

# කාලගුණ විදාහ 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 මධාාස්ථානයේ, අනාවැකි අංශය මගින් නිකුත් කරන ලදි Issued by Forecasting Division, National Meteorological Centre

2022 අගෝස්තු මස 01 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 ජුලි මස 31 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වයේ සකුීය වීමක් හෙට අගෝස්තු 01 වන දින සිට බලාපොරොත්තු විය හැක. එබැවින් ඉදිරි දින කිහිපයේදී බස්නාහිර සහ දකුණු මුහුදු පුදේශවලත් දිවයිනේ නිරිත දිග කොටසේත් වැසි සහ සූළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

බස්තාහිර, සබරගමුව, උතුරු සහ වයඹ පළාත්වලත් මහතුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තුික්කවලත් විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන අතර ඇතැම් ස්ථානවලට **මි.මී. 100** ට වැඩි තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

ඌව පළාතේ සහ අම්පාර දිස්තික්කයේ තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී වැසි ඇතිවිය හැක.

මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම් පුදේශවලත් දකුණු පළාතේත් විටින් විට හමන **පැ.කි.මී. 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 01 AUGUST 2022 Issued at 1200 noon on 31 July 2022

Southwest Monsoon flow is likely to strengthen from tomorrow, 01<sup>st</sup> August onwards. Hence showery and windy conditions are likely to enhance in the western and southern sea areas and over the southwest quarter of the island during next few days.

Showers or thundershowers will occur at times in Western, Sabaragamuwa, Northern and North-Western provinces and in Kandy, Nuwara-Eliya, Galle and Matara districts. Heavy falls above **100 mm** can be expected at some places in aforesaid areas.

Showers or thundershowers may occur at several places in Uva province and in the Ampara district during the afternoon or night.

Strong winds about **50 kmph** can be expected at times in the western slopes of the Central hills and Southern provinces.

General public is kindly requested to take adequate precautions to minimize damages caused by temporary localized strong winds and lightning during thundershowers.



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

ඉදිරි පැය 24 ට දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2022 ජුලි මස 31 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

## WEATHER AND STATE OF SEA AROUND THE ISLAND

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

නිරිතදිග මෝසම් තත්ත්වයේ සකුීය වීමක් හෙට අගෝස්තු 01 වන දින සිට බලාපොරොත්තු විය හැක. එබැවින් ඉදිරි දින කිහිපයේදී බස්නාහිර සහ දකුණු මුහුදු පුදේශවල වැසි සහ සුළං තත්ත්වයේ වැඩිවීමක් බලාපොරොත්තු විය හැක.

### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

## මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු වන අතර පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර්. 2.5-3.5 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

ධීවර සහ නාවික පුජාව මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරනමෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

# WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 1200 noon on 31 July 2022

Southwest Monsoon flow is likely to strengthen from tomorrow, 01<sup>st</sup> August onwards. Hence showery and windy conditions are likely to enhance in the western and southern sea areas during next few days.

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

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

### Winds:

Winds will be westerly to south-westerly and wind speed will be **(30-40) kmph**. Wind speed can increase up to **(60-70) kmph** in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota. Wind speed can increase up to **(50-60) kmph** in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo. Wind speed can increase up to **50 kmph** in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota will be very rough. The sea areas off the coast extending from Puttalam to Galle via Colombo will be rough at times. The sea areas off the coast extending from Puttalam to Kankasanturai via Mannar will be fairly rough at times. The other sea areas around the island will be moderate.

There is a possibility to increase swell waves (about 2.5 - 3.5 m) in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Hambantota.

The naval and fishing communities are requested to be vigilant in this regard.