

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com Web: www.meteo.gov.lk

ශී 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

> 2023 ජනවාරි මස 27 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ජනවාරි මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් මාතලේ දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

හම්බන්තොට සහ පොළොන්නරුව දිස්තුික්කවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතීු කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සබරගමුව සහ මධාාම පළාත්වලත් මඩකලපුව, අම්පාර සහ බදුල්ල දිස්තුික්ක වලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට මී.මී. 50 ක පමණ තරමක තද වැසි ද 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 27 JANUARY 2023 Issued at 05.30 a.m. on 27 January 2023

Showers at times will occur in Eastern and Uva provinces and in Matale district.

Several spells of showers are likely in Hambantota and Polonnaruwa districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts during the afternoon or night.

Fairly heavy showers **about 50mm** are likely at some places in Sabaragamuwa and Central provinces and in Batticaloa, Ampara and Badulla districts.

General 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 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 ජනවාරි මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි. ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය

වැසි තත්ත්වය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩිවිය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පොතුවිල් සිට හම්බන්තොට හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානා ස්වභාවයේ පවතී.

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 27 January 2023

Condition of Rain:

Showers or thunder showers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Hambantota to Trincomalee via Pottuvil. Showers or thunder showers will occur in the other sea areas during the afternoon or night.

Winds:

Winds will be north-easterly and wind speed will be **(20-30) kmph**. Wind speed may increase up to **40 kmph** at times over the sea areas off the cost extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and sea areas off the cost extending from Pottuvil to Matara via Hambanthota.

State of Sea:

Sea areas off the coast extending from Colombo to Kankasanthurai via Puttalam and Mannar and sea areas off the cost extending from Pottuvil to Matara via Hambanthota will be fairly rough at times. The other sea areas around the island will be slight.

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