

## කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

#### බහු දින යාතුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශ සඳහා (2025 ජූලි මස 22 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදි.)

#### <u>දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ</u>

## වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ.

#### සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-45) පමණ වේ.

හලාවත සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා ඉහළ යා හැක. හලාවත සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තුිකුණාමලය හරහා වාකරේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

#### මුහුලද් ස්වභාවය:

හලාවත සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු වේ. ඉදිරි පැය 24 සදහා මෙම මුහුදු පුදේශවල යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

හලාවත සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා සහ මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ තිකුණාමලය හරහා වාකරේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු සිට රළු දක්වා විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 - 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ). මේ හේතුවෙන් පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන පුදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳව, අවධානයෙන් පසු වන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

## <u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

#### කාලගුණික තත්ත්වය:

 13N - 20N, 80E-100E
 : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 10N - 13N, 80E-100E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

#### සුළං තත්ත්වය:

05N - 18N, 85E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (45-55) ; විටින් විට පැ.කි.මී. (65-75) දක්වා. 05N - 18N, 80E-85E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (35-45) ; විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා. සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (25-35).



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

මුහුලද් ස්වභාවය:

05N - 18N, 85E-100E : රළු; විටින් විට ඉතා රළු දක්වා. 05N - 18N, 80E-85E : රළු; විටින් විට ඉතා රළු දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මද වශයෙන් රළු.

## අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N - 20N, 72E-78E සහ 05N-10N, 68E-78E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

05N - 10N, 65E-68E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

10N - 20N, 60E-65E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (45-55) ; විටින් විට පැ.කි.මී.(65-75) දක්වා.

10N - 20N, 65E-75E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (35-45) ; වීටින් වීට පැ.කි.මී.(50-60)

දක්වා.

05N - 10N, 60E-65E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-40) ; විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60)

දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ බස්නාහිර දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

10N - 20N, 60E-65E: රළ; විටින් විට ඉතා රළු දක්වා.10N - 20N, 65E-75E: තරමක් රළ, විටින් විට රළු දක්වා.05N - 10N, 60E-65E: තරමක් රළ, විටින් විට රළු දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මඳ වශයෙන් රළු.

#### දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය :

EQ - 10S, 85E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. සෙසු මුහුදු පුදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05S - 10S, 60E-65E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40) ; විටින් විට පැ.කි.මී. **50** දක්වා.

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

මුහුලද් ස්වභාවය:

 05S - 10S, 60E-65E
 : මඳ වශයෙන් රඑ; විටින් විට තරමක් රඑ දක්වා.

 සෙසු මුහුදු පුදේශ
 : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මඳ වශයෙන් රඑ දක්වා.

\*\*ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළ $\circ$  සමහ එම මුහුදු පුලද්ශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

# Weather forecast for multi-day boats For the sea areas in between 20N - 10S and 60E-100E

(Issued at 07.00 a.m. on 22 July 2025, for next 24 hours)

#### Sea Areas Around the island

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

Showers will occur at times in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Matara via Colombo and Galle.

#### Winds:

Winds will be Westerly to South-westerly and wind speed will be (35-45) kmph.

Wind speed can increase up to **(60-70)** kmph at times in the sea areas off the coast extending from Chilaw to Mannar via Puttalam and from Galle to Pottuvil via Hambantota.

Wind speed can increase up to **(50-60)** kmph at times in the sea areas off the coast extending Chilaw to Galle via Colombo and from Mannar to Vakarai via Kankasanthurai and Trincomalee.

#### State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Chilaw to Mannar via Puttalam and from Galle to Pottuvil via Hambantota will be rough or very rough at times. **Naval and fishing communities are advised not to venture into these sea areas for next 24 hours.** 

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

The wave height (about 2.5 - 3.0 m) may increase in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota. Therefore, there is a possibility that nearshore sea areas extending from Puttalam to Pottuvil via Colombo, Galle and Hambantota may experience surges due to sea waves.

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

#### **Bay of Bengal**

#### Weather:

13N - 20N, 80E-100E : Showers or thundershowers at most places.
10N - 13N, 80E-100E : Showers or thundershowers at several places.
Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

#### Winds:

05N - 18N, 85E-100E : South-westerly / (45-55) kmph; **gusting up to (65-75) kmph.** 05N - 18N, 80E-85E : South-westerly / (35-45) kmph; **gusting up to (55-65) kmph.** 

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



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

#### State of the Sea:

05N - 18N, 85E-100E : Rough; very rough at times. 05N - 18N, 80E-85E : Rough; very rough at times.

Other sea areas : Moderate.

#### **Arabian Sea**

#### Weather:

05N - 20N, 72E-78E and 05N-10N, 68E-78E : Showers or thundershowers at most places.

05N - 10N, 65E-68E : Showers or thundershowers at several places.

Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

10N - 20N, 60E-65E : South-westerly / (45-55) kmph; gusting up to (65-75) kmph.

10N - 20N, 65E-75E : South-westerly to Westerly / (35-45) kmph; **gusting up to (50-60) kmph.** 

05N - 10N, 60E-65E : South-westerly / (30-40) kmph; gusting up to (50-60) kmph.

Other sea areas : South-westerly or Westerly / (30-40) kmph.

#### State of the Sea:

10N - 20N, 60E-65E : **Rough; very rough at times.** 10N - 20N, 65E-75E : Fairly rough, rough at times. 05N - 10N, 60E-65E : Fairly rough, rough at times.

Other sea areas : Moderate.

## **South Indian Ocean:**

#### Weather:

EQ - 10S, 85E-100E : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

#### Winds:

05S - 10S, 60E-65E : South-easterly / (30-40) kmph; gusting up to 50 kmph.

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

#### State of the Sea:

05S - 10S, 60E-65E : Moderate, fairly rough at times.

Other sea areas : Slight to moderate.

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