

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

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

> 2025 අගෝස්තු මස 27 සඳහා කාලගුණ අතාවැකිය 2025 අගෝස්තු මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

වයඹ සහ උතුරු පළාත්වල වැසි ස්වල්පයක් ඇති විය හැක.

ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්තික්කවලත් ප.ව. 2.00 න් පමණ පසුව ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිුකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් 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 27 AUGUST 2025 Issued at 05.30 a.m. on 27 August 2025

Several spells of showers will occur in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara, Kandy and Nuwara-Eliya districts.

A few showers may occur in North-western and Northern provinces.

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts after 2.00 p.m.

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 and North-western provinces and in Trincomalee and Hambantota districts.

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@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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 අගෝස්තු මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී. (25-35)** 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.

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.

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

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 27 August 2025

Condition of Rain:

Showers will occur at a few places in the sea areas extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Winds:

Winds will be westerly to south-westerly and wind speed will be (25-35) 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 off the coast extending from Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu.

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 Kankasanthurai to Trincomalee via Mullaittivu may be fairly rough at times.