

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

> 2024 සැප්තැම්බර් මස 11 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 සැප්තැම්බර් මස 11 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

ඌව පළාතෙත් අම්පාර සහ මඩකළපුව දිස්තික්කවලත් ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේ හෝ රාතී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවලත් උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වලත්, හම්බන්තොට, මොණරාගල සහ තිුකුණාමලය දිස්තිුක්කවලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-50) ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය 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.

WEATHER FORECAST FOR 11 SEPTEMBER 2024 Issued at 05.30 a.m. on 11 September 2024

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

Showers or thundershowers may occur at a few places in Uva province and in Ampara and Batticaloa districts during the evening or night.

Strong winds about **(40-50) kmph** can be expected at times over Western slopes of the central hills, Northern, North-central and North-western provinces and in Hambantota, Monaragala and Trincomalee 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 සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 සැප්තැම්බර් මස 11 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළ \circ නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැක.

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 50** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු වේ.

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

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 11 September 2024

Condition of Rain:

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

Winds:

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

Wind speed can increase up to (60-65) kmph at times in the sea areas off the coasts extending from Matara to Pottuvil via Hambantota and from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar.

Wind speed can increase up to about **50 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai and from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Matara to Pottuvil via Hambantota and from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar will be rough or very rough at times.

The sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai and from Puttalam to Matara via Colombo and Galle will be fairly rough at times.

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