

## කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

ශීී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය

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

ජාතික කාලගුණ විදාහා මධාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

> 2023 ජූලි මස 19 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 ජූලි මස 19 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්නාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් විටින් විට වැසි ඇති වේ.

වයඹ පළාතේ ද වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

දිවයිනේ සෙසු පුදේශවල පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්වයක් පවතී

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

# WEATHER FORECAST FOR 19 July 2023 Issued at 05.30 a.m. on 19 July 2023

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

Several spells of showers will occur in North-Western province.

Mainly fair weather will prevail elsewhere over the Island.

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



## කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

ශී් ලංකාව සඳහා සාමානාය කාලගුණ අනාවැකිය

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

ජාතික කාලගුණ විදාහා 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 ජූලි මස 19 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

#### වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර 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.

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

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

මන්නාරම 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 ද පවතී.

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 19 July 2023

#### **Condition of Rain:**

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Colombo to Matara via 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 **50kmph** 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 Trincomalee to Pottuvil via Kankasanthurai, Mannar, Colombo, Galle and Hambanthota will be rough at times. The other sea areas around the island may be moderate.

Increase of **swell waves (about 2.0 - 2.5m)** can be expected in the sea areas off the coast extending from Mannar to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota.

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