

லந்தீகா டீன் மக ப஢ைமீ பூ  
பூனா மன்஑ா஑ விமீ பூரே஑கநந ஑ீலாவ  
ஆழ் க஢ல் மீன்பி஢ித் தளங்களு஑்கான ஑திர்வு கூறல்

---

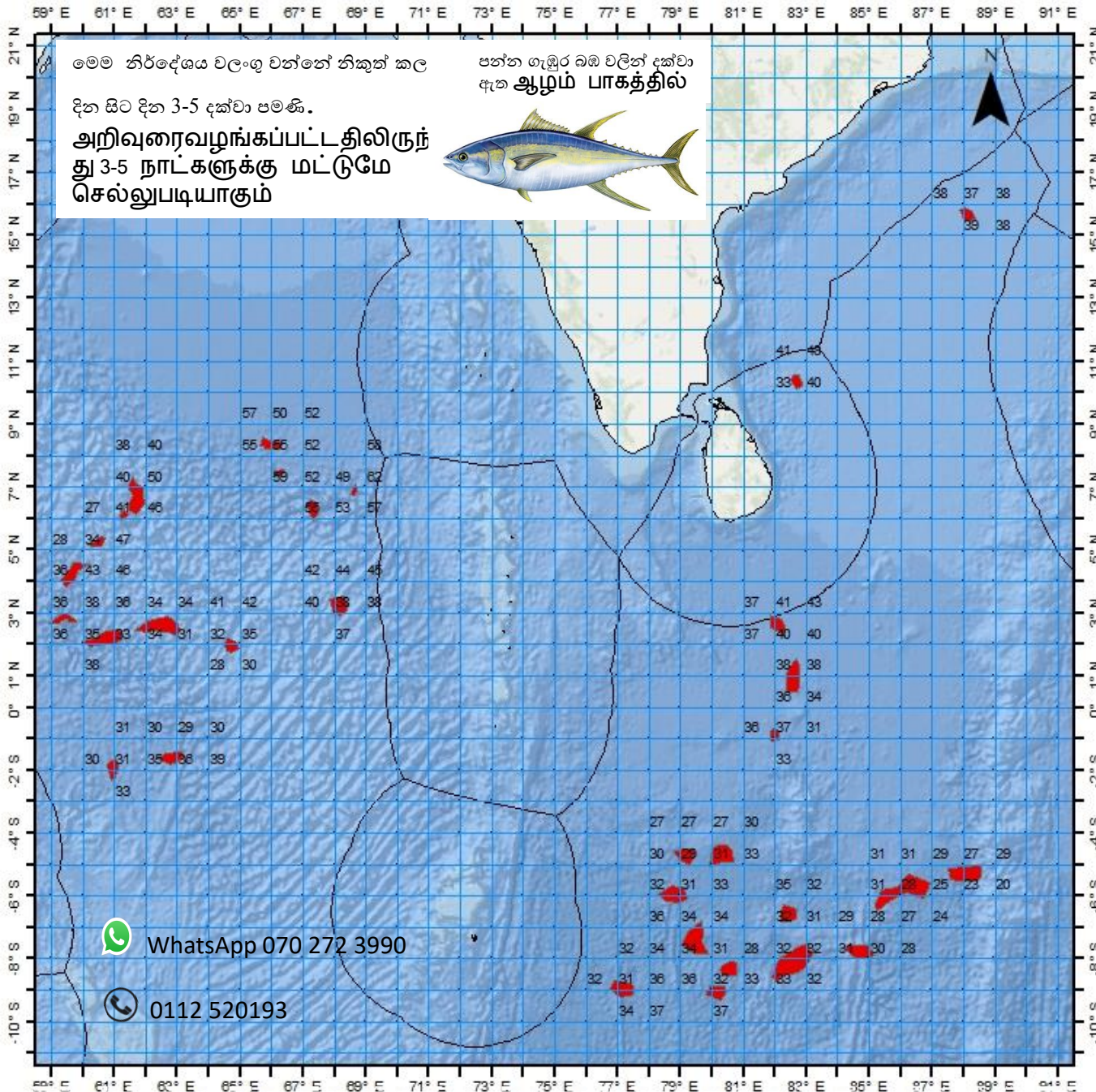


஑ானிக ஑ல஑ ஑மீ஑ன் ஑ரே஑ீ஑஑ ஑ா ஑வ்஑஑ன தி஑ீ஑ீ஑ா஑நந஑  
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள  
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜித யாது ஈடலா மஈதர ஂவஈதன ஸுடேஂ தீலீஂத  
 ஸுரேஂகஂதய  
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான  
 எதிர்த்ல கூறல்

திகுத்கல தீதய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :  
**2024-02-05**



தீதலாஂத அகலாங்கு		தீதலாஂத நெட்டலாங்கு		ஂஂதர ஆழம்
தீதலாஂத பாகை	தீதலாஂத கலை	தீதலாஂத பாகை	தீதலாஂத கலை	ஂஂதர பாகம்
10	22 N	82	41 E	39
15	39 N	88	7 E	24
0	55 N	82	34 E	39
8	22 N	65	57 E	56
2	48 N	59	20 E	29
5	14 N	60	27 E	36
7	27 N	66	13 E	60
6	52 N	68	36 E	46
6	5 N	61	16 E	24
2	37 N	82	4 E	31
3	15 N	68	8 E	41
6	19 N	67	17 E	48
1	57 N	64	41 E	34
2	34 N	62	27 E	32
2	11 N	60	42 E	36
4	15 N	59	39 E	34
6	41 N	61	40 E	31
-1	36 S	62	48 E	35
-8	57 S	77	8 E	47
-8	5 S	82	34 E	29
-5	50 S	86	4 E	23
-5	17 S	88	3 E	23
-7	45 S	84	42 E	29
-6	34 S	82	25 E	31
-1	56 S	60	56 E	28
0	53 S	81	58 E	37
-4	43 S	79	9 E	28
-4	41 S	80	16 E	29
-5	57 S	78	46 E	31
-7	24 S	79	27 E	34
-8	20 S	80	33 E	33
-9	2 S	80	9 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 පෙබරවාරි මස 05 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

<b>වැසි තත්ත්වය:</b>
ත්‍රිකුණාමලය සිට පොතුච්ඡේ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. මාතලේ සිට ගාල්ල සහ කොළඹ හරහා හලාවත දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.
<b>සුළඟ:</b>
සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා වැඩි විය හැක.
<b>මුහුදේ ස්වභාවය:</b>
කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.  ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

EQ- 08N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

04N-15N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.  
15N-20N, 90E-100E : උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-35).  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

04N-15N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.  
15N-20N, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

EQ- 05N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
05N-10N, 60E-80E : ස්ඵට්ඨ ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

EQ-10N, 60E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.  
10N-20N, 70E-75E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුර සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය  
 EQ-10N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.  
 10N-20N, 70E-75E : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.  
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:  
 04S-10S, 60E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:  
 EQ-10S, 80E-100E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).  
 05S-10S, 60E-080E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).  
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:  
 EQ-10S, 80E-100E : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.  
 05S-10S, 60E-080E : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් 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