ශී ලංකාව සඳහා සාමානෳය 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 06 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 සැප්තැම්බර් මස 05 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

මන්නාරම දිස්තුික්කයේ වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක.

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

දෘශා ලෙස සූර්යයා දකුණට ගමන් කිරීමේදී, අගෝස්තු මස 28 වන දින සිට සැප්තැම්බර් 07 දක්වා ශී ලංකාව ආසන්න අක්ෂාංශ වලට සෘජුවම ඉහලින් පවතී. හෙට දින (06) දහවල් 12:09 ට මග්ගොන, බදුරලිය, ගොඩකවෙල, කිතුල්කොටේ සහ මිගහවෙරලිය යන පුදේශවලට හිරු මුදුන්ව පවතී.

WEATHER FORECAST FOR 06 September 2023 Issued at 12.00 noon on 05 September 2023

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa and Northwestern provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts.

A few showers are likely in Mannar districts.

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

On the apparent southward relative motion of the sun, it is going to be directly over the latitudes of Sri Lanka during 28th of August to 07th of September in this year. The nearest towns of Sri Lanka over which the sun is overhead tomorrow (06th) are Maggona, Badureliya, Godakawela, Kitulkote and Meegahaveraliya about 12.09 noon.

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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 සැප්තැම්බර් මස 05 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

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

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

මුහුලද් ස්වභාවය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට 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 05 September 2023

Condition of Rain:

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

Winds:

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

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

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

State of Sea:

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

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