

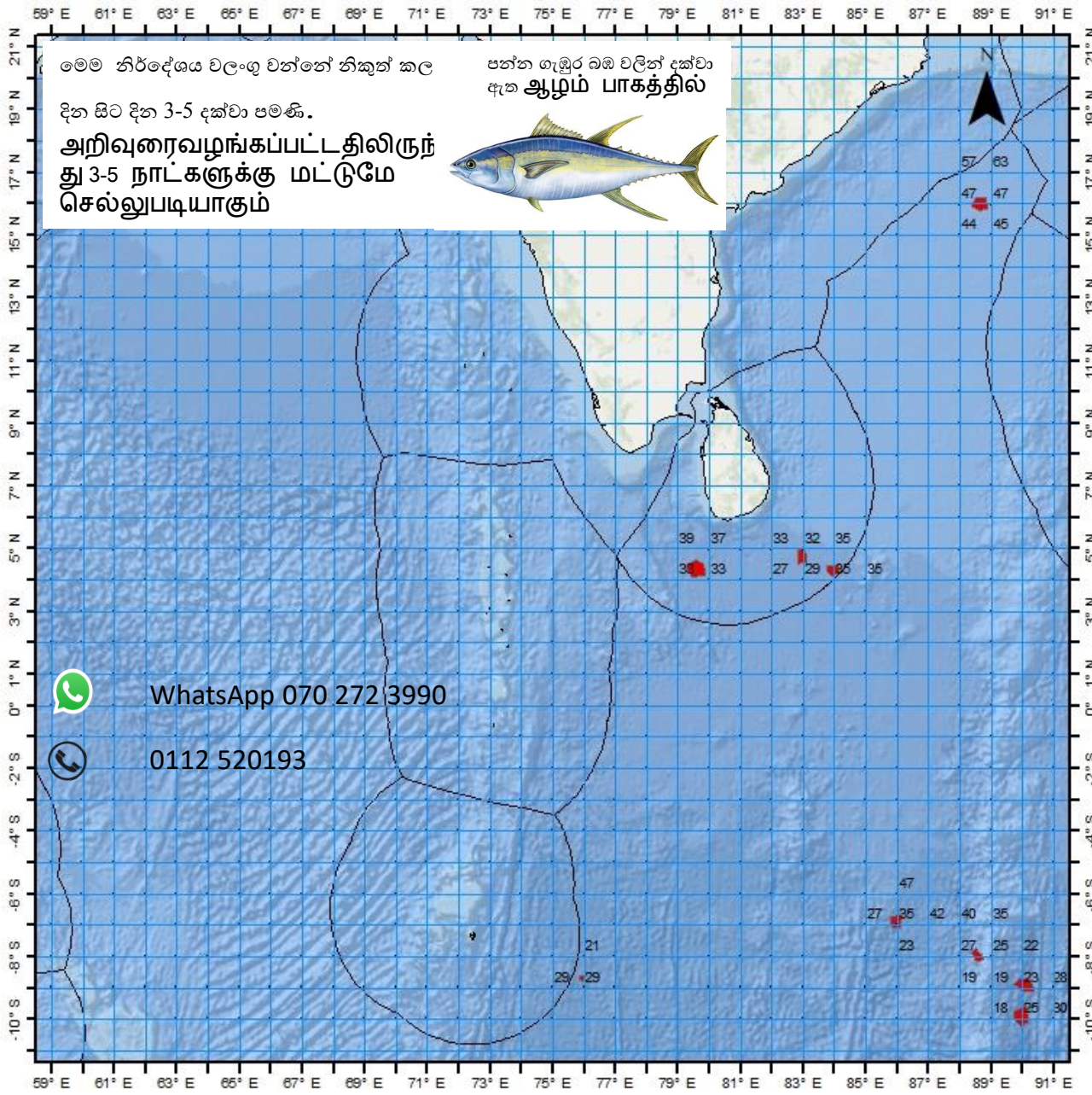


லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ  
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சேலாவ  
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்

---



சூதிக சலச சதீபந் பரூசேசன ஓ சஃபரீதன தியூசீதாயததய  
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள  
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின யாது ஸ்டா மஃசுன் குவசைன ப்ரடேசு பீஃர்டெ  
 ப்ரூக்லர்  
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித்  
 தளங்களுக்கான எதிர்வு கூறல்

திசைகல திசை பிர்சுரிக்கப்பட்ட திகதி:  
**2024-04-19**

தீர்ணாங்கு		தேர்ணாங்கு			குரு ஆழம்
தீர்ணாங்கு	திசை	தீர்ணாங்கு	திசை	குரு	ஆழம்
15	59 N	88	38 E	38	
4	21 N	79	33 E	26	
4	44 N	82	55 E	31	
4	19 N	83	55 E	33	
-8	41 S	75	55 E	46	
-6	52 S	85	57 E	24	
-7	58 S	88	32 E	19	
-8	50 S	89	58 E	23	
-9	52 S	89	52 E	25	

**බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය**

**උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා  
(2024 අප්‍රේල් මස 19 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ**

<b>වැසි තත්ත්වය:</b>
පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.
<b>සුළඟ:</b>
සුළං නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.
<b>මුහුදේ ස්වභාවය:</b>
පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වාත් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.  ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

**බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- EQ - 05N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N - 10N, 80E-85E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 03N- 10N, 85E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (10-30);
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 03N- 10N, 85E-100E : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

**අරාබි මුහුද**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- EQ-05N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-10N, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 05N-15N, 60E- 75E : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).
- EQ -05N, 60E- 80E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 10N-20N, 60E- 75E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.
- EQ -05N, 60E- 80E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ -10S, 80E-95E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

03S -10S, 75E-100E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිණිකොන සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (10-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

04S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළ; විටින් විට තරමක් රළ.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළ.

\*\*ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළං සමඟ එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළ විය හැක.



කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව