

ශී 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 ජුනි මස 09 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජුනි මස 09 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වලත් මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් වැසිවාර කිහිපයක් ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතෙත් නුවරඑළිය දිස්තික්කයේත් ඇතැම් ස්ථානවල **මි.මී. 50** ට **වැඩි** තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වල සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

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

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත්, උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිුකුණාමලය, හම්බන්තොට සහ මොනරාගල දිස්තිුක්කවලත් 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 JUNE 2024 Issued at 05.30 a.m. on 09 June 2024

Several spells of showers will occur in Western, Sabaragamuwa, North-western and Southern provinces and in Kandy and Nuwara Eliya districts. Fairly heavy showers **above 50 mm** are likely at some places in Sabaragamuwa province and in Nuwara Eliya district.

Several spells of light showers will occur in Northern and North-central provinces

Showers or thundershowers may occur at a few 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 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.

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 2024 ජුනි මස 09 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

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

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ ඓගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (55-65)** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

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

මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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. 09 June 2024

Condition of Rain:

Several spells of showers will occur in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island.

Winds:

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

Wind speed may increase up to **(55-65) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai, Mannar and from Hambantota to Batticaloa via Pottuvil.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Puttalam via Kankasanthurai, Mannar and from Hambantota to Batticaloa via Pottuvil can be rough at times.

Naval and fishing communities are requested to be attentive in this regard.

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