



லந்திகா டீன் மக ப஢ுதூ பூ  
பூநா மந்஑ா஑ லீதீ பூரூ஑நந ஑ீலாவ  
ஆழ் க஢ல் மீன்பி஢ித் தளங்களு஑்கான ஑திர்வு கூறல்

---



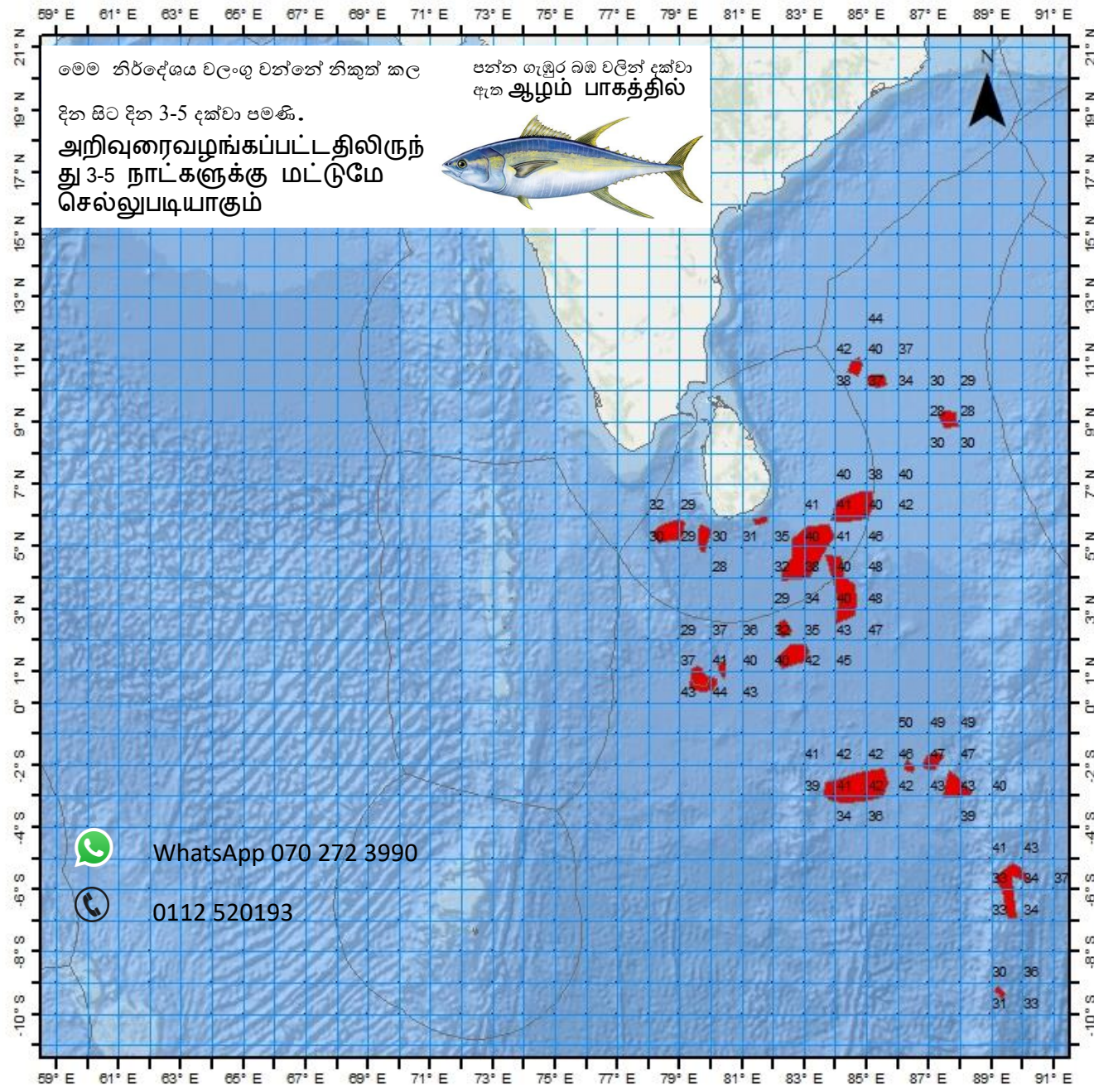
஑ானிக ஑ல஑ ஑தீ஑ந் ஑ரூ஑ீ஑஑ ஑ா ஑வரீ஢ந தியூ஑ீநா஑ந஑஑  
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள  
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின யாழா ஸ்டா மஃபுன் டுலெஃன ப்ரடேஷ ஃலிட்ஷ  
 ப்ரடேஷனல்  
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான  
 எதிர்ப்ர கூறல்

திகுத்கல டினய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :

**2023-05-31**



டேஷனல் நெட்டாங்கு		டுதலாங்கு			டுலுர் ஆழம்
டுதல பாகை	தீதீந் கலை	டுதல பாகை	தீதீந் கலை	லெ பாகம்	
84	38 E	10	46 N		40
85	18 E	10	20 N		37
79	43 E	0	37 N		41
79	37 E	0	50 N		41
84	13 E	3	37 N		40
83	5 E	4	50 N		40
80	21 E	1	5 N		41
82	39 E	1	30 N		35
82	20 E	2	21 N		32
87	37 E	9	5 N		28
78	39 E	5	29 N		29
79	45 E	5	17 N		30
84	34 E	6	15 N		40
87	50 E	-2	43 S		43
84	42 E	-2	42 S		42
87	6 E	-1	52 S		47
86	20 E	-2	2 S		46
89	36 E	-5	55 S		34
89	16 E	-9	17 S		30

**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**  
**(2023 මැයි මස 31 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ**

**වැසි තත්ත්වය:**

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

**සුළඟ:**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

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:**

04N-11N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

05N - 20N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණේ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

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

**අරාබි මුහුද**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

EQ-08N, 60E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

05N-10N, 68E-80E : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (10-20);  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා.

**මුහුදේ ස්වභාවය**

05N-10N, 68E-80E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

EQ-05S, 60E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

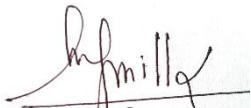
**සුළං තත්ත්වය:**

05S-10S, 60E-85E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30)

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

05S-10S, 60E-85E : මද වශයෙන් රළු.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව