



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



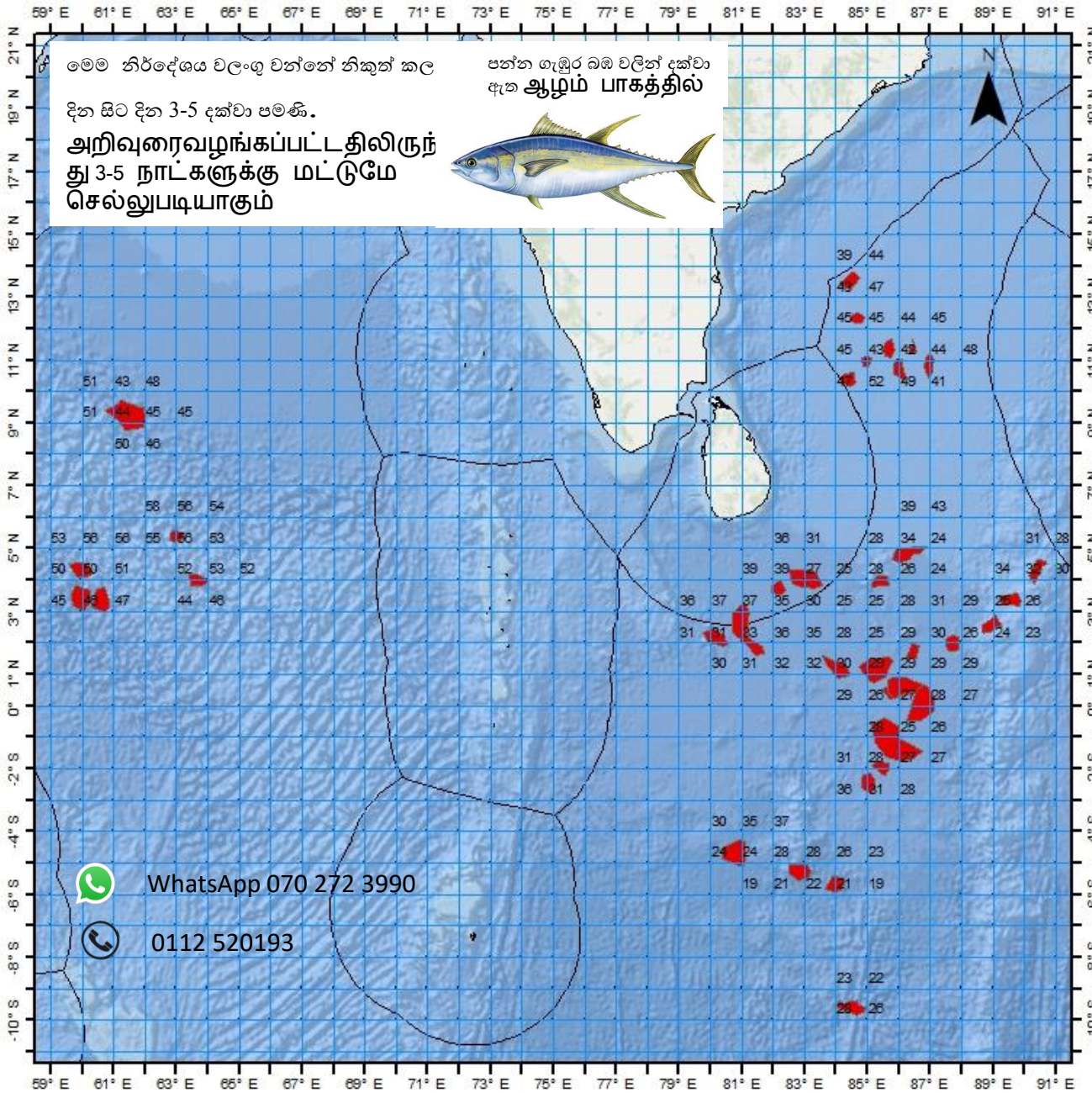
சூதிக சலச சதீசந் சரூசேசன னா சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின் யாழா ஸ்டா மஐஐன் லைஐன் ஸ்டேஷன் ஐஐஐஐ
 ஸ்டேஷன்

ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 திகழ்கை தினய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :

2024-03-11



ஐன்னை அகலாங்கு		ஐன்னை நெட்டாங்கு		லைஐர் ஆழம்		
ஐன்னை பாகை	மிதிந்வு கலை	ஐன்னை பாகை	மிதிந்வு கலை	லைஐர் பாகம்		
10	23	N	84	23	E	40
10	57	N	84	57	E	37
12	19	N	84	39	E	39
13	31	N	84	26	E	44
11	21	N	85	39	E	39
10	43	N	85	59	E	39
11	20	N	86	25	E	39
10	51	N	86	57	E	36
0	15	N	86	27	E	48
9	14	N	61	28	E	37
4	2	N	83	0	E	31
1	11	N	84	1	E	41
1	11	N	85	16	E	42
0	37	N	86	4	E	43
1	43	N	86	26	E	41
3	57	N	85	23	E	34
4	50	N	86	13	E	33
5	23	N	63	0	E	38
3	59	N	63	40	E	41
4	20	N	59	58	E	34
3	25	N	59	57	E	28
3	22	N	60	36	E	29
2	10	N	80	9	E	32
2	26	N	81	4	E	30
3	44	N	82	8	E	32
2	40	N	89	1	E	24
3	31	N	89	19	E	25
4	15	N	90	9	E	32
-1	8	S	85	47	E	43
-4	40	S	80	46	E	30
-5	16	S	82	50	E	28
-5	41	S	83	58	E	30
-9	36	S	84	29	E	34
-2	26	S	85	0	E	36
-1	57	S	85	25	E	36

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 මාර්තු මස 11 දින පෙ.ව. 07.00 ට, දිවුරුම් පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළඟ:

සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය **පැ.කි.මී. (20-30)** පමණ වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට **පැ.කි.මී. (40-45)** දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 08N, 83E-93E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ - 10N, 95E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-12N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.
- EQ-03N, 80E-100E : වයඹ සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-15N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- EQ-03N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 03N, 60E-65E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 10N-20N, 65E-75E : උතුරු සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- EQ-10N, 60E-75E : උතුරු සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:
 10N-20N, 65E-75E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ.
 EQ-10N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළ.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:
 02S-07S, 60E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 07S-10S, 60E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:
 04S-10S, 80E-100E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා.
 EQ-04S, 80E-100E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50
 EQ-08S, 60E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40).
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:
 04S-10S, 80E-100E : තරමක් රළ සිට රළ; විටින් විට ඉතා රළ.
 EQ-04S, 80E-100E : තරමක් රළ; විටින් විට රළ.
 EQ-08S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය 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