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 ජුනි මස 12 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සදහා නිකුත් කරන ලදි.)

<u>දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ</u>

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා කල්පිටිය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක. පොතුවිල් සිට මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

තිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා කල්පිටිය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රඑ විය හැක. පොතුවිල් සිට මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රඑ විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට 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.

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:

 15N - 20N, 85E-100E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 08N - 15N, 80E-85E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

05N - 20N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා.

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

මුහුලද් ස්වභාවය:

05N - 20N, 80E-100E : තරමක් රළු සිට රළු. සෙසු මුහුදු පුදේශ : මඳ වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

 05N - 20N, 70E-80E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 EQ - 05N, 60E-65E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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



සුළං තත්ත්වය:

07N - 20N, 60E-67E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා. 05N - 10N, 75E-80E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-65) දක්වා. 05N - 20N, 67E-75E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට

පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

07N - 20N, 60E-80E : තරමක් රළු සිට රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මඳ වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

03S -10S, 60E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

05S -10S, 60E-77E : ගිණිකොන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට

පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිණිකොන සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුලද් ස්වභාවය:

05S -10S, 60E-77E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.

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

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

කාලගුණ විදාහඥ,

කාලගුණ විදාහඥ, කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව.

Weather forecast for multi-day boats

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

(Issued at 07.00 a.m. on 12 June 2024, for next 24hours)

Sea areas around the Island

Condition of Rain:

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

Winds

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

Wind speed may increase up to **(60-70) kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Trincomalee to Kalpitiya via Kankasanthurai and Mannar and in the sea areas off the coasts extending from Hambantota to Pottuvil. Wind speed may increase up to **60 kmph** at times in the sea areas off the coasts extending from Pottuvil to Batticaloa.

State of Sea:

The sea areas extending from Trincomalee to Kalpitiya via Kankasanthurai and Mannar and from Hambantota to Pottuvil can be very rough at times. The sea areas extending from Pottuvil to Batticaloa can be rough at times.

The sea areas off the coasts extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle can be fairly rough at times.

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

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

Bay of Bengal

Weather:

15N - 20N, 85E-100E : Showers or thundershowers at most places.
08N - 15N, 80E-85E : Showers or thundershowers at several places.
0ther sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

05N - 20N, 80E-100E : South-westerly / (30-40) kmph; gusting up to (55-65) kmph.

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

State of the Sea:

05N - 20N, 80E-100E: Fairly rough to rough.

Other sea areas : Moderate.

Arabian Sea

Weather:

05N - 20N, 70E-80E
 EQ - 05N, 60E-65E
 Other sea areas
 Showers or thundershowers at several places.
 Showers or thundershowers at a few places.



Winds:

07N - 20N, 60E-67E : South-westerly / (30-40) kmph; gusting up to (55-65) kmph. 05N - 10N, 75E-80E : South-westerly / (30-40) kmph; gusting up to (50-65) kmph.

05N - 20N, 67E-75E : South-westerly to Westerly / (30-40) kmph; gusting up to 50 kmph.

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

State of the Sea:

07N - 20N, 60E-80E : Fairly rough to rough.
Other sea areas : Moderate to fairly rough.

South Indian Ocean:

Weather:

03S -10S, 60E-90E : Showers or thundershowers at several places. Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

05S -10S, 60E-77E : South-easterly to Easterly / (30-40) kmph; gusting up to 50 kmph.

Other sea areas : South-easterly to South-Westerly / (25-35) kmph.

State of the Sea:

05S -10S, 60E-77E : 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