

# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443 F-mail: metnmc@gm

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

## ශී 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 අගෝස්තු මස 07 දිනය සඳහා කාලගුණ අතාවැකිය 2025 අගෝස්තු මස 06 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත්කරන ලදී.

සබරගමුව පළාතෙත් නුවරඑළිය සහ මහනුවර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

බස්නාහිර පළාතෙත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි ස්වල්පයක් ඇති වේ.

ඌව පළාතෙත් මඩකලපුව, අම්පාර, යාපනය, වව්නියාව සහ මුලතිව් දිස්තුික්කවලත් ප.ව. 1.00 ත් පමණ පසුව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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 07 August 2025 Issued at 2.00 p.m. on 06 August 2025

Several spells of showers will occur in Sabaragamuwa province and in Nuwara-Eliya and Kandy districts.

A few showers will occur in the Western province and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva province and in Batticaloa, Ampara, Jaffna, Vavuniya, and Mullaittivu districts after 1.00 p.m.

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



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம் Department of Meteorology TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443 E-mail : metnmc@gm

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 අගෝස්තු මස 06 දින ප.ව. 2.00 ට නිකුත් කරන ලදී.

#### වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක 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.

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

කල්පිටිය සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය වීටින් විට **පැ.කි.මී. 50** දක්වා ඉහළ යා හැක.

### මුහුදේ ස්වභාවය:

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

මීගමුව 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 පිළිබද 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 2.00 p.m. on 06 August 2025

#### Condition of Rain:

Showers may occur at a few places 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 **(50-55) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Kankasanthurai via Mannar. .

#### State of Sea:

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

The sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Kankasanthurai via Mannar 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 Negombo to Matara via Galle (this is not for land area).

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