

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

> 2024 ඔක්තෝබර් මස11 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ඔක්තෝබර් මස 10 මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

දිවයින ආශිත වායුගෝලයේ වර්ධනය වන කැළඹිලි ස්වභාවය හේතුවෙන්, දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේ වැසි තත්ත්වයේ තරමක වැඩිවීමක් අද (10) දින සිට ඉදිරි දින කිහිපයේදී බලාපොරොත්තු වේ.

බස්තාහිර, සබරගමුව, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 100** ට **වැඩි** තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශ වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 75** ට **වැඩි තරමක** තද වැසි 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 11 OCTOBER 2024 Issued at 12.00 noon on 10 October 2024

Showery condition is expected to enhance to some extent in the south-western part of the Island in the next few days starting from today (10th), due to the development of atmospheric disturbance in the vicinity of Sri Lanka.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Southern and North-western provinces. Heavy showers **above 100mm** are likely at some places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur elsewhere at several places in the island during the evening or night. Fairly heavy showers above 75mm are likely at some places.

The 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ඔක්තෝබර් මස 10 මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

මන්නාරම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමා එයි. 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 සුළං නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

මුහුලේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා පැවතිය හැක.

කොළඹ සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.0 – 2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ)

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 10 October 2024.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas around the island.

Winds:

Winds will be Westerly to south-westerly in the sea areas off the coasts extending from Mannar to Hambantota via Colombo and Galle. Wind speed will be (30-40) kmph and can be increase up to **(50-60) kmph** at times.

Winds will be variable in direction and wind speed will be (25-35) kmph in the other sea areas around the island.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Mannar to Hambantota via Colombo and Galle can be rough at times.

Other sea areas around the island can be slight to moderate.

The wave height (about 2.0–2.5 m) (this is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Colombo to Hambantota Galle via Matara.

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