



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

---

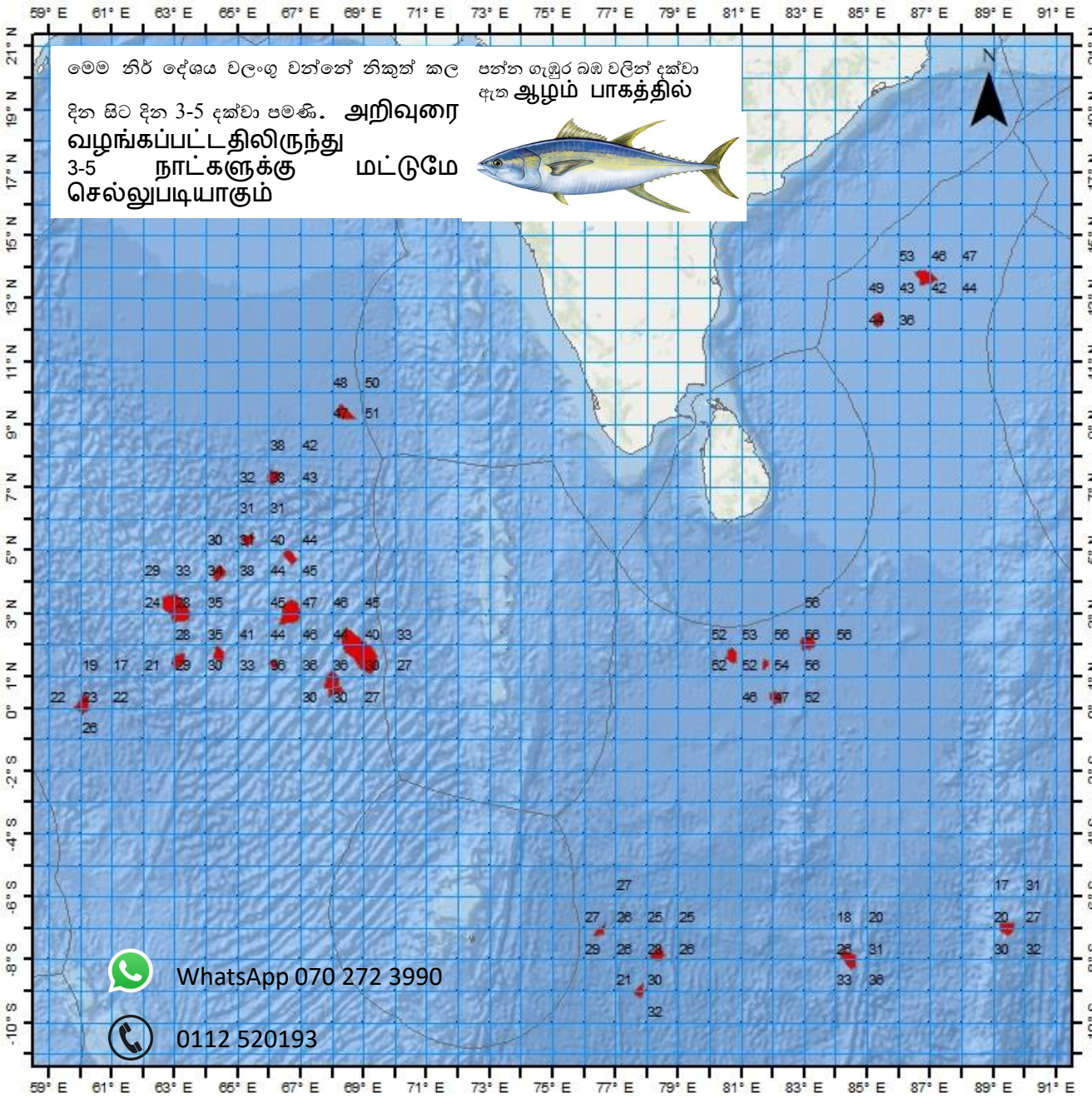


சூதிக சலச சதீசந் சயூரீசன னா சஃலடீரன தியூசீதாயததய  
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள  
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை மீன் பிடிப்பு மீது உலக அளவில் அதிகரிக்கிறது  
 ஆழம் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான  
 எதிர்வு கூறல்

நினைவுகொடுக்கப்பட்ட திகதி :  
**2023-01-25**



மேலே தரப்பட்ட வரைபடம் வந்தால் நினைவுகொடுக்கப்பட்ட திகதி :  
 3-5 நாட்களுக்கு மட்டுமே செல்லுபடியாகும்



WhatsApp 070 272 3990  
 0112 520193

தேயமான நெட்டாங்கு		தனித்தான அகலாங்கு		மீன் பிடிப்பின் அளவு	
அகலம்	நெட்டி	அகலம்	நெட்டி	பிடிப்பின் அளவு	
85	21	E	12	N	44
86	51	E	13	N	46
60	3	E	0	N	23
82	8	E	0	N	47
68	4	E	0	N	36
68	21	E	9	N	47
66	6	E	1	N	36
66	38	E	4	N	44
66	6	E	7	N	38
65	18	E	5	N	31
64	22	E	4	N	34
82	2	E	0	N	47
68	50	E	1	N	40
83	5	E	2	N	56
80	41	E	1	N	53
81	44	E	1	N	54
63	0	E	3	N	28
66	39	E	3	N	47
67	58	E	0	N	36
63	5	E	1	N	28
64	22	E	1	N	35
84	24	E	-7	S	26
77	44	E	-9	S	30
89	27	E	-6	S	20
76	29	E	-7	S	27
78	20	E	-7	S	28

**බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය**  
**උතුරු අක්ෂාංශ 20 න් දකුණු අක්ෂාංශ 10 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 න් 100 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා**  
**(2023 ජනවාරි මස 25 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ**

**වැසි තත්ත්වය:**

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ වල තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි වේ.

**සුළඟ:**

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. හලාවත සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට මාතර හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩිවිය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

හලාවත සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට මාතර හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ පවතී.

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-10N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

04N-10N, 87E-100E සහ 10N-15N, 95E-100E : නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35) ; විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා.  
EQ-04N, 85E-97E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (25-35)  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30) ; විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

04N-10N, 87E-100E සහ 10N-15N, 95E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.  
EQ-04N, 85E-97E : මද වශයෙන් රළු.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු දක්වා, විටින් විට තරමක් රළු

**අරාබි මුහුද**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

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

**සුළං තත්ත්වය:**

05N -08N, 73E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුරු දිශාවේ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.

**දකුණු ඉන්දියානු සාගරය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- EQ-10S, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-05S, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.


**සුළං තත්ත්වය:**

- EQ -05S, 75E-100E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35) ; විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා.
- 05S -10S, 87E-100E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී. (20-30) .
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- EQ -05S, 75E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.
- EQ -10S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු දක්වා, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු දක්වා.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව