

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

> 2024 දෙසැම්බර් මස 05 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 දෙසැම්බර් මස 04 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

සෙසු පළාත්වල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

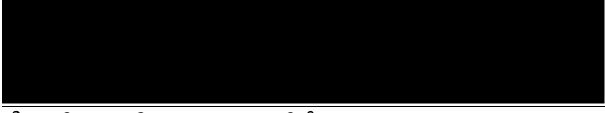
දිවයිනේ බොහෝ පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR 05 DECEMBER 2024 Issued at 12.00 noon on 04 December 2024

Several spells of showers may occur in Northern and Eastern provinces.

Showers or thundershowers will occur at a few places in other provinces during the evening or night.

Misty conditions can be expected at some places in most provinces of the island during the morning.



ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 දෙසැම්බර් මස 04 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

මඩකලපුව සිට තුිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි. සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

#### මුහුලේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සාමානා ස්වභාවයේ පවතී.

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 04 December 2024.

#### **Condition of Rain:**

Showers may occur at a few places in the sea areas extending from Batticaloa to Kankasanthurai via Trincomalee.

## Winds:

Winds will be North-easterly or variable in direction in the sea areas around the island. Wind speed will be (20-30) kmph.

## State of Sea:

The sea areas around the island will be slight.