



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

---



சூதிக சலச சதீசந் சரூசேசன ஓ சவரீதன தியூசீதாயததய  
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள  
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை

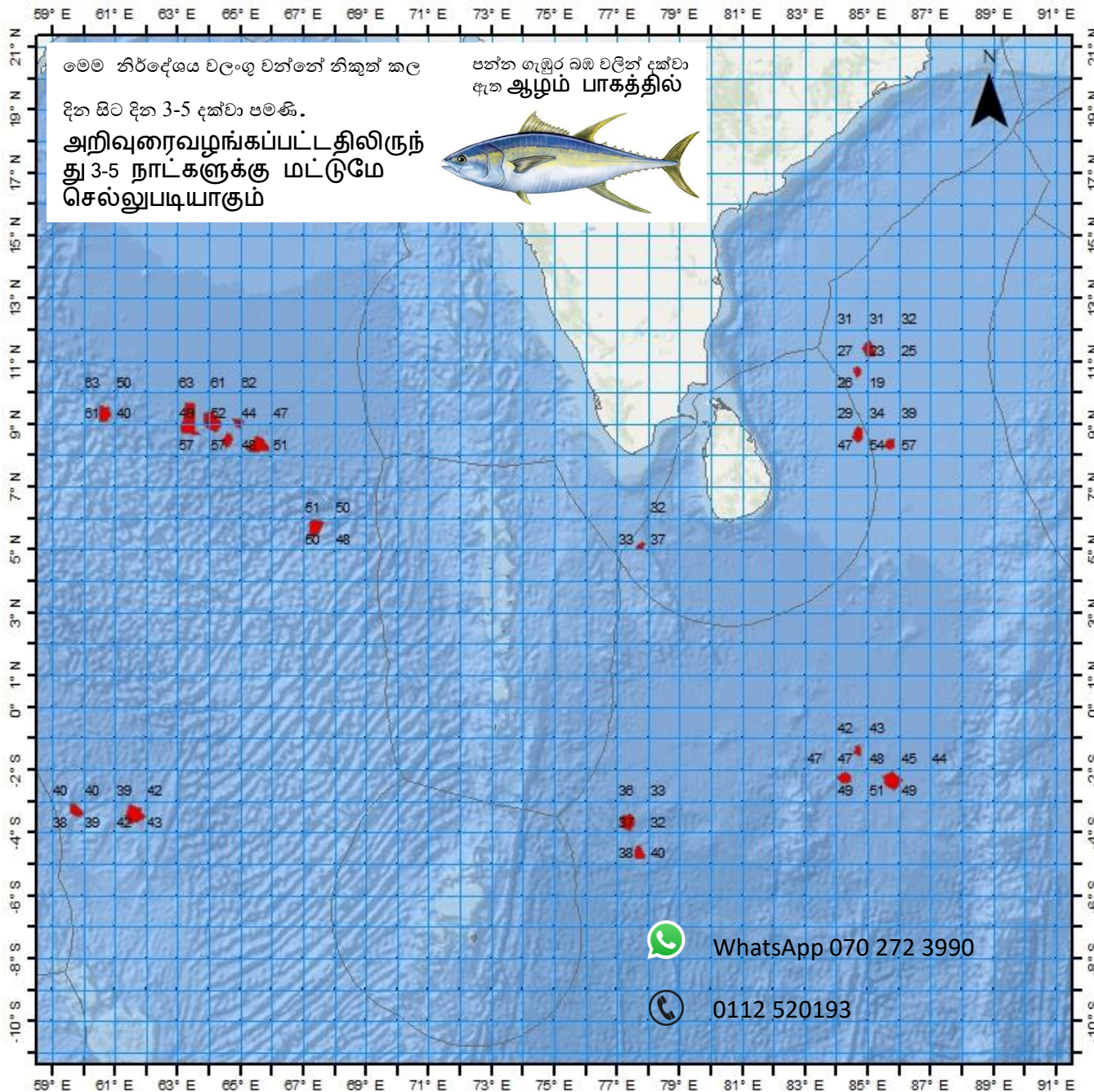


வெஜினை யாறா ஸ்டீலா மஃசுன் டீவீசனை ஸ்டீலா டீலீவீடி  
ஸ்டீலா கப்தை

ஆழ் கடல் மீன்பிடித்  
தளங்களுக்கான எதிர்வு கூறல்

நிகுந்கல டீவை ஸிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :

2023-09-06



ஊர்ஊர் அகலாங்கு		ஊர்ஊர் நெட்டாங்கு			ஊர்ஊர் ஆழம்	
ஊர்ஊர் பாகை	ஊர்ஊர் கலை	ஊர்ஊர் பாகை	ஊர்ஊர் கலை	ஊர்ஊர் பாகை	ஊர்ஊர் பாகம்	
11	23	N	85	0	E	23
10	41	N	84	38	E	23
8	40	N	84	39	E	34
8	30	N	64	34	E	44
8	21	N	85	40	E	57
5	8	N	77	44	E	37
5	43	N	67	22	E	51
8	19	N	65	33	E	51
9	19	N	60	38	E	40
9	8	N	63	21	E	49
9	5	N	64	5	E	52
9	3	N	64	55	E	44
-3	25	S	61	36	E	42
-3	17	S	59	44	E	40
-3	38	S	77	19	E	37
-4	38	S	77	40	E	40
-2	15	S	84	13	E	47
-2	20	S	85	44	E	45
-1	22	S	84	40	E	43

**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**  
**(2023 සැප්තැම්බර් මස 06 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ**

**වැසි තත්ත්වය:**

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

**සුළඟ:**

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

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-65) දක්වා වැඩි විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට 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:**

13N-20N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

**සුළං තත්ත්වය:**

04N – 17N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණ සිට නිරිත දකවා දිශාවලින්/පැ.කි.මී. (30-40).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

04N– 17N, 80E-100E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු

**අරාබි මුහුද**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

07N-15N, 70E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

**සුළං තත්ත්වය:**

05N-07N, 70E-80E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා

07N-16N, 60E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (25-30) විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණ සිට නිරිත දකවා දිශාවලින්/පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය**

05N-07N, 70E-80E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.

07N-16N, 60E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-07S, 60E-68E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

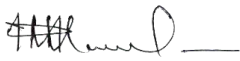
සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-100E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව