

ශී් 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 සැප්තැම්බර් මස 27 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 සැප්තැම්බර් මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

ශී් ලංකාව ආසන්න පහල වායුගෝලයේ කැළඹිලි ස්වභාවයක් වර්ධනය වීම හේතුවෙන් දිවයින පුරා වැසි තත්ත්වයේ වැඩි වීමක් අද දින සිට (27) ඉදිරි දින කිහිපයේදී බලාපොරොත්තු වේ.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල, මාතර, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. රත්නපුරය, කළුතර, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවල ඇතැම් පුදේශවලට **මි.මී. 100 ක** පමණ තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. උතුරු , උතුරුමැද, නැගෙනහිර සහ මධාාම පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 75** ට වැඩි තරමක තද වැසිද ඇති විය 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 27 SEPTEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 27 September 2024

Due to the development of a low-level atmospheric disturbance in the vicinity of Sri Lanka, showery condition is expected to be enhanced during the next few days starting today (27).

Showers or thundershowers will occur at times in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle, Matara, Kandy and Nuwara-Eliya districts. Heavy showers about **100 mm** are likely at some places in Rathnapura, Kaluthara, Galle and Matara districts.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere in the evening or night. Fairly heavy showers above **75 mm** can be expected at some places in Northern, North-central, Eastern and Central provinces.

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 සාමානාගය කාලගුණ අනාවැකිය

GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාඃස්ථානයේ, 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 සැප්තැම්බර් මස 27 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

හලාවත සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ හෝ බස්තාහිර දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 50** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ මාතර 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 27 September 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Hambantota via Galle. Showers or thundershowers may occur at a few places in the other sea areas around the island during the afternoon or night.

Winds:

Winds will be North-westerly or Westerly in the sea areas extending from Puttalam to Hambanthota via Colombo and Matara and wind speed will be (30-40) kmph.

Winds will be variable in direction in the other sea areas around the island.

Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Puttalam to Hambanthota via Colombo and Matara.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Puttalam to Hambanthota via Colombo and Matara will be fairly rough at times.

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