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 නොවැම්බර් මස 14 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 14 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල සවස් කාලයේ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වීමට හිතකර වායුගෝලීය තත්ත්වය තවදුරටත් පවතින බැවින් අකුණු මඟින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයිනේ බොහෝ පුදේශවල සවස 2.00 න් පමණ පසුව වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. උතුරු සහ නැගෙනහිර පළාත්වල සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කයේ උදෑසන කාලයේදීත් වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් බදුල්ල, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තිුක්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී.100 පමණ** තද වැසි ඇතිවිය හැක. සෙසු පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී.75 ක** ප**මණ තරමක** තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම සහ ඌව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය 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 14 NOVEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 14 November 2024

The general public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by lightning during thundershowers as the atmospheric conditions are favorable further for afternoon thundershowers in most parts of the island.

Showers or thundershowers will occur in the most parts of the island after 2.00 p.m.

Showers or thundershowers may occur in Northern and Eastern provinces and in Hambantota district during the morning too.

Heavy showers **about 100 mm** are likely at some places in Western, Sabaragamuwa and Northwestern provinces and in Badulla, Galle and Matara districts. Fairly heavy showers **about 75 mm** are likely elsewhere.

Misty conditions can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central and Uva provinces and in Galle and Matara districts during the morning

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

Rainfall amount (mm): Light: 00-12.5, Light to moderate: 12.5-25, Moderate: 25-50, Fairly heavy rain: 50 -100, Heavy rain: 100 – 150, Very heavy rain: 150 or more.

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

> ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 නොවැම්බර් මස 14 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තුිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

මුහුලේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සාමානා 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 14 November 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Mannar to Batticaloa via Kankasanthurai and Trincomalee. Showers or thundershowers may occur at several places in the other sea areas around the island during the evening or night.

Winds:

Winds will be North-easterly to North-westerly or variable in direction in the sea areas around the island. Wind speed will be (25-35) kmph in the sea areas around the island.

State of Sea:

The sea areas around the island will be slight to moderate.

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