<u>ශී</u> ලංකාව සදහා සාමානාය 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

> 2023 නොවැම්බර් මස 16 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 නොවැම්බර් මස 15 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. උතුරු පළාතේ ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 50 ට වැඩි තරමක තද වැසි ඇති විය හැක.

නැගෙනහිර සහ ඌව පළාත්වලත් හම්බන්තොට දිස්තික්කයේත් පස්වරු 2.00ත් පමණ පසු තැනිත් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් වැසි වාර කිහිපයක් ඇති විය 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.

WEATHER FORECAST FOR 16 NOVEMBER 2023 Issued at 12.00 noon on 15 November 2023

Showers or thundershowers will occur at times in Northern, North-central and North-western provinces. Fairly heavy showers **above 50mm** are likely at some places in Northern province.

Showers or thundershowers will occur at several places in Eastern and Uva provinces and in Hambantota district after 02.00 p.m.

Several spells of showers may occur in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

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 සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 නොවැම්බර් මස 15 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසිද ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

මාතර සිට හම්බන්තොට සහ පොතුවිල් හරහා මඩකළපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී.(30-40) පමණ වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං උතුරු හෝ වයඹ දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී.(20-30) පමණ වේ. හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානාঃ ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා 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 15 November 2023

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai. Heavy showers are likely at some places. Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas around the Island.

Winds:

Winds will be South-westerly and wind speed will be (30-40) kmph in the sea areas off the coast extending from Matara to Batticaloa via Hambantota and Pottuvil. Winds will be Northerly to North-westerly and wind speed will be (20-30) kmph in the other sea areas around the island. Wind speed can increase up to (45-50) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil and from Puttalam to Kankasanthurai via Mannar.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Hambantota to Pottuvil and from Puttalam to Kankasanthurai via Mannar can be 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.