ශීී ලංකාව සදහා 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

> 2023 මැයි මස 13 දින සදහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 මැයි මස 12 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත්කරන ලදි.

බස්තාහිර, සබරගමුව, මධාාම, වයඹ සහ දකුණු පළාත්වල විටිත් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. බස්තාහිර සහ සබරගමුව පළාත්වලත් මහනුවර, නුවරඑළිය, ගාල්ල සහ මාතර දිස්තික්කවලත් ඇතැම් ස්ථාන වලට **මි.මී. 75ක පමණ** තරමක් තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

උතුරු සහ උතුරුමැද පළාත්වල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

ඌව සහ නැගෙනහිර පළාත්වල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රාතුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

බස්නාහිර සහ දකුණු වෙරළබඩ පුදේශවලත් මධාාම කඳුකරයේ බටහිර බෑවුම්වලත් විටින් විට හමන පැ.කි.මී. (40-45) 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 13 May 2023 Issued at 12.00 noon on 12 May 20232

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

Several spells of showers will occur in the Northern and North-Central provinces.

Showers or thundershowers will occur at several places in Uva and Eastern provinces particularly during the afternoon or night.

Strong winds about (40-45) kmph can be expected at times over western and southern coastal areas and along the western slopes of the central hills.

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

ශීී 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 2023 මැයි මස 12 දින මධාහන 12.00 ට නිකුත් කරන ලදි.

ගිනිකොණදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "මොබා" සුළි කුණාටුව, ඉතා චණ්ඩ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වී අද දින (මැයි 12) උදෑසන 05:30 වනවිට  $13.2^{0}N$  සහ  $88.1^{0}E$  ආසන්නයේ කේන්දුගත වී පැවතිණි. එම පද්ධතිය උතුරට බරව ඊසාන දෙසට ගමන් කරමින් පවතී. තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් උතුරු දෙසට ගමන්කරන මෙම පද්ධතිය මැයි 14 වන දින දහවල් පමණ ගිනිකොනදිග බංගලාදේශය සහ උතුරු මියන්මාර වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කිරීමට ඉඩ ඇත.

උතුරු අක්ෂාංශ 05 - 20 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 83 - 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ බහුදින ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ හලාවත සිට පුත්තලම, මන්නාරම, මුලතිවු සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල ධීවර කටුයුතුවල යෙදෙන විට අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙසද ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබද සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

#### වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සහ හලාවත සිට පුත්තලම, මන්නාරම, මුලතිවු සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

## මුහුලද් ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ සහ හලාවත සිට පුත්තලම, මන්නාරම, මුලතිවු සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ 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. <u>ශී ලංකාව සඳහා සාමානාෳය කාලගුණ අනාවැකිය</u>

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

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

## WEATHER FORECAST FOR SEA AREAS AROUND THE ISLAND DURING NEXT 24 HOURS Issued at 12.00 noon on 12 May 2023

cyclonic storm "Mocha" over Southeast Bay of Bengal has intensified into a very severe cyclonic storm and lay centered near 13.20N and 88.10E at 05.30 hours today (12<sup>th</sup> May). It is very likely to move north-northeastwards with further intensification and the system is very likely to cross southeast Bangladesh and north Myanmar coasts around noon of 14th May.

Naval and multi-day fishing communities are advised not to venture into the sea areas bounded by (05N - 20N) and between (83E - 100E) until further notice.

Naval and fishing communities are requested to be vigilant while engaging in naval and fishing activities in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota and in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Puttalam, Mannar, Kankasanthurai and Mullaitivu.

Naval and fishing communities are also requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

## **Condition of Rain:**

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas around the island.

## Winds:

Winds will be south-westerly over sea area around the island and speed will be **(30-40) kmph.** Wind speed may increase up to **(55-60) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota and in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Puttalam, Mannar, Kankasanthurai and Mullaitivu.

### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota and sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Puttalam, Mannar, Kankasanthurai and Mullaitivu will be rough. The other sea areas around the island will be fairly rough.

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