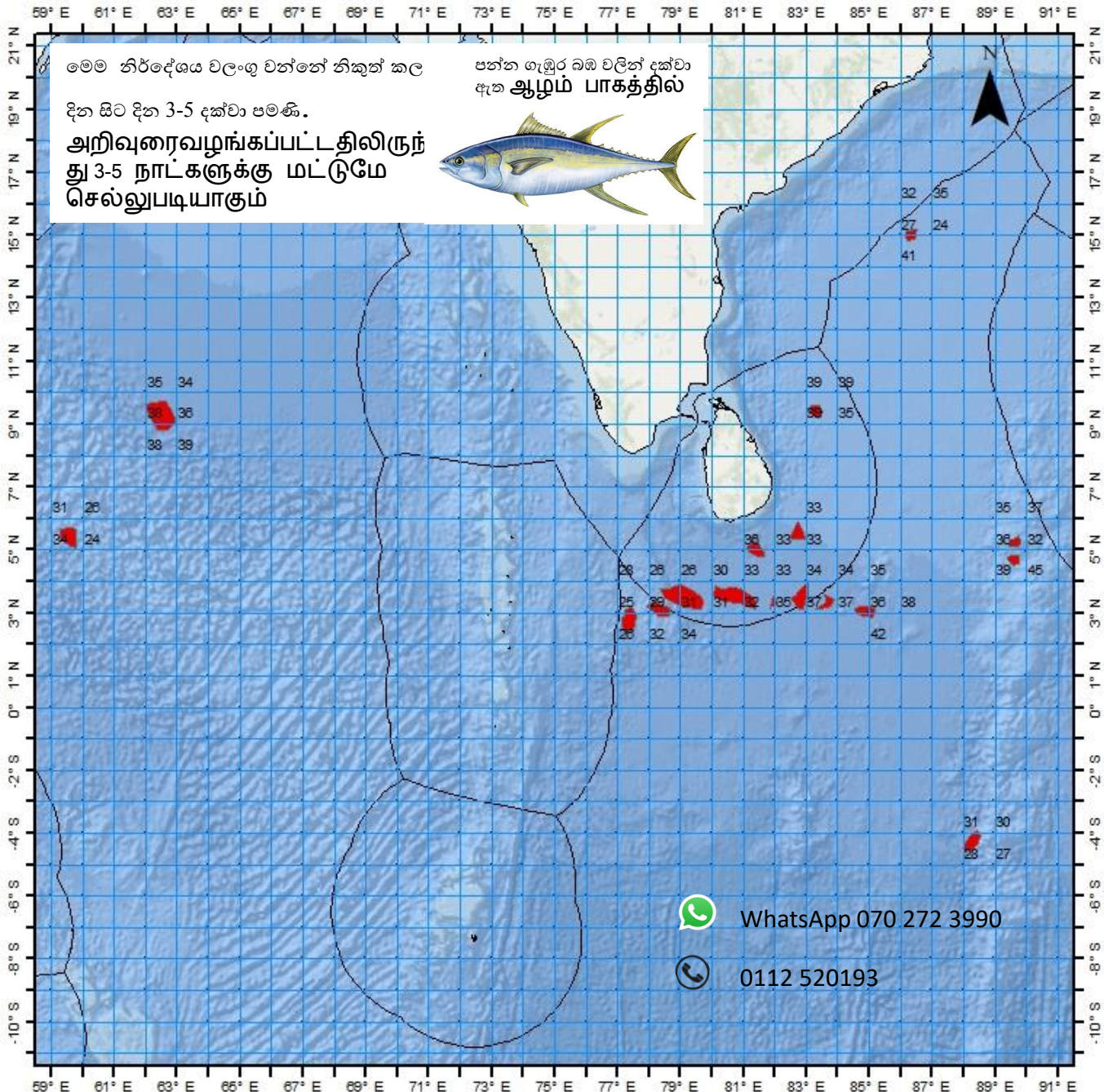




லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சதீபந் பரூசீசன னா சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வறுதனை யாது ஸ்தலம் மீது வலது வண்ணம் திசை கரு
 பூர்த்தி
 ஆழம் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்

திசை கரு தேன் பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2024-01-24

தேன் கிடு அகலாங்கு		தேன் கிடு நெட்டாங்கு			வலது ஆழம்	
தேன் கிடு பாகை	தேன் கிடு கலை	தேன் கிடு பாகை	தேன் கிடு கலை	தேன் கிடு பாகை	தேன் கிடு பாகை	
15	0	N	86	20	E	29
9	17	N	62	28	E	41
3	20	N	81	58	E	31
3	30	N	82	49	E	31
3	18	N	83	38	E	33
3	2	N	84	53	E	34
4	41	N	89	35	E	34
5	15	N	89	38	E	34
5	26	N	59	33	E	36
9	25	N	83	18	E	42
5	1	N	81	23	E	31
5	32	N	82	44	E	33
2	46	N	77	21	E	23
3	6	N	78	19	E	22
3	30	N	79	5	E	23
3	31	N	80	44	E	30
-4	16	S	88	15	E	29

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 ජනවාරි මස 24 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතිනු ඇත.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා මන්නාරම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 15N, 92E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 18N- 20N, 82E-92E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-15N, 80E-95E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
- 15N-20N, 80E-95E : ඊසාන සිට නිරිත දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-15N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- 15N-20N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N- 10N, 60E-75E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 10N- 20N, 60E-74E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40). විටින් විට පැ.කි.මී. 50දක්වා.
- 05N-10N, 75E-80E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

- 10N- 20N, 60E-74E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.
- 05N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා .

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05S-10S, 65E-90E : බොහෝ තැන්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-10S, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

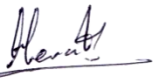
සුළං තත්ත්වය:

- 05S-10S, 80E-95E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- 05S-10S, 60E-80E : උතුර සිට වයඹ දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05S-10S, 80E-95E : තරමක් රළු සිට රළු.
- 05S-10S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව