



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

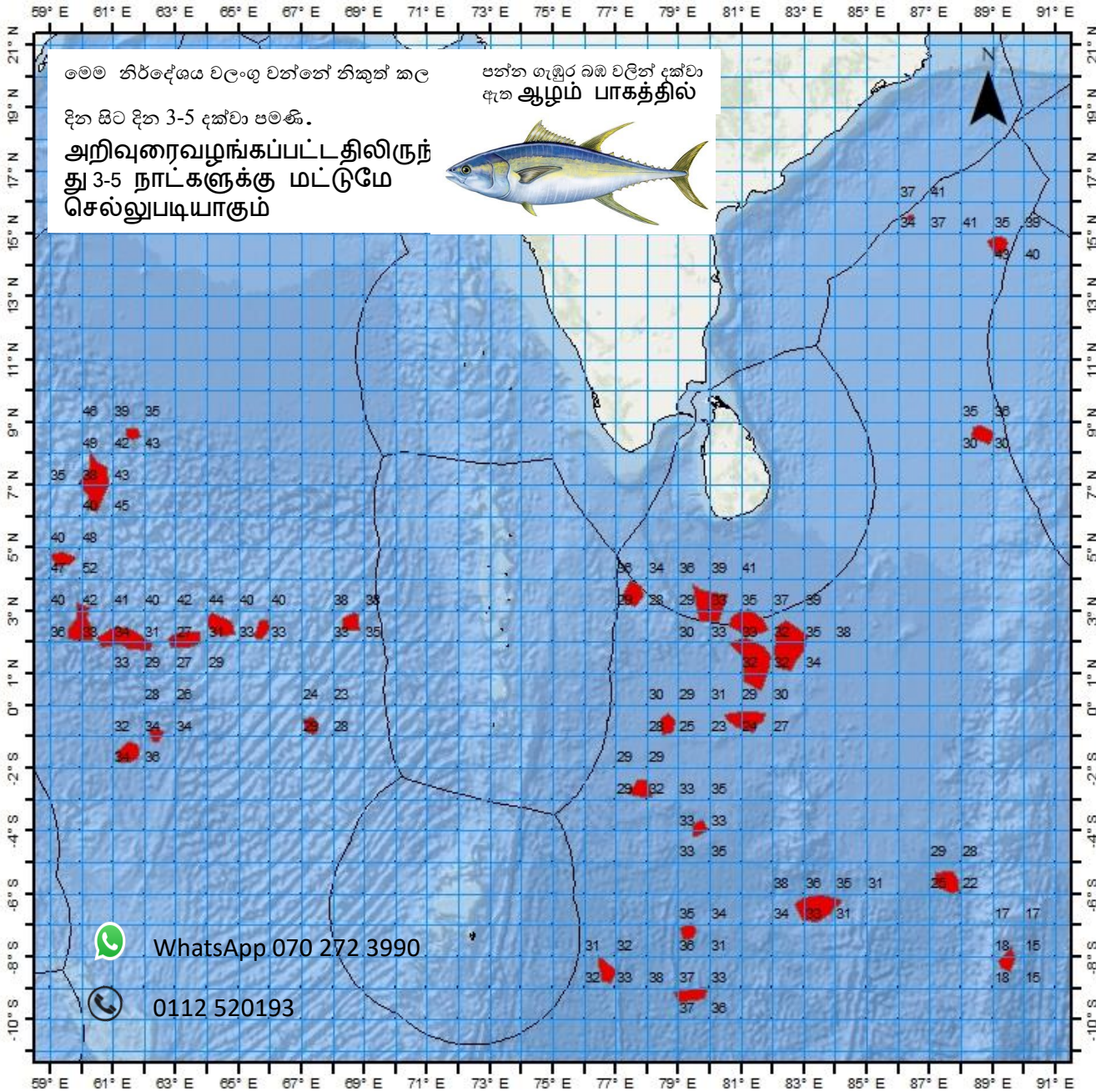


சூதிக சலச சதீபந் பரூசீசன ஓ சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜித யாது ஈடலா மஈத ஂவஈத ஸுடேஂ தீலீஂடி
 ஸுரேஂகஂதய
 ஆழ் கடல் மீஂபிடீத் தளஂகஂருக்கஂள
 ஂதிரஂவ கஂறல்

திகுஂகல ஂதய பிரசுரிக்கஂபட்ட திகதி :
2024-02-09



ஂதீதஂஂ அகலஂஂ		ஂதீதஂஂ ஂறட்டஂஂ		ஂஂஂ ஆழம்
ஂஂஂ ஂஂஂ	ஂதீதஂ கலை	ஂஂஂ ஂஂஂ	ஂதீதஂ கலை	ஂஂ ஂஂஂ
14	38 N	89	10 E	41
15	31 N	86	22 E	32
0	39 N	67	18 E	47
0	55 N	62	21 E	26
0	27 N	81	8 E	37
0	36 N	78	38 E	41
8	38 N	61	37 E	41
3	31 N	77	31 E	22
3	12 N	79	58 E	26
2	36 N	81	12 E	29
1	54 N	82	29 E	31
1	23 N	81	22 E	35
8	36 N	88	39 E	25
7	4 N	60	25 E	34
4	39 N	59	23 E	33
2	32 N	59	58 E	28
2	6 N	61	20 E	36
2	37 N	68	34 E	39
2	25 N	65	44 E	36
2	4 N	63	17 E	34
2	32 N	64	25 E	34
-6	25 S	83	22 E	31
-5	37 S	87	32 E	20
-8	7 S	89	27 E	19
-1	31 S	61	28 E	28
-2	40 S	77	48 E	32
-3	54 S	79	38 E	28
-7	12 S	79	17 E	34
-8	27 S	76	41 E	40
-9	13 S	79	23 E	41

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 පෙබරවාරි මස 08 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 කාලගුණික තත්ත්වයක් බලාපොරොත්තුවේ.
සුළඟ:
සුළඟ ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 55 දක්වා වැඩි විය හැකි අතර කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැකි අතර කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 04N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

10N-20N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.
EQ-05N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

10N-20N, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
EQ-05N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 05N, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

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

මුහුදේ ස්වභාවය

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

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-10S, 60E-95E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-75E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40).
EQ-08S, 75E-95E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-75E : මද වශයෙන් රළ.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ 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