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 ජුනි මස 21 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ජුනි මස 21 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ උතුරු පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

උතුරුමැද සහ වයඹ පළාත්වල වැසි ස්වල්පයක් ඇති වේ.

ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාති කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත්, උතුරු සහ උතුරු මැද පළාත්වලත්, පුත්තලම, හම්බන්තොට සහ තුිකුණාමලය දිස්තුික්කවලත් විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. (40-45) ක පමණ** තද සුළං ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මඟින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

# WEATHER FORECAST FOR 21 June 2023 Issued at 05.30 a.m. on 21 June 2023

Several spells of showers will occur in Western, Sabaragamuwa, Central and Northern provinces and in Galle and Matara districts.

A few showers will occur in North-Central and North-western provinces.

Showers or thundershowers will occur at a few places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts during the evening or night.

Strong winds about (**40-45**) **kmph** can be expected at times in western slopes of the central hills, Northern and North-Central provinces and in Puttalam, Hambantota and Trincomalee districts.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershower.

ශී ලංකාව සඳහා සාමානෲය කාලගුණ අනාවැකිය

## **GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA**

ජාතික කාලගුණ විදාහ 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 ජූනි මස 21 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, පුක්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

### සුළහ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

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

### මුහුලද් ස්වභාවය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ. තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

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 21 June 2023

## **Condition of Rain:**

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Matara via Mannar, Puttalam, Colombo and Galle. Showers will occur at a few places in the other sea areas around the Island.

#### Winds:

Winds will be south-westerly and speed will be (25-35) kmph.

Wind speed may increase up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil.

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

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil will be rough at times. The sea areas off the coast extending Trincomalee to Hambantota via Kankasanthurai, Mannar, Puttalam, Colombo and Galle will be fairly rough at times.

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