

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

> 2024 නොවැම්බර් මස 10 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් තුිකුණාමලය දිස්තුික්කයේත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැකි අතර මධාාම, ඌව සහ දකුණු පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

යාපනය, කිලිනොච්චි, මුලතිව් සහ තිුකුණාමලය දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 50 පමණ** තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ වයඹ පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන 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 10 NOVEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 10 November 2024

Several spells of showers may occur in Northern and North-central Provinces and in Trincomalee district. Showers or thundershowers may occur at a few places in Central, Uva and Southern provinces in the evening or night.

Fairly heavy showers **about 50mm** are likely at some places in Jaffna, Kilinochchi, Mullaittivu and Trincomalee districts

Misty conditions can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central and North-western provinces and in Galle and Matara districts during 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.

ශී 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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 10 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය, තිුකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශ කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

### සුළහ:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය සහ තුිකුණාමලය හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං උතුරු දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ වල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, සහ පුත්තලම හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

# මුහුලද් ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, සහ පුත්තලම හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානා ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා වේ.

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 10 November 2024

## **Condition of Rain:**

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

#### Winds:

Winds will be North-easterly in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Kankasanthurai and Trincomalee and Northerly or variable in direction in the other sea areas around the island.

Wind speed will be (25-35) kmph in the sea areas around the island. Wind speed can increase up to (40-45) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Galle via Kankasanthurai, and Puttalam.

## State of Sea:

The sea areas extending from Trincomalee to Galle via Kankasanthurai, and Puttalam can be fairly rough at times. Other sea areas around the island will be slight to moderate.

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