

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය 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

> 2024 ජුලි මස 09 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජුලි මස 08 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

ඌව පළාතෙත් අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තිුක්කවලත් සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම කදුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත්, උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ මොණරාගල දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) 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.

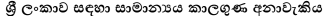
WEATHER FORECAST FOR 09 JULY 2024 Issued at 12.00 noon on 08 July 2024

Several spells of showers will occur in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers may occur at several places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts in the evening or night.

Strong winds of about **(40-50) kmph** can be expected at times over the Western slopes of the central hills, Northern, North-central, and North-western provinces and in Trincomalee, Hambantota and Monaragala districts.

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



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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජූලි මස 08 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 ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ වල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එයි.

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර විටින් විට **පැ.කි.මී.** (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී.** 45 දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ වේ. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා ගම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශ තරමක් රඑ වේ.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් 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 12.00 noon on 08 July 2024.

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 in the sea areas around the island.

The wind speed will be (30-40) kmph and it can increase up to **(50-60) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil.

The wind speed will be (25-35) kmph in the other sea areas around the island and it can increase up to **45 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle

State of Sea:

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