ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාෳය 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 ජුලි මස 26 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ජුලි මස 25 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

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

වයඹ පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් පුත්තලම, තිුකුණාමලය, සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. 50** ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR 26 JULY 2025 Issued at 2.00 p.m. on 25 July 2025

Showers will occur at times in the Western, Sabaragamuwa and Central provinces and in Galle and Matara districts.

Several spells of showers may occur in the North-western province.

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

ශීී 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ජූලි මස 25 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුක්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-45) පමණ වේ.

කල්පිටිය සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (60-65)** දක්වා ඉහළ යා හැක.

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

## මුහුදේ ස්වභාවය:

කල්පිටිය සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ හෝ ඉතා රඑ වේ. ඉදිරි පැය 24 සදහා මෙම මුහුදු පුදේශවල යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු සිට රළු දක්වා විය හැක. මෙම මුහුදු පුදේශවල යාතුාකරන ධීවර සහ නාවික පුජාව අවධානයෙන් කටයුතු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විදාා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳව, අවධානයෙන් පසු වන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

## **GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA**

ජාතික කාලගුණ විදාහා 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 25 July 2025

#### Condition of Rain:

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

#### Winds:

Winds will be westerly to south-westerly and wind speed will be (35-45) kmph.

Wind speed can increase up to **(60-65) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Kankasanthurai via Mannar.

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

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Kankasanthurai via Mannar will be rough or very rough at times. Naval and fishing communities are advised not to venture into these sea areas for next 24 hours.

The sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil and from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu may be fairly rough to rough at times. The naval and fishing communities engaged in fishing and naval activities in these sea areas are requested to be vigilant in this regard.

Naval and fishing communities are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.