

ශී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය 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

2024 නොවැම්බර් මස 08 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

උතුරු සහ උතුරු-මැද පළාත්වලත් පුත්තලම සහ තිුකුණාමලය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල සවස 1.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර පළාතේ සහ ගාල්ල, මාතර, අම්පාර සහ මඩකලපුව දිස්තික්කවල උදැසන කාලයේදීත් වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම, සබරගමුව සහ ඌව පළාත්වල 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 08 NOVEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 08 November 2024

Showers or thundershowers will occur at times in Northern and North-western Provinces and in Puttalam and Trincomalee districts. Showers or thundershowers will occur at several places in the other areas of the island after 1.00 pm.

Showers may occur in the Western province and in Galle, Matara, Ampara and Batticaloa districts in the morning too.

Fairly heavy showers **above 75 mm** are likely at some places in Central, Sabaragamuwa and Uva 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 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 08 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තද වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං වයඹ සිට උතුර දක්වා දිශාවලින් හමන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි.

සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-35) පමණ වේ. පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානාඃ ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා 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 08 November 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas around the Island. Heavy showers are likely in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Colombo via Puttalam and from Matara to Pottuvil via Hambantota.

Winds:

Winds will be North-westerly to Northerly in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle, and North-westerly or variable in direction in the other sea areas around the island.

Wind speed will be (20-35) kmph, Wind speed can be increased up to (40-50) kmph in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanthurai and in the sea areas off the coast extending from Galle to Hambantota via Matara.

State of Sea:

The sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanthurai and from Galle to Hambantota via Matara can be fairly rough at times. Other sea areas around the island will be slight to moderate.

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