ශී 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

> 2024 ජනවාරි මස 02 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 02 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල අහස වලාකුලින් බරව පවතිනු ඇත.

නැගෙනහිර, ඌව සහ දකුණු පළාත්වලත් මාතලේ, පොලොත්තරුව සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

උතුරු පළාතේත් අනුරාධපුර දිස්තික්කයේත් වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක.

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

නැගෙනහිර, ඌව, බස්නාහිර, සබරගමුව සහ දකුණු පළාත්වලත් ඇතැම් ස්ථානවල මි.මි. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය 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 02 JANUARY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 02 January 2024

#### Cloudy skies will prevail in most parts of the island.

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern, Uva and Southern provinces and in Matale, Polonnaruwa and Nuwara-Eliya districts.

A few showers are likely in Northern province and in Anuradhapura district.

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

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

ශී 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජනවාරි මස 02 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට පොතුවිල් සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු පුදේශවල වටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැකියි. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

## සුළහ:

සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුදේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රඑ විය හැකියි.

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 02 January 2024

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

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Galle via Pottuvil and Hambantota. Showers or thundershowers may occur at several places elsewhere in the sea areas around the island during the afternoon or night.

#### Winds

Winds will be north-easterly and wind speed will be (25-35) kmph.

Wind speed may increase up to **(40-50) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Pottuvil to Galle via Hambantota.

#### State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and from Pottuvil to Galle via Hambantota 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.