## බහු දින යානුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශ සදහා (2024) සැප්තැම්බර් මස 05 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සදහා නිකුත් කරන ලදි.)

## දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

#### වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. නැගෙනහිර මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක 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.

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා හලාවත දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (55-60)** දක්වා වැඩි විය හැක.

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

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා හලාවත දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම දක්වා සහ හලාවත සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට 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.

# බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

07N-18N, 80E-100E : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ-05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

05N - 18N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා. සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුලද් ස්වභාවය:

05N - 18N, 80E-100E : තරමක් රඑ, විටින් විට රඑ සිට ඉතා රඑ දක්වා. සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානාා ස්වභාවයේ සිට මඳ වශයෙන් රඑ දක්වා.

# අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ - 05N, 75E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

# සුළං තත්ත්වය:

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

පැ.කි.මී.(50-60) දක්වා.

EQ - 10N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් /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).

මුහුලේ ස්වභාවය:

 10N - 20N, 60E-75E
 : තරමක් රඑ සිට රඑ.

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

 සෙසු මුහුදු පුදේශ
 : මඳ වශයෙන් රඑ.

# දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

## කාලගුණික තත්ත්වය

EQ-05S, 75E-88E : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

04S-10S, 60E-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. (20-30).

මුහුලද් ස්වභාවය:

04S-10S, 60E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

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

# Sea areas around the Island

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

Showers or thundershowers may occur at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle. Showers or thundershowers may occur at a few places in the eastern sea areas during the afternoon or night.

#### Winds:

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

Wind speed can increase up to **(55-60) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Mannar to Chilaw via Puttalam and from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota.

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

#### State of Sea:

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

The sea areas off the coasts extending from Kankasanthurai to Mannar and from Chilaw to Galle via Colombo may be fairly rough at times.

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

#### **Bay of Bengal**

#### Weather:

07N-18N, 80E-100E : Showers or thundershowers at most places. EQ-05N, 80E-100E : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

#### Winds:

05N - 18N, 80E-100E : South-westerly / (40-50) kmph; gusting up to (60-65) kmph.

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

#### State of the Sea:

05N - 18N, 80E-100E : Fairly rough, rough to very rough at times.

Other sea areas : Slight to moderate.

# <u>Arabian Sea</u>

#### Weather:

EQ - 05N, 75E-80E : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

#### Winds:

10N - 20N, 60E-75E : South-westerly to Westerly / (30-40) kmph; gusting up to (50-60) kmph. EQ - 10N, 75E-80E : Westerly to South-westerly / (30-40) kmph; gusting up to (50-60) kmph.

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



# State of the Sea:

10N - 20N, 60E-75E : Fairly rough to rough. EQ - 10N, 75E-80E : Fairly rough to rough.

Other sea areas : Moderate.

# **South Indian Ocean:**

#### Weather:

EQ-05S, 75E-88E : Showers or thundershowers at most places. Other sea areas : Showers or thundershowers at several places.

#### Winds:

04S-10S, 60E-100E : South-easterly / (30-40) kmph; gusting up to (50-60) kmph.

Other sea areas : South-easterly or Variable / (20-40) kmph.

#### State of the Sea:

04S-10S, 60E-100E : Fairly rough, rough at times.

Other sea areas : Slight to moderate.

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



**Duty-Meteorologist** 

Department of Meteorology