



லந்தீகா டீன் மக ப஢ைமீ பூ  
பூனா மன்஑ா஑ விமீ பூரே஑கநந ஑ீலாவ  
ஆழ் க஢ல் மீன்பி஢ித் தளங்களு஑்கான ஑திர்வு கூறல்

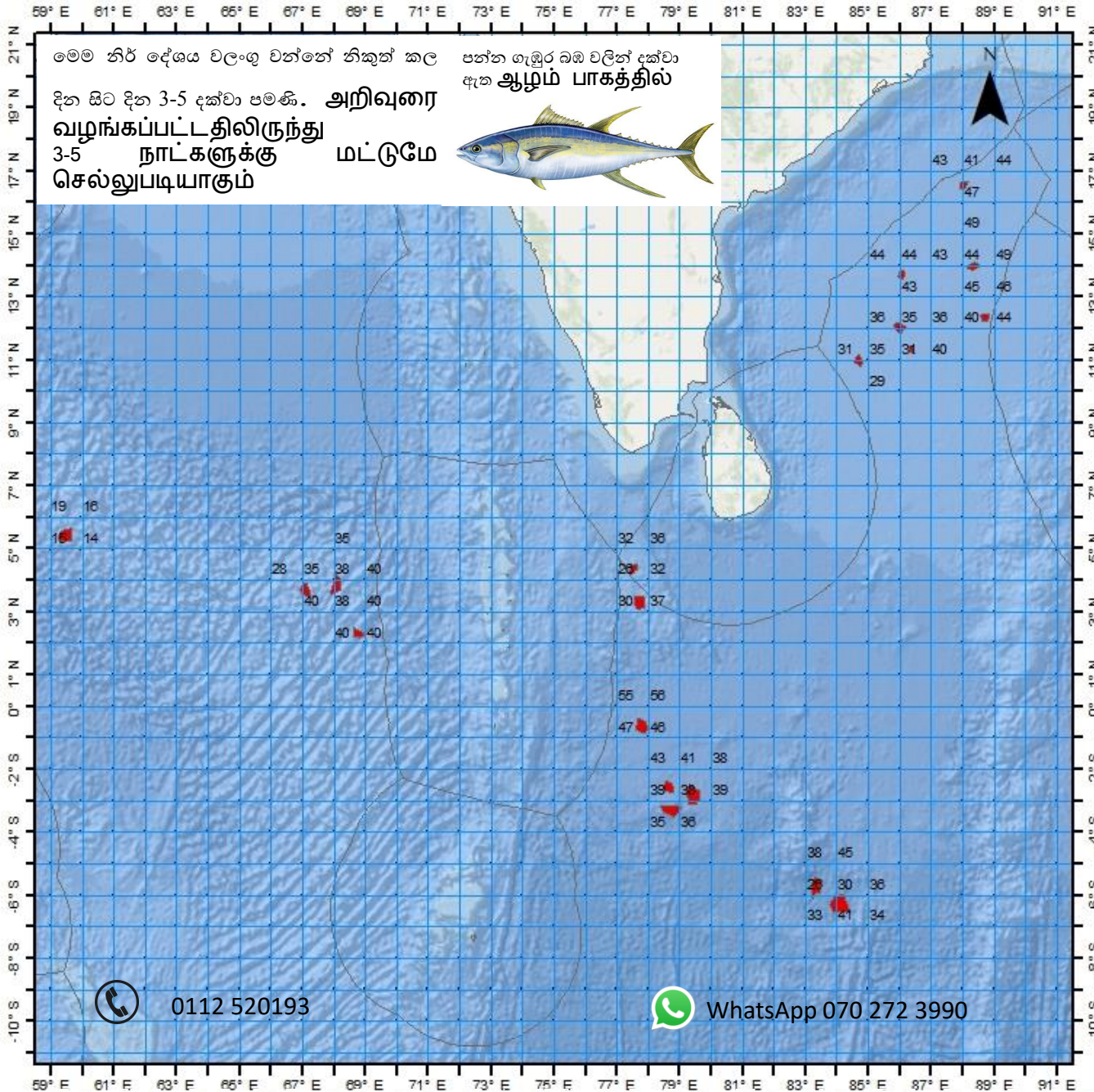
---



஑ானிக ஑ல஑ ஑மீ஑ன் ஑஑ைரீ஑ன ஑ா ஑஑ல஢ீரந நி஑ைரீ஑னா஑நா஑  
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள  
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை மீன் பிடிப்புத் திட்டத்தின் கீழ்  
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான  
 எதிர்வு கூறல்  
 திருச்சி கி.மீ. 100 பிரதேசப் பகுதி :  
**2022-12-12**



தேசம்		அகலம்		நிலை	பகுதி	
நெட்டாங்கு	அகலாங்கு	நெட்டாங்கு	அகலாங்கு			
84	40	E	10	58	N	35
85	57	E	12	1	N	35
86	21	E	11	20	N	31
86	2	E	13	42	N	44
88	40	E	12	21	N	44
88	0	E	16	34	N	41
88	18	E	13	58	N	44
77	46	E	0	37	N	46
59	28	E	5	25	N	15
68	4	E	3	51	N	38
67	5	E	3	41	N	35
68	45	E	2	19	N	40
77	42	E	3	17	N	37
77	29	E	4	20	N	26
79	24	E	-2	49	S	38
78	42	E	-3	17	S	38
78	37	E	-2	34	S	38
83	19	E	-5	43	S	26
84	4	E	-6	17	S	30

**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**  
**(2022 දෙසැම්බර් මස 12 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ**

**වැසි තත්ත්වය:**

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. මධ්‍යම සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

**සුළඟ:**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත සිට ගිණිකොන දක්වා වන දිශාවලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා කොළඹ දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා කොළඹ දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.

**බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 00-08N, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 08-12N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 00-06N, 80E-100E : බටහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 10N-20N, 80E-100E : ඊසාන සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 00-06N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 10N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

**අරාබි මුහුදු**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 00N-08N, 60E-80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10-15N, 70E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 00-10N, 70E-80E : වයඹ සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 00-06N, 60E-70E : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.
- 06-20N, 60E-70E : ඊසාන දෙසින්/(30-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වාමාවර්තව හුමණය වේ / පැ.කි.මී. (15-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 00-10N, 70E-80E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ, විටින් විට රළ.
- 00-06N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ දක්වා.
- 06-20N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළ
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

**දකුණු ඉන්දියානු සාගරය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 00-10S, 80E-95E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 00-07S, 92E-100E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40) ; විටින්විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- 05S-10S, 80E-92E : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නැගෙනහිර දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ සිට නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 00-07S, 90E-100E සහ 05S-10S, 80E-92E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව