

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය 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

> 2024 ජුනි මස 25 දිනය සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2024 ජුනි මස 24 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර, සබරගමුව සහ වයඹ පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇතිවේ. සබරගමුව පළාතේත්, මහනුවර සහ නුවරඑළිය දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථානවල **මි.මී. 75 ක පමණ තරමක** තද වැසි ඇතිවිය හැක.

මාතලේ දිස්තික්කයේ වැසිවාර කිහිපයක් ඇතිවිය හැක.

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

# WEATHER FORECAST FOR 25 June 2024 Issued at 12.00 noon on 24 June 2024

Showers will occur at times in Western, Sabaragamuwa and North-western provinces and in Kandy, Nuwara Eliya, Galle and Matara districts. Fairly heavy showers **about 75mm** are likely at some places in Sabaragamuwa province and in Kandy and Nuwara Eliya districts.

Several spells of showers may occur in Matale district.

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

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

#### **GENERAL WEATHER FORECAST FOR SRI LANKA**

ජාතික කාලගුණ විදාාා 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 ජුනි මස 24 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ.

### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ වල සුළං නිරිත දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-45) 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. (60-70) 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. (50-55)** දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මුහුදේ ස්වභාවය:

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

තිුකුණාමලය සිට මුලතිව් හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ 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 පිළිබඳ 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 12.00 noon on 24 June 2024.

## **Condition of Rain:**

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

#### Winds:

Winds will be south-westerly and wind speed will be (35-45) kmph.

Wind speed can increase up to (60-70) 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 (50-55) kmph at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai via Mallaitivu 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 Mallaitivu and Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle can be rough at times.

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

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