

# කාලගුණ විදුහා 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

> 2023 දෙසැම්බර් මස 04 දින සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය 2023 දෙසැම්බර් මස 04 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත්කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "මිජවුම්" (MICHAUNG) සුළි කුණාටුව, දෙසැම්බර් 03 දින පැය 2330 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 12.8° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81.6° ආසන්න පුදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මි. 365 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් ශ්‍රී ලංකාවෙන් ඉවතට, වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. එය උතුරු තම්ල්නාඩුව දෙසට ගොස් පසුව උතුරු දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට දකුණු අන්දා පුදේශයේ වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

බස්නාහිර, සබරගමුව, උතුරු, දකුණු සහ වයඹ පළාත්වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. එම පුදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට මි.මී. 75 ට වැඩි තරමක තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

සෙසු පුදේශවල ප.ව. 1.00 න් පමණ පසු තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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 04 DECEMBER 2023**

Issued at 05.30 a.m. on 04 December 2023

The Cyclonic storm "MICHAUNG" (PRONOUNCED AS "MIGJAUM") over Southwest Bay of Bengal was located near latitude 12.8°N and longitude 81.6°E, at 2330hrs of 03 December and about 365 km northeast of Jaffna. The system is expected to intensify further and move northwestward away from Sri Lanka towards North Tamil Nadu coast of India. Thereafter, it would move northwards and cross South Andhra Pradesh coasts around December 05, 2023.

Showers or thundershowers will occur at times in Northern and North-central provinces and in Trincomalee and Batticaloa districts. Fairly heavy showers **about 75 mm** are likely at some places.

Showers or thundershowers will occur at several places elsewhere after 01.00 p.m.

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



# කාලගුණ විදාහ 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 සාමානෲය 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 දෙසැම්බර් මස 04 දින උදෑසන 05.30 ට නිකුත් කරන ලදි.

නිරිතදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "ම්ජවුම්" (MICHAUNG) සුළි කුණාටුව, දෙසැම්බර් 03 දින පැය 2330 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 12.8° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81.6° ආසන්න පුදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මි. 365 ක් පමණ ඊසාන දෙසින් පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් ශී ලංකාවෙන් ඉවතට, වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇත. එය උතුරු තමිල්නාඩුව දෙසට ගොස් පසුව උතුරු දෙසට ගමන් කර 2023 දෙසැම්බර් 05 දින වන විට දකුණු අන්දා පුදේශයේ වෙරළ තීරයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල යාතුා කිරීම අවදානම් බැවින් නැවත දැනුම් දෙනතුරු එම මුහුදු පුදේශයට යාතුා නොකරන ලෙස සහ සෙසු මුහුදු පුදේශවල අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ධීවර සහ නාවික පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

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

#### වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරේ සිට මන්නාරම,කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රානුී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

#### සළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී.(30-40) පමණ වේ. මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය වීටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය වීටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

## මුහුලද් ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ. සෙසු මුහුදු පුදේශ ද විටින් විට රළු විය හැක.

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.



# 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 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 05.30 a.m. on 04 December 2023

The Cyclonic storm "MICHAUNG" (PRONOUNCED AS "MIGJAUM") over Southwest Bay of Bengal was located near latitude 12.8°N and longitude 81.6°E, at 2330hrs of 03 December and about 365 km northeast of Jaffna. The system is expected to intensify further and move northwestward away from Sri Lanka towards North Tamil Nadu coast of India. Thereafter, it would move northwards and cross South Andhra Pradesh coasts around December 05, 2023.

It is dangerous to engage in activities in the sea areas off the coast extending from Mannar to Trincomalee via Kankasanthurai. Therefore, Naval and fishing communities are advised not to venture into the above sea areas until further notice.

Naval and fishing communities are engaged in activities in the other sea areas around the island are request to be vigilant.

Fishing and naval community are 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 off the coast extending from Kankasanthurai to Hambantota via Mannar, Colombo and Galle. Showers or thundershowers will occur at several places in the other sea areas around the island particularly during the evening or night.

#### Winds:

Winds will be South-westerly and wind speed will be (30-40) kmph in the sea areas around the island. Wind speed may increase up to (60-70) kmph in the sea areas off the coast extending from Mannar to Trincomalee via Kankasanthurai and up to (50-55) kmph in the other sea areas around the island.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Mannar to Trincomalee via Kankasanthurai will be very rough at times. The other sea areas around the Island can be rough at times.

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