

## කාලගුණ විදාහ 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 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

> 2024 දෙසැම්බර් මස 13 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 දෙසැම්බර් මස 13 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. ඌව පළාතේ සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කයේ ඇතැම් ස්ථාන වලට **මි.මී. 75** පමණ තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර පළාතේත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් වෙරළබඩ පුදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට උදෑසන කාලයේදීත් වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම, සබරගමුව, දකුණ සහ ඌව පළාත්වල උදැසන 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 13 DECEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 13 December 2024

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central and North-western provinces.

Showers or thundershowers may occur at several places elsewhere during the evening or night. Fairly heavy showers **about 75mm** are likely at some places in Uva province and in Hambantota district.

Showers can occur at some places of the coastal areas in the Western province and in Galle and Matara districts in the morning too.

Misty conditions can be expected in Central, Sabaragamuwa, Southern and Uva provinces during the morning.

The general public is kindly requested to take adequate precautions 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 F-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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 දෙසැම්බර් මස 13 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

#### සුළහ:

තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර වේගය පැ.කි.මී. (20-35) පමණ වේ.

#### මුහුලේ ස්වභාවය:

තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැකි අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට මද වශයෙන් රළු 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 13 December 2024

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

Showers will occur at times in the sea areas extending from Trincomalee to Negombo via Kankasanthurai, Mannar and Puttalam. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island.

### Winds:

Winds will be North-easterly to easterly in the sea areas extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai and wind speed will be (30-40) kmph. Winds will be variable in direction in the other sea areas around the island and wind speed will be (20-35) kmph.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai will be fairly rough at times. The other sea areas around the island will be moderate.

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