

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

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

2025 සැප්තැම්බර් මස 04 දිනය සඳහා කාලගුණ අතාවැකිය 2025 සැප්තැම්බර් මස 03 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මහතුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

අම්පාර සහ මොණරාගල දිස්තික්කවල ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

දෘශා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර් මස 07 දක්වා ශූී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට දිනයේ (04) දහවල් 12:09 ට රාගම, කිරිඳිවැල, රුවන්වැල්ල, නාවලපිටිය සහ ලුණුගල පුදේශවලට හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR 04 SEPTEMBER 2025 Issued at 2.00 p.m. on 03 SEPTEMBER 2025

A few showers may occur in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara, Kandy, and Nuwara-Eliya districts.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Ampara and Monaragala districts after 2.00 p.m.

Mainly fair weather will prevail elsewhere of the island.

Fairly strong winds of **about (30-40) kmph** can be expected at times over Western slopes of the central hills and in North-central and North-western provinces and in Hambantota district.

The sun is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 28th of August to 07th of September due to its apparent southward relative motion. The nearest places of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (04) are Ragama, Kirindiwela, Ruwanwella, Nawalapitiya and Lunugala about 12.09 noon.

ශී ලංකාව සඳහා සාමානා ය 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 03 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

හලාවත සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (50-60)** පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

හලාවත සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා සහ මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තිකුණාමලය හරහා වාකරේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (45-50)** පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

හලාවත සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා සහ මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ නිකුණාමලය හරහා වාකරේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 2.00 p.m. on 03 September 2025

Condition of Rain:

Few showers may occur in the sea areas off the coast extending from Colombo to Matara via Galle.

Winds:

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

Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Mannar via Puttalam and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to (**45-50**) **kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Matara via Colombo and Galle and from Mannar to Vakarai via Kankasanthurai and Trincomalee.

State of Sea:

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

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