

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 අපේල් මස 11 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 අපේල් මස 10 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

හෙට දින (11) සිට දිවයිනේ වැසි තත්ත්වයේ තාවකාලික වැඩි වීමක් අපේක්ෂා කෙරේ.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයිනේ සෙසු බොහෝ පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසු වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ

බස්නාහිර, මධාාම, සබරගමුව සහ දකුණු පළාත්වල ඇතැම් ස්ථානවල **මි.මී. 100 ක** පමණ තද වැසි ඇතිවිය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග ඇතිවිය හැකි තාවකාලික තද සුළං වලින් සහ අකුණු මඟින් සිදු වන අනතුරු අවම කර ගැනීමට අවශා පියවර ගන්නා ලෙස ජනතාවගෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දෘශා ලෙස සූර්යයා උතුරට ගමන් කිරීමේදී සූර්යයා, අපේල් මස 05 සිට 15 දක්වා දිනවලදී ශී ලංකාව ආශිත අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට දින (11) දහවල් 12:11 ට බත්තලන්ගුන්ඩුව, මැදවච්චිය, හොරොව්පතාන සහ තිුකුණාමලය යන පුදේශවලට හිරු මුදුන් වනු ඇත.

WEATHER FORECAST FOR 11 April 2024 Issued at 12.00 noon on 10 April 2024

Rainy condition is expected to temporarily enhance over the island from tomorrow (11).

Showers or thundershowers will occur at times in Eastern and Uva provinces and in Hambantota districts. Showers or thundershowers will occur most places elsewhere over the island after 1.00 p.m.

Heavy showers **about 100 mm** are likely at some places in Western, Central, Sabaragamuwa and southern provinces.

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

On the apparent northward relative motion of the sun, it is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 05th to 15th of April in this year. The nearest areas of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (11th) are Baththalangunduwa, Medawachchiya, Horowpotana, Trincomalee at about 12:11 noon.

ශීී 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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 අපේල් මස 10 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට මඩකළපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ. කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

සුළං නැගෙනහිර දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එන අතර සුළං වේගය **පැ.කි.මී.** (15-30) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වාත් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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 April 2024

Condition of Rain:

Showers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Trincomalee to Hambantota via Batticaloa. Showers or thundershowers may occur at a few places in the sea areas extending from Colombo to Matara via Galle in the evening or night.

Winds:

Winds will be easterly or variable in direction and wind speed will be (15-30) kmph.

Wind speed may increase up to **(40-45) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Puttalam to Kankasanthurai via Mannar and from Galle to Hambantota via Matara.

State of Sea:

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

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