## බහු දින යාතුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශය සඳහා (2023 දෙසැම්බර් මස 05 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සදහා නිකුත් කරන ලදි.)

## දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

බටහිර-මධාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "මිජවුම්" (MICHAUNG) වණ්ඩ සුළිකුණාටුව, දෙසැම්බර් 04 දින පැය 2330 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 14.5° සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 80.3° ආසන්න පුදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මී. 520 ක් පමණ උතුරු දෙසින් පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය උතුරු දෙසට ගමන් කර අද, දෙසැම්බර් 05 දින පැය 1130 වන විට දකුණු අන්දා පුදේශයේ වෙරළ තී්රයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

මේ අනුව, දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි "මිජවුම්" චණ්ඩ සුළි කුණාටුවේ බලපෑම කුමයෙන් අඩු වෙමින් පවතී.

### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු පුදේශවල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

## සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී.(30-40) පමණ වේ. හලාවත සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තුිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

#### මූහුලද් ස්වභාවය:

හලාවත සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

### <u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

බටහිර-මධාම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති "මිජවුම්" (MICHAUNG) චණ්ඩ සුළි කුණාටුව, දෙසැම්බර් 04 දින පැය 2330 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ  $14.5^\circ$  සහ නැගෙනහිර දේශාංශ  $80.3^\circ$  ආසන්න පුදේශයේ, යාපනයේ සිට කි.මි. 520 ක් පමණ උතුරු දෙසින් පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය උතුරු දෙසට ගමන් කර අද, දෙසැම්බර් 05 දින පැය 1130 වන විට දකුණු අන්දුා පුදේශයේ වෙරළ තී්රයෙන් ගොඩබිමට ඇතුළුවනු ඇතැයි බලාපොරොත්තුවේ.

# කාලගුණික තත්ත්වය:

10N- 18N, 80E-88E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

10N - 18N, 80E-85E: වාමාවර්තව /පැ.කි.මී. (50-60), විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා.05N-10N, 80E-85E: නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.

EQ- 05N, 85E-100E : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20)

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුලද් ස්වභාවය:

10N - 18N, 80E-85E : රළු සිට ඉතා රළු , විටින් විට දළ රළු දක්වා.

05N-10N, 80E-85E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු , විටින් විට රළු දක්වා.

මසසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

## අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 10N, 60E-75E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ- 10N, 75E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සූළං තත්ත්වය:

EQ-08N, 60E-80E: නිරිත දෙසින්/ පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.15N-20N, 60E-73E: ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

10N-15N, 60E-75E : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ඊසාන සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් /පැ කි.මී. (10-20).

මුහුලද් ස්වභාවය

EQ-08N, 60E-80E: කරමක් රඑ, විටින් විට රඑ දක්වා.15N-20N, 60E-73E: මද වශයෙන් රඑ සිට තරමක් රඑ.

10N-15N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රඑ.

# දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

 03S -10S, 80E-95E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 සෙසු මුහුදු පුදේශ
 : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සූළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

EQ-05S, 70E-90E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රඑ.

\*\*ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමහ එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

කාලගුණ විදාහඥ

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

# **WEATHER FORECAST FOR MULTI-DAY BOATS**

## For the sea areas in between 20N - 10S and 60E-100E

(Issued at 07.00 a.m. on 05 December 2023, for next 24hours)

## Sea areas around the Island

The Severe Cyclonic Storm "MICHAUNG" (PRONOUNCED AS "MIGJAUM") over West-Central Bay of Bengal was located near latitude 14.5°N and longitude 80.3°E, at 2330hrs of 04 December, about 520km North of Jaffna. The system is likely to move northwards and cross South Andhra Pradesh coasts around 1130hrs today, December 05, 2023.

Hence, the effect on the weather in the sea areas around the island by the severe cyclonic storm "MIGJAUM" is gradually decreasing.

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

Showers or thundershowers will occur at several places in the sea areas off the coast extending from Puttalam 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 (45-50) kmph in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai and from Hambanthota to Pottuvil.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Chilaw to Trincomalee via Mannar and Kankasanthurai and from Hambanthota to Pottuvil can be rough at times.

## **Bay of Bengal**

The Severe Cyclonic Storm "MICHAUNG" (PRONOUNCED AS "MIGJAUM") over West-Central Bay of Bengal was located near latitude 14.5°N and longitude 80.3°E, at 2330hrs of 04 December, about 520km North of Jaffna. The system is likely to move northwards and cross South Andhra Pradesh coasts around 1130hrs today, December 05, 2023.

## Weather:

10N- 18N, 80E-88E : Showers or thundershowers over most places. Other sea areas : Showers or thundershowers at several places.

### Winds:

10N - 18N, 80E-85E : Anticlockwise / (50-60) kmph, gusting up to (70-80) kmph. 05N-10N, 80E-85E : South-westerly / (20-30) kmph, gusting up to (40-50) kmph.

EQ- 05N, 85E-100E : Variable / (10-20) kmph

Other sea areas : South-easterly or Variable / (20-30) kmph.

## State of the Sea:

10N - 18N, 80E-85E : Rough to very rough, high at times.

05N-10N, 80E-85E : Moderate to fairly rough, rough at times.

Other sea areas : Slight to moderate.

## **Arabian Sea**

### Weather:

EQ- 10N, 60E-75E : Showers or thundershowers over most places. EQ- 10N, 75E-80E : Showers or thundershowers at several places. : Showers or thundershowers at a few places.

## Winds:

EQ-08N, 60E-80E: South-westerly / (30-40) kmph, gusting up to (50-60) kmph.

15N-20N, 60E-73E : North-easterly / (30-40) kmph, gusting up to 50 kmph.

10N-15N, 60E-75E : South-westerly to North-westerly / (20-30) kmph, gusting up to 40 kmph.

Other sea areas : North-easterly to North-westerly / (10-20) kmph.

State of the Sea:

EQ-08N, 60E-68E : Fairly rough, rough at times. 15N-20N, 60E-73E : Moderate to fairly rough.

10N-15N, 60E-75E : Moderate.

Other sea areas : Slight to moderate.

## **South Indian Ocean:**

## Weather:

03S -10S, 80E-95E : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

## Winds:

05S-10S, 60E-100E : South-easterly / (20-30) kmph, gusting up to 40 kmph.

EQ-05S, 70E-90E : South-easterly / (20-30) kmph.

Other sea areas : South-easterly or Variable / (10-20) kmph.

## State of the Sea:

05S-10S, 60E-100E : Moderate.

Other sea areas : Slight to Moderate.

**Duty-Meteorologist** 

Department of Meteorology

<sup>\*\*</sup>Temporary strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.