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

(Issued at 07.00 a.m. on 20 September 2024, for next 24 hours)

Sea areas around the Island

Condition of Rain:

Showers or thundershowers may occur at several places in the sea areas off the coast extending from Colombo to Hambantota via Galle.

Winds:

Winds will be Westerly or South-westerly in direction 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 Matara to Pottuvil via Hambantota and from Kankasanthurai to Puttalam via Mannar.

Wind speed can increase up to about **(45-50) 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 at times.

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

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

Bay of Bengal

Weather:

EQ-18N, 90E-100E : Showers or thundershowers at most places. EQ-05N, 80E-90E : Showers or thundershowers at several places. : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

EQ-11N , 80E-100E : South-westerly / (45-55) kmph; gusting up to 60 kmph. 11N - 15N, 85E-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:

EQ - 11N, 80E-100E : Fairly rough, rough at times.

10N - 18N, 85E-100E : Moderate, fairly rough to rough at times.

Other sea areas : Slight to moderate.



Arabian Sea

Weather:

05N- 10N, 60E-70E : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

EQ - 10N, 75E-80E : Westerly to South-westerly / (40-50) kmph; gusting up to 55kmph.

Other sea areas : South-westerly to North-westerly/ (25-35) kmph.

State of the Sea:

EQ – 10N, 75E-80E : Fairly rough to rough Other sea areas : Slight to moderate.

South Indian Ocean:

Weather:

EQ-05S, 75E-85E : Showers or thundershowers at most places.
03S-10S, 60E-75E : Showers or thundershowers at several places.
Cher sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

o5S-10S, 65E-90E : South-easterly / (30-40) kmph; gusting up to 50kmph. EQ-05S, 60E-80E : South-easterly / (25-35) kmph; gusting up to 45kmph.

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

State of the Sea:

05S-10S, 65E-90E : Fairly rough to rough. EQ-05S, 60E-80E : Moderate to fairly rough. Other sea areas : Slight to moderate.

^{**}Temporary strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.



Duty-Meteorologist
Department of Meteorology

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 20 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදි.)

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළහ

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්නාහිර හෝ 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 දක්වා වැඩි විය හැක.

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය දක්වා සහ පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (45-50)** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලේ ස්වභාවය:

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

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

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.

<u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

කාලගුණික තත්ත්වය:

 EQ-18N, 90E-100E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 EQ -05N, 80E-90E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

 EQ - 11N, 80E-100E
 : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (45-55); විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා.

 11N - 15N, 85E-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:

EQ - 11N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

10N - 18N, 85E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.

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



අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N- 10N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. සෙසු මුහුදු පුදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සූළං තත්ත්වය:

EQ - 10N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට

පැ.කි.මී. 55 දක්වා.

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

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

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

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

 EQ-05S, 75E-85E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 03S-10S, 60E-75E
 : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

05S-10S, 65E-90E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා. EQ-05S, 60E-80E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35)); විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිණිකොන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුලද් ස්වභාවය:

05S-10S, 65E-90E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.

EQ-05S, 60E-80E : මඳ වශයෙන් රළු සිට තරමක් 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.