# බහු දින යාතුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශ සඳහා (2024 සැප්තැම්බර් මස 10 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදි.)

# දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

## වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

# සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා වැඩි විය හැක.

තුිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

## මුහුදේ ස්වභාවය:

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු වේ.

තිුකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

# <u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

ඔඩිෂා වෙරල ආශිත මුහුදු පුදේශයේ පැවති ගැඹුරු පීඩන අවපාතය, පීඩන අවපාතයක් දක්වා දුර්වලවී ඊයේ (සැප්තැම්බර් 9) 1800UTC වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 21.4ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 84.5ත් ආශිතව පැවතිණි.

මෙම පද්ධතිය තවදුරටත් දුර්වල වනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වන අතර එම පද්ධතිය පිළිබඳව නිකුත් කරනු ලබන අවසන් නිවේදනයයි.

## කාලගුණික තත්ත්වය:

13N-20N, 93E-100E: බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.සෙසු මුහුදු පුදේශ: ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

# සුළං තත්ත්වය:

05N - 20N, 80E-92E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා. 08N - 20N, 92E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා. සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (25-35).

# මූහුලද් ස්වභාවය:

05N - 20N, 80E-92E : රඑ, විටින් විට ඉතා රඑ 08N - 20N, 92E-100E : තරමක් රඑ, විටින් විට රඑ

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මද වශයෙන් රළු.

## අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

 04N - 08N, 70E-80E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

**08N - 16N, 60E-75E** : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට

පැ.කි.මී.50දක්වා.

**05N - 10N, 75E-80E** : බස්නාහිර දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුලද් ස්වභාවය:

 08N - 16N, 60E-75E
 : තරමක් රඑ සිට රඑ.

 05N - 10N, 75E-80E
 : තරමක් රඑ සිට රඑ.

 සෙසු මුහුදු පුදේශ
 : මඳ වශයෙන් රඑ.

# දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

 02S-07S, 85E-100E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

03S-10S, 80E-100E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා. සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිණිකොන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුලද් ස්වභාවය:

03S-10S, 80E-100E : කරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මඳ වශයෙන් රඑ.

\*\*ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළ $\circ$  සමහ එම මුහුදු පුලද්ශ 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 10 September 2024, for next 24 hours)

# Sea areas around the Island

### Condition of Rain:

Showers or thundershowers may occur in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

### Winds:

Winds will be south-westerly in direction and wind speed will be (30-40) kmph.

Wind speed can increase up to (60-65) kmph at times in the sea areas off the coasts extending from Matara to Pottuvil via Hambantota and from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar.

Wind speed can increase up to about **50 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai and from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

### State of Sea:

The sea areas off the coasts extending from Matara to Pottuvil via Hambantota and from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar will be rough or very rough at times.

The sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai and from Puttalam to Matara via Colombo and Galle will be fairly rough at times.

# **Bay of Bengal**

The Deep Depression located over the Odisha coast has weaken into a Depression and was located near 21.4N and 84.5E at 1800UTC yesterday (9th of September). It is very likely to weaken further.

This is the final bulletin in this regard.

### Weather:

**13N-20N, 93E-100E** : Showers or thundershowers at most places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

# Winds:

05N - 20N, 80E-92E : South-westerly / (40-50) kmph; gusting up to (60-70) kmph. 08N - 20N, 92E-100E : South-westerly / (30-40) kmph; gusting up to 50 kmph.

Other sea areas : South-westerly or Variable / (25-35) kmph.

### State of the Sea:

05N - 20N, 80E-92E : Rough, very rough at times.

**08N - 20N, 92E-100E**: Fairly rough to rough.

Other sea areas : Moderate.

### **Arabian Sea**

# Weather:

**04N - 08N, 70E-80E** : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

**08N - 16N, 60E-75E** : South-westerly to Westerly / (30-40) kmph; gusting up to 50 kmph.

**05N - 10N, 75E-80E**: Westerly / (30-40) kmph; gusting up to (50-60) kmph.

Other sea areas : South-westerly or Variable / (25-35) kmph.

State of the Sea:

**08N - 16N, 60E-75E** : Fairly rough to rough. **05N - 10N, 75E-80E** : Fairly rough to rough.

Other sea areas : Moderate.

# **South Indian Ocean:**

Weather:

**02S-07S, 85E-100E** : Showers or thundershowers at most places. Cher sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

**03S-10S, 80E-100E** : South-easterly / (30-40) kmph; gusting up to (50-60) kmph.

Other sea areas : South-easterly or Variable / (30-40) kmph.

State of the Sea:

**03S-10S, 80E-100E**: Fairly rough, rough at times.

Other sea areas : Moderate.

\*\*Temporary strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.



**Duty-Meteorologist** 

Department of Meteorology