

# 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 සාමානාය 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 ඔක්තෝම්බර් මස 15 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ඔක්තෝම්බර් මස 15 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

අන්තර් නිවර්තන අභිසාරී කලාපය (උතුරු අර්ධ ගෝලයේ සහ දකුණු අර්ධ ගෝලයේ සිට පැමිණෙන සුළං අභිසාරී වන කලාපය) සහ දිවයින ආශිතව පවතින වායුගෝලීය කැළඹිලි ස්වභාවය දිවයිනේ කාලගුණයට බලපෑම් කරමින් පවතී. ඒ හේතුවෙන් අද(15) සහ ඉදිරි දින කිහිපයේදී දිවයිනේ වැසි තත්ත්වයේ වර්ධනයක් බලාපොරොත්තු වේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල පස්වරු 1.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම, ඌව සහ වයඹ පළාත්වලත් අම්පාර දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇති විය හැක.

බස්තාහිර, දකුණු සහ උතුරු පළාත්වල උදෑසන කාලයේදී ද වැසි ඇති විය හැක.

මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල අළුයම් කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය 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 15 OCTOBER 2025 Issued at 05.30 a.m. on 15 October 2025

The Intertropical Convergence Zone (where winds from the Northern Hemisphere and Southern Hemisphere converge) and the atmospheric disturbances vicinity of the island are currently influencing the weather over the island. Therefore, Showery weather over the island is expected to be enhanced for the next few days starting from today (15).

Showers or thundershowers will occur at most parts of the island after 1.00 p.m.

**Heavy falls above 100 mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa, Central, Uva and North-western provinces and in Ampara district.

Showers may occur in Western, Southern and Northern provinces in the morning too.

Misty conditions can be expected at some places in Central, Sabaragamuwa and Uva provinces during the early hours of the morning.

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

ශී් 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2025 ඔක්තෝම්බර් මස 15 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

# වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරේ සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රානී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

#### සුළහ:

සුළං ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එන අතර සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී. (20-30)** පමණ වේ.

## මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සාමානා ස්වභාවයේ පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 15 October 2025

### **Condition of Rain:**

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Pottuvil via Puttalam, Colombo, Galle and Hambanthota. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island during the evening or night.

### Winds:

Winds will be south-easterly or variable and wind speed will be (20-30) kmph.

## State of Sea:

The sea areas around the island can be slight.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.