ශී 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

> 2024 අපේල් මස 12 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 අපේල් මස 12 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

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.

බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල මී.මී. 100 ට වැඩි තද වැසි ඇතිවිය හැක.

බස්නාහිර, මධාාම, සබරගමුව 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.

දෘශා ලෙස සූර්යයා උතුරට ගමන් කිරීමේදී සූර්යයා, අපේල් මස 05 සිට 15 දක්වා දිනවලදී ශී ලංකාව ආශිත අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. අද (12) දහවල් 12:11 ට වන්වියන්කුලම්, ඕමන්ත, එරමඩු සහ තිරියායි යන පුදේශවලට හිරු මුදුන් වනු ඇත.

WEATHER FORECAST FOR 12 APRIL 2024 Issued at 05.30 a.m. on 12 April 2024

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

Heavy showers **above 100 mm** are likely at some places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

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

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 today (12th) are Vanchiyankulam, Omanthai, Eramadu and Thiriyai at about 12:11 noon.

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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 අජේල් මස 12 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට මඩකළපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාති් කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

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

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා 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 05.30 a.m. 12 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 will occur at several places in the sea areas extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and 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 Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai.

State of Sea:

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

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