

## කාලගුණ විදාහා 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 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 ජනවාරි මස 31 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 31 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල උදෑසන කාලයේදී වළාකුළු සහිත අහසක් අපේක්ෂා කළ හැක.

නැගෙනහිර, ඌව සහ උතුරු මැද පළාත්වලත් මුලතිව් සහ මාතලේ දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල ප.ව. 2.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ඌව, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් අම්පාර දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවල **මි.මී. 75 ක** පමණ තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදූම් සහිත තත්ත්වයක් අපේක්ෂා කෙරේ.

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 31 JANUARY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 31 January 2024

Cloudy skies can be expected over most parts of the island during the morning.

Showers will occur at times in Eastern, Uva and North-central provinces and in Mullaitivu and Matale districts.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere of the island after 2.00 p.m.

Fairly heavy showers **about 75 mm** are likely at some places in Uva, Sabaragamuwa and Central provinces and in Ampara district

Misty conditions can be expected at some places in Central, Sabaragamuwa and Uva provinces and in Galle and Matara districts during the morning.

The public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.



## 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 සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

## **GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA**

ජාතික කාලගුණ විදාහා 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 ජනවාරි මස 31 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

මුලතිව් සිට තිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතුී කාලයේ ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

#### සුළහ:

සුළං ඊසාන හෝ නැගෙනහිර දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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 31 January 2024

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

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Mullaitivu to Hambantota via Trincomalee and Batticaloa. Showers or thundershowers may occur at few places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo during the evening or night.

#### Winds:

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

Wind speed may increase up to **(40-45) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Colombo to Mannar via Puttalam.

#### State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Colombo to Mannar via Puttalam can be fairly rough at times

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