ශීී 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

> 2023 සැප්තැම්බර් මස 28 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 සැප්තැම්බර් මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් පුදේශවල මී.මී. 100ක පමණ තද වැසිද බලාපොරොත්තු විය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු-මැද සහ වයඹ පළාත්වලත්, තුිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට දිස්තුික්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-45) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

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 28 SEPTEMBER 2023 Issued at 05.30 a.m. on 28 September 2023

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Southern and North-western provinces and in Kandy and Nuwara-Eliya districts.

Heavy showers **about 100mm** can be expected at some places in Western and Sabaragamuwa provinces and in Galle and Matara districts.

Fairly strong winds about **(40-45) kmph** can be expected at times in western slopes of the central hills, Northern, North-central, and North-western provinces and in Trincomalee and Hambantota districts.

Showers or thundershowers will occur at several places in Uva and Eastern provinces during the evening or night.

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

ශීී ලංකාව සඳහා 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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 සැප්තැම්බර් මස 28 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ, හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (50-60)** පමණ දක්වා වැඩි විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 50** පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට 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. on 28 September 2023

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo, Galle and Matara.

Winds:

Winds will be south-westerly and speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to (50-60) kmph at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanthurai via Mannar and from Hambantota to Pottuvil.

Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo, Galle and Matara.

State of Sea:

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

The sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo, Galle and Matara will be fairly rough at times.

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