



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

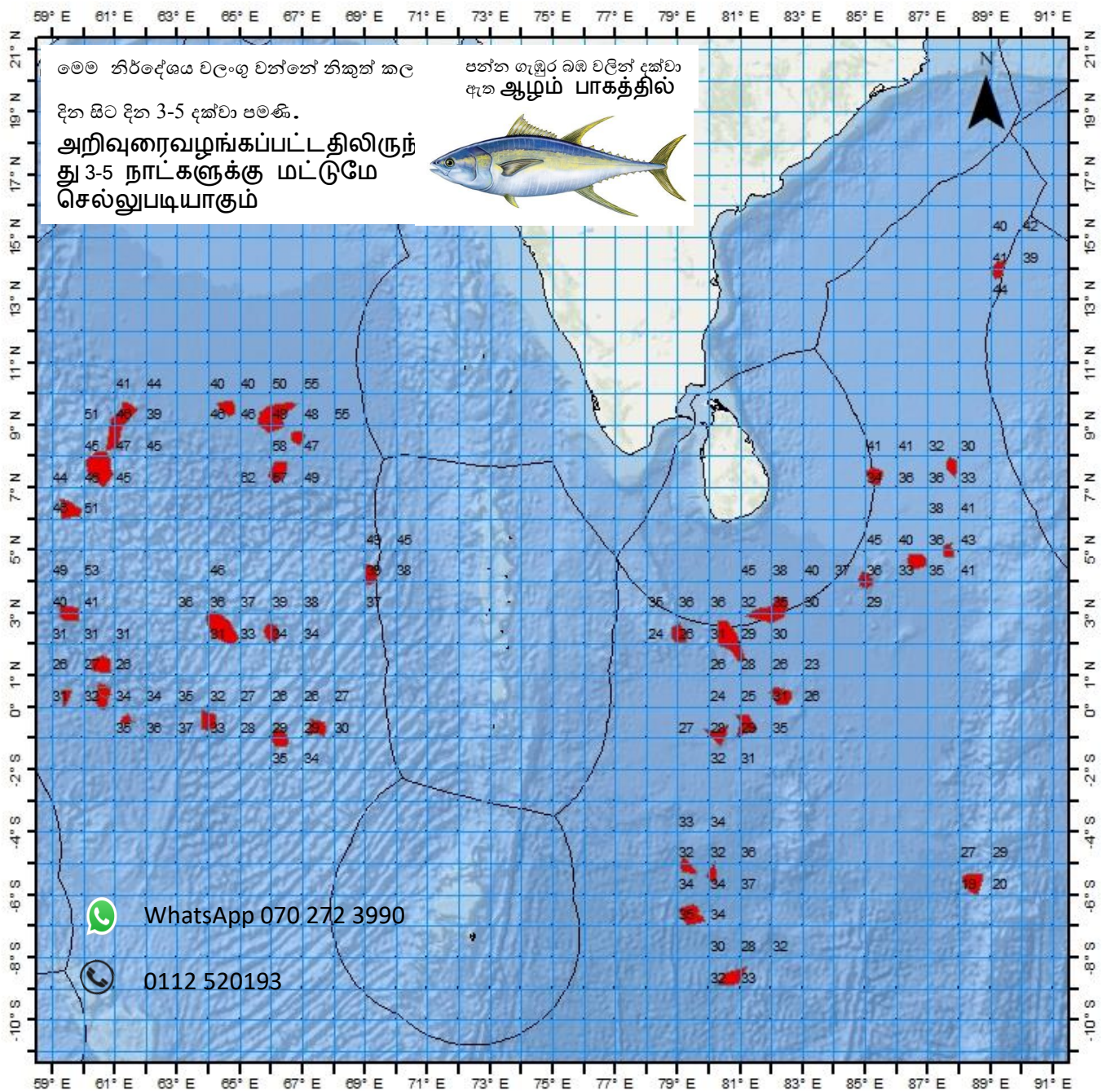


சூதிக சலச சதீபந் பரூசேசன லா சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின யாது ஈடலா மஈன ஙுலஈன ஸுடேங ஈஈஈஈ
 ஸுரேஈஈஈஈ
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்பு கூறல்

திருநகல் ஈின ஸிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2024-02-14



ஈனல அகலாங்கு		ஈனல நெட்டாங்கு		ஙுஈர் ஈஈ
ஈனல ஈஈஈ	ஈனல கலை	ஈனல ஈஈஈ	ஈனல கலை	ஈஈ ஈஈஈ
13	59 N	89	13 E	45
0	18 N	59	25 E	31
0	21 N	60	36 E	31
0	23 N	61	22 E	31
0	26 N	63	59 E	34
0	59 N	66	16 E	42
0	40 N	67	27 E	47
0	19 N	82	19 E	37
0	34 N	81	9 E	37
0	53 N	80	16 E	39
7	41 N	87	44 E	31
7	39 N	60	31 E	39
6	17 N	59	33 E	32
2	59 N	59	33 E	28
1	21 N	60	34 E	36
0	29 N	60	39 E	31
2	30 N	64	24 E	34
2	22 N	65	59 E	36
4	14 N	69	9 E	43
7	31 N	66	13 E	56
9	17 N	66	6 E	42
7	24 N	85	17 E	32
8	36 N	66	50 E	50
0	28 N	82	7 E	37
9	33 N	64	35 E	34
4	58 N	87	37 E	31
4	39 N	86	37 E	31
4	2 N	84	59 E	34
3	3 N	81	58 E	31
2	8 N	80	38 E	30
2	20 N	79	0 E	30
9	0 N	61	7 E	37
-5	7 S	79	17 E	28
-5	19 S	80	5 E	29
-6	39 S	79	25 E	34
-8	38 S	80	44 E	34
-5	36 S	88	24 E	20

Service credits: *Generated using E.U. Copernicus Marine Service Information. GMI data are produced by Remote Sensing Systems and sponsored by NASA Earth Science funding

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති වේ. කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-60) දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක. දිවයින වටාවන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 07N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 07- 10N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-08N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- 08N-13N, 80E-100E : නැගෙනහිර සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-08N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 08N-13N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 07N, 70E-80E : බොහෝ තැන්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ- 07N, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10N, 74E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 55 දක්වා.
- EQ-10N, 60E-74E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුරු සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

- EQ-10N, 73E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- EQ-10N, 60E-73E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-05S, 70E-90E : බොහෝ තැන්වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 05S-10S, 60E-70E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40). විටින් විට පැ.කි.මී. 55 දක්වා.
- EQ-10S, 70E-85E : උතුර සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05S-10S, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

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

කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව