island during the afternoon or night. Showers may occur in the coastal areas of Western province and Galle and Matara districts in the morning too.

Fairly heavy falls of about **50mm** are likely at some places in Central, Sabaragamuwa and Uva

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 14th of April in this year. The nearest areas of Sri Lanka over which the sun is overhead today (14th) are Delft, Pooneryn, Eliphant pass and Chundikulam at about 12:10 noon.

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 අපේල් මස 13 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. තුිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී.(40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.0– 2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ). මේ හේතුවෙන් කළුතර සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළ පුදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 2.00 p.m. on 13 April 2025

Condition of Rain:

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

Winds:

Winds will be westerly to south-westerly and wind speed will be **(20-30) kmph**. Wind speed may increase up to **(40-45) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota will be fairly rough at times.

The swell waves (about 2.0–2.5 m) height may increase in the sea areas off the coast extending from Colombo to Hambantota via Galle (this is not for land area). There is a possibility that near shore sea areas extending from Kaluthara to Matara via Galle may experience surges due to swell waves.

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