

# කාලගුණ විදාහ 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 විදාහා මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

2024 ජනවාරි මස 07 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 07 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

අද දින (07) සිට දිවයිනේ උතුරු, උතුරුමුද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වල වැසි තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

නැගෙනහිර සහ උතුරු පළාත්වල විටින් විට වැසි ඇතිවේ. උතුරු-මැද සහ ඌව පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණ සහ මධාාම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක් තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය හැකියි.

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 07 JANUARY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 07 January 2024

Showery weather condition is expected to enhance over Northern, North-central, Eastern and Uva provinces from today (07).

Showers will occur at times in Eastern and Northern provinces. Several spells of showers will occur in North-central and Uva provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in other areas of the island after 1.00 p.m.

Fairly heavy showers **above 75 mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa Southern and Central provinces.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa and Central provinces 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 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 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 අතාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 07 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට තිකුණාමලය, මඩකළපුව සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස්කාලයෙදී හෝ රාතීු කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

#### සුළහ:

සුළං ඊසාන හෝ නැගෙනහිර දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළං වේගය **පැ.කි.මී. (20-30)** පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 40** පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

## මුහුලද් ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට මද වශයෙන් 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 07 January 2024

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

Showers or thundershowers may occur at several places in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Hambantota via Trincomalee, Batticaloa and Pottuvil. Showers or thundershowers can occur in the other sea areas around the island during the evening or night.

#### Winds:

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

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

#### State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar can be moderate at times.

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