

# 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 සාමානෲය 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

> 2023 දෙසැම්බර් මස 16 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 දෙසැම්බර් මස 15 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

තරංගාකාර වායුගෝලීය කැළඹීම හේතුවෙන් දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල වැසි සහිත කාලගුණ තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

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

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

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණු, වයඹ සහ උතුරු පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය 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 16 DECEMBER 2023 Issued at 12.00 noon on 15 December 2023

Due to the wave-type atmospheric disturbance, showery weather condition is expected to continue further.

Showers will occur at times in Northern, North-central, Eastern and Uva provinces.

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

Heavy showers **above 100 mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa, Southern, North-western and Northern provinces.

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



# 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 සාමානෲය 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 දෙසැම්බර් මස 15 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

### වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හම්බන්තොට සහ මඩකළපුව හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

#### සුළහ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී.(25-35) පමණ වේ. කොළඹ සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වාත්, හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වාත් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

# මුහුදේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිුකුණාමලය දක්වාත්, හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වාත් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ තරමක් රඑ ස්භාවයක පවතී.

කොළඹ සිට ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ මඩකළපුව හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60 -70) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර එම මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 15 December 2023

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

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Colombo to Trincomalee via Galle and Hambantota. Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas around the island.

#### Winds:

Winds will be North-easterly and wind speed will be (25-35) kmph. Wind speed may increase up to (40-50) kmph in the sea areas off the coast extending from Colombo to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai and from Hambantota to Pottuvil.

### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Colombo to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai, and from Hambantota to Pottuvil can be rough at times. The other sea areas around the island will be fairly rough.

The sea areas off the coast extending from Colombo to Trincomalee via Galle and Hambantota can be rough at times with temporarily strong gusty winds up to (60-70) kmph during thundershowers.