

## 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 මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

> 2023 ඔක්තෝම්බර් මස 05 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ඔක්තෝම්බර් මස 04 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

දිවයිනේ නිරිතදිග පුදේශවල පවතින වැසි තත්ත්වය තව දුරටත් බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ දකුණු පළාත්වල ඇතැම් පුදේශවල මී.මී. 75ට වැඩි තරමක් තද වැසිද බලාපොරොත්තු විය හැක.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වලත් පොලොන්නරුව සහ මුලතිව් දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

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 05 OCTOBER 2023 Issued at 12.00 noon on 04 October 2023

The prevailing showery condition in south-western part of the Island is expected to continue further.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Southern and North-western provinces and in Kandy and Nuwara-Eliya districts.

Fairly heavy showers **above 75mm** can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa and Southern provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in Eastern and Uva provinces and in Polonnaruwa and Mullaitivu districts during the evening or night.

General 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 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ඔක්තෝම්බර් මස 04 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. කොළඹ සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවලදී ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇතිවිය හැක.

#### සුළහ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී. (30-40)** පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා, සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (50-60)** පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

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 12.00 noon on 04 October 2023

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

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota. Heavy showers can be expected at some places in the sea areas off the coast extending from Colombo to Pottuvil via, Galle and Hambantota.

#### Winds:

Winds will be south-westerly and speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanthurai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanthurai via Mannar and from Hambantota to Pottuvil may be rough at times.

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