

# 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 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 06 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ජනවාරි මස 05 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

උතුරු, උතුරු මැද, නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට සහ මාතලේ දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. තුිකුණාමලය, මුලතිවු සහ පොලොන්නරුව දිස්තුික්ක වල ඇතැම් ස්ථාන වලට **මි.මි. 50ට 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. 75ට 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 06 JANUARY 2023 Issued at 12.00 noon on 05 JANUARY 2023

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

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 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 විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443

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

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

### WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

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 2023 ජනවාරි මස 05 දින මධාහන 12.00 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 රාතුී 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. නිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) පමණ වැඩිවිය හැක.

## මුහුදේ ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම 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 12.00 noon on 05 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 **(45-50) kmph** at times over the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil.

#### State of Sea:

Sea areas off the coast extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai and Mannar and 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.