

ශීී 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

2025 අගෝස්තු මස 05 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 අගෝස්තු මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

උතුරු, උතුරු-මැද, ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසුව තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ඌව පළාතෙත් අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල **මි.මී. 50** ට **වැඩි තරමක තද** වැසි 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 05 AUGUST 2025 Issued at 05.30 a.m. on 05 August 2025

Several spells of showers will occur in Western, Sabaragamuwa, Central and North-Western provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Northern, North-Central, Uva and Eastern provinces after 1.00 p.m.

**Fairly heavy falls above 50 mm** are likely at some places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts.

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

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

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාාස්ථානයේ, 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 අගෝස්තු මස 05 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා චෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

### 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.

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

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 50** පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

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

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

හලාවත සිට ගාල්ල හරහා මාතර 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.



ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය 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

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 05 August 2025

### Condition of Rain:

Showers may occur at several places in the sea areas off the coast extending from Colombo to Matara via Galle. Showers or thundershowers may occur at a few places in other sea areas around the island during the evening or night.

#### 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 Galle to Pottuvil via and Hambantota.

Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo.

#### State of Sea:

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

The sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo will be fairly rough at times.

The wave height may increase **about (2.5-3.0) m** in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Matara via Galle (this is not for land area).

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