

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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 ජූලි මස 10 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ජූලි මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. වයඹ පළාතේ වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් මුලතිව් දිස්තිුක්කයේත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

මධාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවල සහ දකුණු පළාතේ විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. (30-40)** ක පමණ තරමක 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 10 JULY 2025 Issued at 05.30 a.m. on 10 July 2025

Several spells of showers will occur in the Western and Sabaragamuwa provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts. A few showers may occur in the North-western province.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva and Eastern provinces and in Mullaittivu district during the afternoon or night.

Fairly strong winds of about **(30-40) kmph** can be expected at times over Western slopes of the central hills and in Southern province.

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

ශී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාාා මධාාස්ථානයේ, 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 ජූලි මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

හලාවත සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

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

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ.

පුක්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට 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. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ).

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 05.30 a.m. on 10 July 2025

Condition of Rain:

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

Winds:

Winds will be Westerly to South-westerly and 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 Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle, and Hambantota.

Wind speed can increase up to **45 kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai.

State of Sea:

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

The sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai will be fairly rough at times.

The wave height (about 2.5 - 3.0 m) may increase in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota (this is not for land area).

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