

ශීී ලංකාව සදහා සාමානාය 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 මැයි මස 27 දිනය සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 මැයි මස 26 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

සකුීය නිරිතදිග මෝසම් කාලගුණ තත්ත්වයේ බලපෑම හේතුවෙන් බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත්, ගාල්ල, මාතර, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් දැනට පවතින වැසි තත්ත්වයේ වැඩි වීමක් ඉදිරි දිනවලදී බලාපොරොත්තු විය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් නුවරඑළිය, මහනුවර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් නුවරඑළිය, මහනුවර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 100 ක පමණ තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් හම්බන්තොට, පුත්තලම සහ තීකුණාමලය දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) ක පමණ තද සුළං 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.

WEATHER FORECAST FOR 27 MAY 2025 Issued at 2.00 p.m. on 26 May 2025

Due to the influence of the active southwest monsoon weather condition, showery weather over the Western, and Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara, Nuwara-Eliya and Kandy districts is likely to enhance during the next few days.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Nuwara-Eliya, Kandy, Galle and Matara districts.

Heavy falls about 100 mm are likely at some places in the Western and Sabaragamuwa provinces and in Nuwara-Eliya, Kandy, Galle and Matara districts.

A few showers may occur elsewhere.

Strong winds of about **(40-50) kmph** can be expected at times over Western slopes of the central hills and in Northern and North-central provinces and in Hambantota, Puttalam and Trincomalee districts.

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාය 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 මැයි මස 26 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. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එයි.

හලාවත සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර හලාවත සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

හලාවත සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ. <u>මෙම මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු</u> <u>යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.</u>

හලාවත සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑවේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළබඩ පුදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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.



ශී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 2.00 p.m. on 26 May 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 over the other sea areas around the island.

Winds:

Winds will be south-westerly in the sea areas around the island.

Wind speed will be **(40-50) kmph** and wind speed may increase up to **(60-70) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Galle to Pottuvil via Hambanthota.

Wind speed will be **(30-40) kmph** in the other sea areas around the island. Wind speed may increase up to **(50-60)** kmph at times in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Galle via Colombo and from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Chilaw to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Galle to Pottuvil via Hambanthota will be very rough at times and Naval and fishing communities are advised not to venture into these sea areas, until further notice.

The sea areas off the coast extending from Chilaw to Galle via Colombo and from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu will be rough at times.

The wave height (about 2.5 m - 3.0 m) may increase in the sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota.

There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota may experience surges due to swell waves.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.

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