

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාය 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

> 2025 ජුනි මස 21 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ජුනි මස 20 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් නුවරඑළිය, මහනුවර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

වයඹ පළාතේත් මාතලේ දිස්තික්කයේත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

ඌව පළාතෙත් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද, දකුණ සහ වයඹ පළාත්වලත් තිකුණාමලය දිස්තික්කයේත් 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 21 JUNE 2025 Issued at 2.00 p.m. on 20 June 2025

Showers will occur at times in the Western and Sabaragamuwa provinces and in Nuwara-Eliya, Kandy, Galle and Matara districts.

Several spells of showers will occur in the North-western province and in Matale district.

Showers or thundershowers may occur at a few places in the Uva province and in Ampara and Batticaloa districts 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 Northern, North-central, Southern and North-western provinces and in Trincomalee district.

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



ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ජූනි මස 20 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 ඇති වේ.

## සුළහ:

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

හලාවත සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (50-55)** පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

හලාවත සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

## මුහුලද් ස්වභාවය:

හලාවත සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය 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 කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා නිකුණාමලය 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 20 June 2025

### Condition of Rain:

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

### Winds:

Winds will be 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 Chilaw to Kankasanthurai via Mannar and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to **45 kmph** at times in the sea areas extending from Chilaw to Matara via Colombo and Galle and from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaitivu.

### State of Sea:

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

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.5, Light to moderate: 12.5-25, Moderate: 25-50, Fairly heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.