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

2023 දෙසැම්බර් මස 12 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 දෙසැම්බර් මස 12 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නැගෙනහිර, ඌව සහ උතුරු මැද, පළාත්වලත් නුවර එළිය දිස්තුික්කයේත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. උතුරු පළාතේ සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කයේ වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය හැක.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මධාාම, සබරගමුව, ඌව, නැගෙනහිර සහ බස්නාහිර පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී.75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, සබරගමුව, මධාාම, දකුණු සහ ඌව පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල උදෑසන කාලයේදී මීදුම් සහිත තත්ත්වයක් පැවතිය හැකියි.

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 12 DECEMBER 2023 Issued at 05.30 a.m. on 12 December 2023

Showers will occur at times in Eastern Uva and North-central provinces and in Nuwara Eliya district. Several spells of showers may occur in Northern province and in Hambantota district.

Showers or thundershowers will occur at several places in the other areas of the island after 1.00 p.m. Fairly heavy showers **above 75mm** are likely at some places in Central, Sabaragamuwa, Uva, Eastern and Western provinces and in Galle and Matara districts.

Misty condition can be expected at some places in Western, Sabaragamuwa, Central, Southern and Uva provinces in the morning.

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

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය 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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 දෙසැම්බර් මස 12 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පොතුවිල් සිට මඩකලපුව, තුිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සළහ

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී.(25-35) පමණවේ. මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තුිකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තිකුණාමලය හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රඑ විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රඑ දක්වා පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුලද්ශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුලද්ශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. on 12 December 2023

Condition of Rain:

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

Winds:

Winds will be North-easterly in direction and wind speed will be (25-35) kmph. Wind speed may increase up to (40-45) kmph in the sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai and Trincomalee.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Kankasanthurai and Trincomalee can be fairly rough at times. The other sea areas around the island will be slight to moderate.

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

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