



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

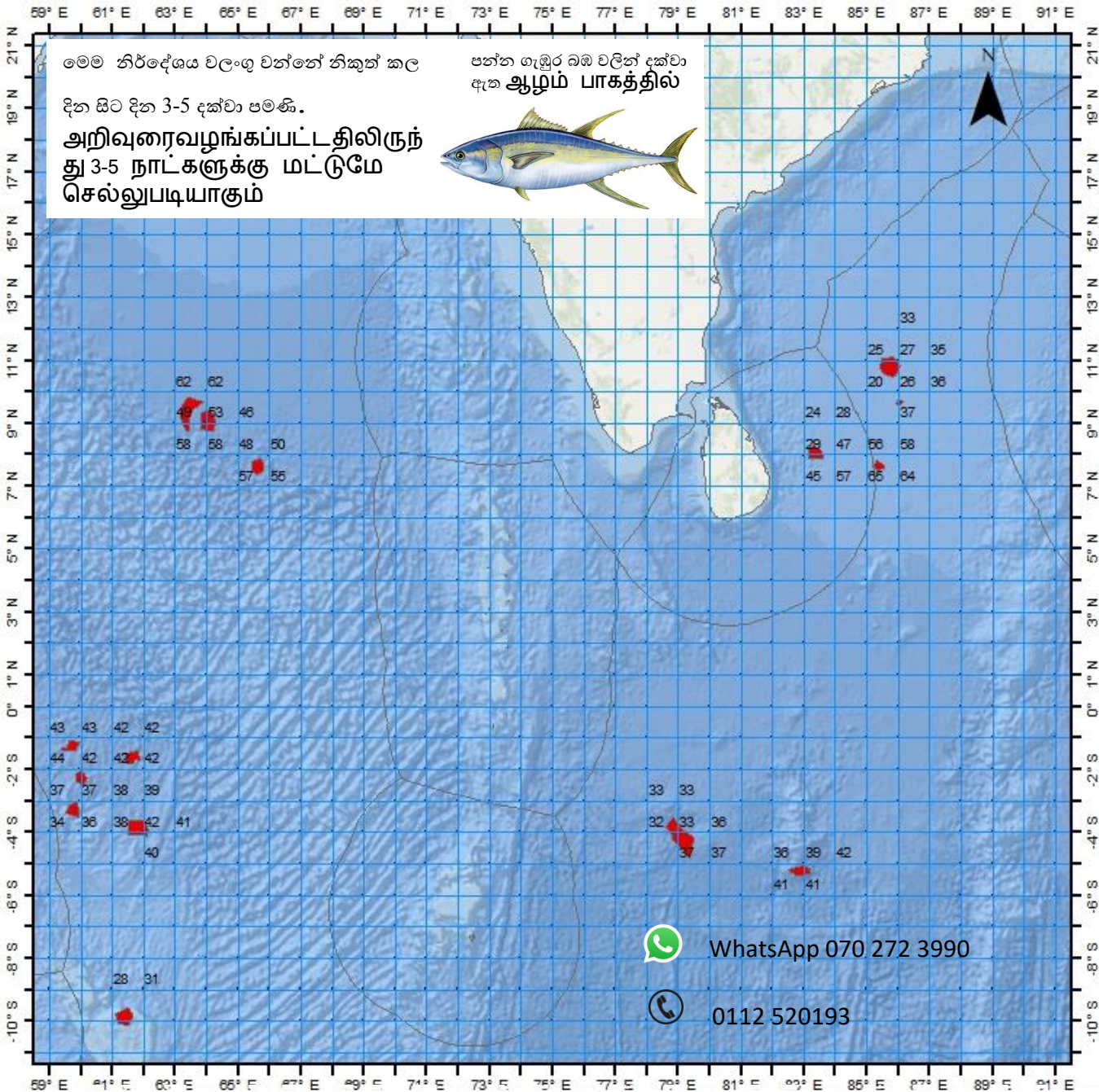


சூதிக சலச சமீபந் பரூசீசன னா சஃபரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வன்துறைமுகம் மற்றும் மீன்பிடிப்புப் பிரதானத்துறைமுகம்
 ஆழம் கட்டல் மீன்பிடிப்புத்
 தளங்களுக்கான எதிர்வு கூறல்
 திருச்சி கரையைப் பிரதானிக்கப்பட்ட திகதி :

2023-09-04



| திரைக்காட்சி | | திரைக்காட்சி | | | திரைக்காட்சி | |
|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----|
| திரைக்காட்சி | திரைக்காட்சி | திரைக்காட்சி | திரைக்காட்சி | திரைக்காட்சி | திரைக்காட்சி | |
| 10 | 48 | N | 85 | 43 | E | 27 |
| 9 | 23 | N | 63 | 25 | E | 49 |
| 9 | 4 | N | 64 | 2 | E | 53 |
| 7 | 37 | N | 65 | 37 | E | 50 |
| 8 | 2 | N | 83 | 20 | E | 29 |
| 7 | 38 | N | 85 | 21 | E | 56 |
| 9 | 40 | N | 86 | 1 | E | 26 |
| -4 | 8 | S | 79 | 4 | E | 33 |
| -5 | 13 | S | 82 | 53 | E | 39 |
| -3 | 52 | S | 61 | 49 | E | 42 |
| -1 | 36 | S | 61 | 37 | E | 42 |
| -1 | 15 | S | 59 | 42 | E | 43 |
| -2 | 17 | S | 60 | 0 | E | 42 |
| -3 | 17 | S | 59 | 45 | E | 37 |
| -9 | 52 | S | 61 | 22 | E | NA |

WhatsApp 070 272 3990
 0112 520193

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 සැප්තැම්බර් මස 04 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.
 හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට 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-20N, 90E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-20N, 80E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N – 17N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින්/පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N– 17N, 80E-100E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N-15N, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10N, 73E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා
- 10N-17N, 60E-65E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

- EQ-10N, 73E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 10N-17N, 60E-65E : තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-05S, 75E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- 02S-10S, 60E-65E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 05S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව