

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාෳය 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 ජුලි මස 20 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජුලි මස 20 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

සකීය නිරිත දිග මෝසම් තත්ත්වය හේතුවෙන් දිවයින හරහා දැනට පවතින සුළං තත්ත්වය තවදුරටත් බලාපොරොත්තු වේ.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී දිවයිනේ වැසි තත්වයේ තාවකාලික අඩු වීමක් බලාපොරොත්තු වේ.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් සිහින් වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බැවුම් පුදේශවල සහ උතුරු, උතුරු මැද සහ වයඹ පළාත්වලත් තිුකුණාමලය, මොණරාගල සහ හම්බන්තොට දිස්තික්කවලත් විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. (50-60)** ක පමණ තද සුළං ඇතිවිය හැක. දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (30-40) ක පමණ තරමක තද සුළං ඇතිවිය හැක.

WEATHER FORECAST FOR 20 JULY 2024 Issued at 05.30 a.m. on 20 July 2024

Due to the active South-west Monsoonal condition, the prevailing windy condition over the island is expected to continue further.

Showery condition over the island is expected to reduce during the next few days temporarily.

Several spells of light showers will occur in Western and Sabaragamuwa provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts.

Strong winds of about **(50-60) kmph** can be expected at times over Western slopes of the central hills and in Northern, North-central and North-western provinces and in Trincomalee, Monaragala and Hambantota districts. Fairly strong winds about (30-40) kmph can be expected at times elsewhere of the island.

ශී 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 2024 ජූලි මස 20 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ වල සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

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

තිකුණාමලය සිට මුලතිව් හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ 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:

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

තුිකුණාමලය සිට මුලතිව් හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.0-2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ)

මේ පිළිබද සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 05.30 a.m. 20 July 2024

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Colombo to Matara via Galle.

Winds:

Winds will be westerly to south-westerly and wind speed will be (25-35) kmph.

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

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

State of Sea:

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

The sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai via Mullaittivu and Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle can be rough at times.

The swell waves (about 2.0–2.5 m) height (this is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Kalpitiya to Pottuvil via Colombo, Galle, and Hambantota.

Naval and fishing communities are requested to be attentive in this regard.