

# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

# TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

### බහු දින යානුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර ඉද්ශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු පුදේශ සඳහා (2024 ජුලි මස 26 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදි.)

### දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

# වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇතිවේ.

#### සුළහ:

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

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

තුිකුණාමලය සිට මුලතිව් හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. 50** දක්වා වැඩි විය හැක.

### මුහුදේ ස්වභාවය:

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

තුිකුණාමලය සිට මුලතිව් හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

### <u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

සක්‍රීය නිරිතදිග මෝසම් කාලගුණය නිසා බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ (උතුරු අක්ෂාංශ 13 ත් 20 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 87 සහ 93 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල) ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 70-80) පැවතිය හැකි අතර මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක. මෙම මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

#### කාලගුණික තත්ත්වය:

10N - 20N, 90E-100E : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

05N - 10N, 83E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

### සුළං තත්ත්වය:

12N - 20N, 80E-95E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (50-60); විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා. 06N - 12N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා.

03N-06N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40). සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිනිකොන දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).

### මූහුලද් ස්වභාවය:

12N - 20N, 80E-95E : රළු සිට ඉතා රළු දක්වා.

06N - 12N, 80E-100E : තරමක් රඑ සිට රඑ, විටින් විට ඉතා රඑ. 03N-06N, 80E-100E : මද වශයෙන් රඑ සිට තරමක් රඑ දක්වා

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



# කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP: 011 2686686 Fax: 011 2691443 F-mail: metnmc@gmail

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

## අරාබි මුහුද

සක්‍රීය නිරිතදිග මෝසම් කාලගුණය නිසා අරාබි මුහුදු පුදේශයේ (උතුරු අක්ෂාංශ 10 ත් 23 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 55 සහ 70 ත් අතර මුහුදු පුදේශවල) ඉතා තද සුළං (පැ.කි.මී. 70-80) පැවතිය හැකි අතර මුහුදු පුදේශ ඉතා රළු විය හැක. මෙම මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

 05N-20N, 72E-80E
 : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 EQ-05N, 60E-80E
 : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 05N-10N, 63E-70E
 : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

10N - 20N, 60E - 75E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (50-60); විටින් විට පැ.කි.මී.(70-80) දක්වා.

06N - 10N, 60E - 80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (40 - 50); විටින් විට පැ.කි.මී.

60 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිනිකොන දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුලද් ස්වභාවය:

10N - 20N, 60E-75E : රළු සිට ඉතා රළු දක්වා. 06N - 10N, 60E-80E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානාෳ ස්වභාවයේ සිට මඳ වශයෙන් රළු දක්වා.

### දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

EQ-04S, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි. 05S-10S, 65E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

05S - 10S, 60E - 100E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (40 - 50); විටින් විට පැ.කි.මී. (60 - 70) දක්වා.

මසසු මුහුදු පුදේශ : ගිණිකොන /පැ.කි.මී. (30-40) දක්වා.

මුහුලද් ස්වභාවය:

05S -10S, 60E-100E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා, විටින් විට ඉතා රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මඳ වශයෙන් රඑ.

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

කාලගුණ විදාහඥ

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව.



# කාලගුණ විදාහ 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 26 July 2024, for next 24 hours)

### Sea areas around the Island

### **Condition of Rain:**

Several spells of showers will occur in the sea areas off the coast extending from Colombo to Matara via Galle.

#### Winds:

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

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

Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai via Mullaitivu.

### State of Sea:

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

The sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kankasanthurai via Mullaitivu can be rough at times.

Naval and fishing communities are requested to be attentive in this regard.

# **Bay of Bengal**

Very strong winds (70-80) kmph, and very rough seas are likely over Bay of Bengal (in sea areas bounded by (13N - 20N) and (87E - 93E)) due to the active south-west monsoonal condition. Naval and fishing communities are advised not to venture into the above sea areas until further notice.

### Weather:

10N - 20N, 90E-100E : Showers or thundershowers at most places.
05N - 10N, 83E-100E : Showers or thundershowers at several places.
Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

#### Winds:

12N - 20N, 80E-95E : South-westerly / (50-60) kmph; gusting up to (70-80) kmph. 06N - 12N, 80E-100E : South-westerly / (40-50) kmph; gusting up to (60-65) kmph.

03N-06N, 80E-100E : South-westerly / (30-40) kmph.
Other sea areas : South-easterly / (20-30) kmph.

#### State of the Sea:

12N - 20N, 80E-95E : Rough to very rough.

06N - 12N, 80E-100E : Fairly rough to rough, very rough at times.

03N-06N, 80E-100E : Moderate to fairly rough,

Other sea areas : Slight to moderate.



# කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

**Department of Meteorology** 

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

### **Arabian Sea**

Very strong winds (70-80) kmph, and very rough seas are likely over Arabian Sea area (in sea areas bounded by (10N - 23N) and (55E - 70E)) due to the active south-west monsoonal condition. Naval and fishing communities are advised not to venture into the above sea areas until further notice.

Weather:

05N-20N, 72E-80E
 EQ-05N, 60E-80E
 Showers or thundershowers at several places
 Showers or thundershowers at a few places
 Showers or thundershowers at a few places.

Other sea areas : Mainly fair weather.

Winds:

10N - 20N, 60E-75E : South-westerly / (50-60) kmph; gusting up to (70-80) kmph.

06N - 10N, 60E-80E : Westerly to South-westerly / (40-50) kmph; gusting up to 60 kmph.

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

State of the Sea:

10N - 20N, 60E-75E : Rough to very rough.
06N - 10N, 60E-80E : Fairly rough to rough.
Other sea areas : Slight to moderate.

### **South Indian Ocean:**

Weather:

EQ-04S, 60E-80E : Showers or thundershowers at several places. 05S-10S, 65E-90E : Showers or thundershowers at a few places.

Other sea areas : Mainly fair weather.

Winds:

05S -10S, 60E-100E : South-easterly / (40-50) kmph; gusting up to 60 kmph.

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

State of the Sea:

05S -10S, 60E-100E : Fairly rough to rough, very rough at times.

Other sea areas : Moderate.

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

**Duty-Meteorologist** 

Department of Meteorology