



லந்திகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூநா மந்஑ய஑ லீமீ பூரூ஑நந ஑ீலாவ
ஆழ் க஢ல் மீன்பிடித் தளங்களு஑்கான ஑திர்வு கூறல்

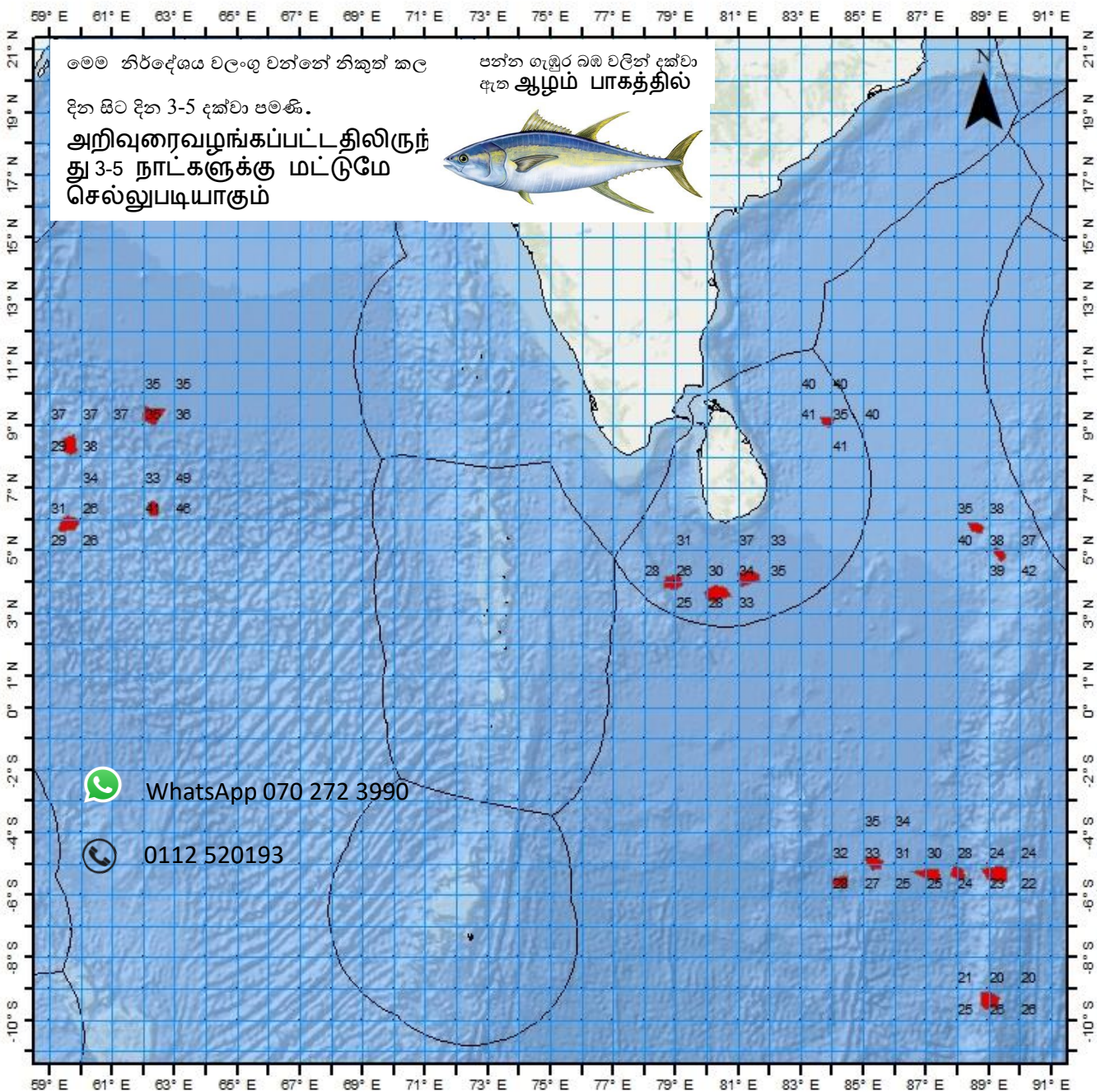


஑ானிக ஑ல஑ ஑மீ஑ந் ஑ரூ஑ீ஑஑ ஑ா ஑வ்ர஑ந தியூ஑ீநாயநந஑
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின யாழா ஸ்டீலா மெய்ன் டீவெசன ப்ரடேஜ பீல்டெ
 ப்ரடேஜெய
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்ப்பு கூறல்

திகுந்கல டீனய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2024-01-26



ஊர்ணய அகலாங்கு			டேர்ணய நெட்டாங்கு			ஊர்ணய ஆழம்
ஊர்ணய பாபகை	தீநிந்நு கலை		ஊர்ணய பாபகை	தீநிந்நு கலை		ஊர்ணய பாபகம்
8	23	N	59	37	E	30
4	54	N	89	20	E	32
5	51	N	59	35	E	32
6	20	N	62	16	E	25
9	21	N	62	15	E	41
3	37	N	80	18	E	26
4	8	N	81	18	E	30
3	59	N	78	53	E	23
9	7	N	83	49	E	38
5	44	N	88	36	E	29
-5	34	S	84	15	E	30
-4	58	S	85	20	E	25
-5	20	S	87	6	E	25
-5	17	S	88	1	E	23
-5	18	S	89	13	E	23
-9	21	S	89	0	E	21

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතිනු ඇත.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය 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 සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N- 13N, 95E-100E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

03N- 13N, 85E-95E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

06N-15N, 90E-100E : ඊසාන සිට ගිනිකොන දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

EQ-20N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (15-30), විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

06N-20N, 90E-100E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.

EQ-20N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N- 10N, 60E-73E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ- 10N, 70E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40). විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

10N-20N, 60E-70E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

EQ- 10N, 70E-80E : තරමක් රළ සිට රළ දක්වා.

10N-20N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළ.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා .

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

03S-10S, 68E-90E : බොහෝ තැන්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

05S-10S, 60E-68E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 65-90E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

EQ-05S, 60E-90E : උතුර සිට වයඹ දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-40).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 65E-90E : තරමක් රළ සිට රළ.

EQ-05S, 60E-90E : මද වශයෙන් රළ.

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