

ශී 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

2025 සැප්තැම්බර් මස 27 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 සැප්තැම්බර් මස 26 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 75 ක පමණ තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

උතුරු-මැද පළාතේත් මාතලේ, මන්නාරම, සහ යාපනය දිස්තික්කවලත් සිහින් වැසි ඇති විය හැක.

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

තද සුළං මහින් සිදු විය හැකි අනතුර, අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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

Showers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, North-western and Southern provinces and in Kandy and Nuwara-Eliya districts. Fairly heavy falls of **about 75 mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Galle, Matara, Kandy and Nuwara-Eliya districts.

Light showers may occur in North-central province and in Matale, Mannar and Jaffna districts.

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

The general public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by strong winds.

ශී් 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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 සැප්තැම්බර් මස 26 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

සුළ \circ නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී. (30-40)** පමණ වේ.

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්තාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (50-55)** පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ කන්කසන්තූරය සිට තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 2.00 p.m. on 26 September 2025

Condition of Rain:

Showers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Winds:

Winds will be south-westerly and wind speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to **(55-65) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota and from Puttalam to Kankasanthurai via Mannar.

Wind speed can increase up to **(50-55) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo and from Kankasanthurai to Trincomalee.

State of Sea:

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

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

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