

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 ල∙කාව සඳහා සාමානාාය 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

> 2023 ජනවාරි මස 07 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ජනවාරි මස 07 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

උතුරු, උතුරු මැද, නැගෙනහිර, ඌව සහ මධාාම පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. නැගෙනහිර පළාතෙත් පොලොන්නරුව දිස්තුික්කයේත් ඇතැම් ස්ථාන වලට **මි.මි. 50 ට වැඩි** තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

සෙසු පුදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතෙත්, කළුතර සහ ගාල්ල දිස්තුික්ක වලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට **මි.මි. 75**ට **වැඩි** තරමක 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 07 JANUARY 2023 Issued at 05.30 a.m. on 07 January 2023

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-Central, Eastern, Uva and Central provinces. Fairly heavy showers **above 50mm** can be expected at some places in Eastern province and Polonnaruwa district.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere during the afternoon or night. Fairly heavy showers **above 75mm** can be expected at some places in Sabaragamuwa province and in Kaluthra and Galle districts.

General 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

ශී ල∙කාව සඳහා සාමානාාය 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 අනාවැකිය 2023 ජනවාරි මස 07 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට තුිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රානුී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) පමණ වැඩිවිය හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වාත් , හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වාත් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමහ 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 2023

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Pottuvil via Trincomalee and Batticaloa. Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas around the Island during the afternoon or night.

Winds:

Winds will be north-easterly and wind speed will be **(25-35) kmph**. It may increase up to **(45-55) kmph** at times over the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Colombo via Kankasanthurai, Mannar and Puttalam and the sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil.

State of Sea:

Sea areas off the coast extending from Trincomalee to Colombo via Kankasanthurai, Mannar and Puttalam and the sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil will be 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.