ශීී ලංකාව සදහා සාමානාය 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 15 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ජුනි මස 14 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මහතුවර සහ තුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.සබරගමුව පළාතේත් ගාල්ල, මාතර, කළුතර සහ කොළඹ දිස්තික්කවල ඇතැම් ස්ථාන වලට **මි.මි. 75ක පමණ** තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

වයඹ පළාතේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

ඌව පළාතේත් අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තික්කවලත් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් 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 මහින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR 15 June 2023 Issued at 12.00 noon on 14 June 2023

Showers or thundershowers will occur at times in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara, Kandy and Nuwara-Eliya districts. Fairly heavy showers **about 75mm** are likely at some places in the Sabaragamuwa Province and in Galle, Matara, Kalutara and Colombo districts.

Several spells of showers will occur in the North-Western province.

Showers or thundershowers will occur at several 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 and in Hambantota district.

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 විදාහා මධාාස්ථානයේ, 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 ජුනි මස 14 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල 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. (50-55) 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 රඑ වේ. ති්කුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ 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 12.00 noon on 14 June 2023

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

Winds:

Winds will be south-westerly over sea area around the island and speed will be **(25-35) kmph.** Wind speed may increase up to **(50-55) 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 from 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.