



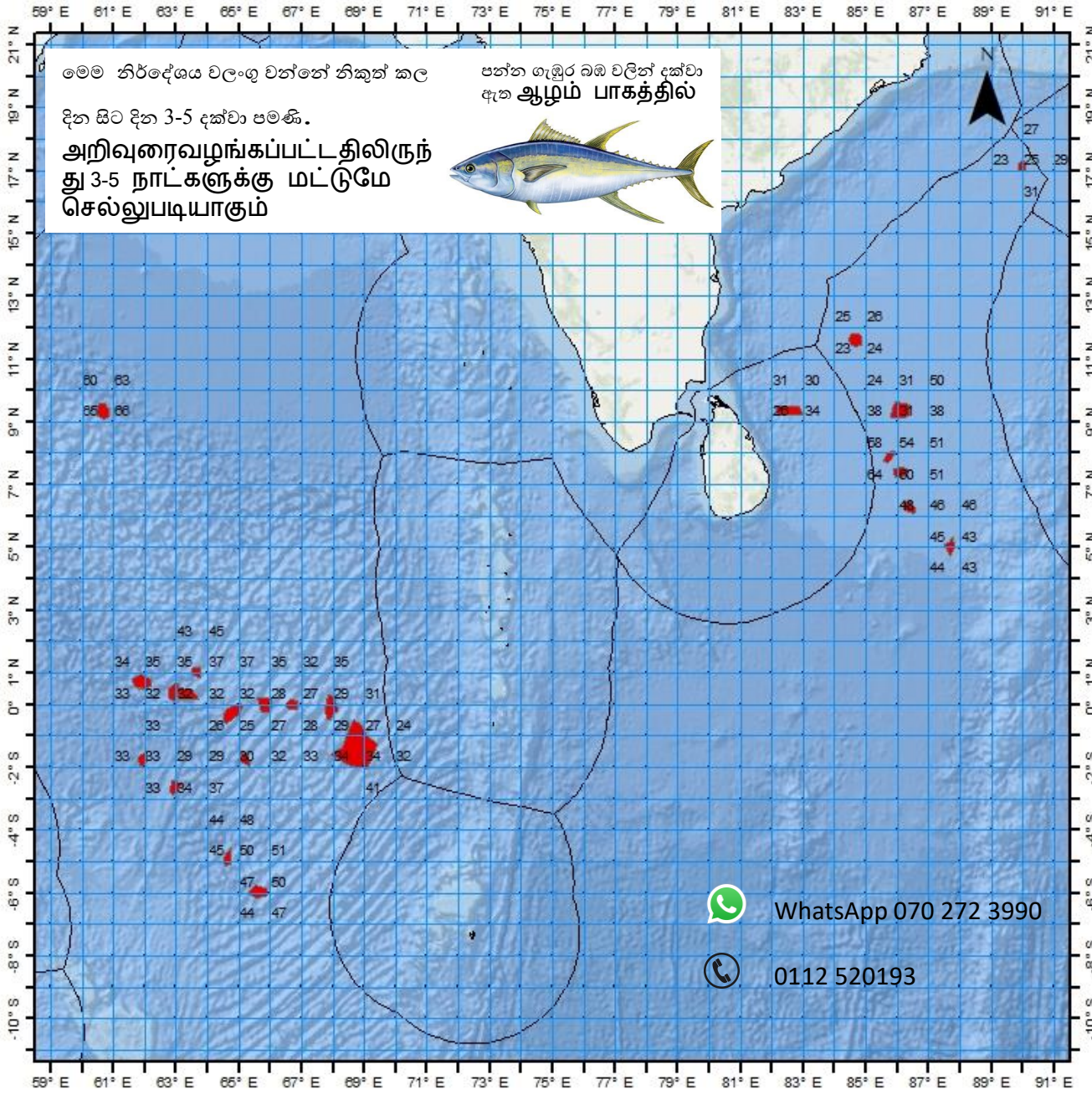
லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



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



வஜுதன யது ஈதலா ஡ஈன் ஁லஈதன ஡ுதே஁ திலி஁த
 ஡ுரே஁தய
 ஆழ் கடல் ஡ீன்பி஁த த ஁ளங்களு஁்ககான
 ஁திரவு கூறல்
 தி஁த்கல தினய பிரசுரி஁஁்ப்பட்ட திகதி :
2023-10-04



தீன஁஁ அகலாங்கு		தே஁஁஁ நெட்டாங்கு		஁஁ர ஆழம்
தீ஁க பாகை	தீதீத கலை	தீ஁க பாகை	தீதீத கலை	஁ல பாகம்
11	37 N	84	38 E	26
17	8 N	89	56 E	25
0	6 N	67	56 E	29
0	16 N	64	46 E	32
0	0 N	65	49 E	28
0	0 N	66	40 E	27
0	38 N	61	55 E	35
0	24 N	62	54 E	32
-1	43 N	61	55 E	33
9	22 N	82	31 E	34
1	2 N	63	37 E	37
9	22 N	86	5 E	31
5	1 N	87	39 E	43
6	16 N	86	22 E	48
9	20 N	60	39 E	66
0	43 N	61	54 E	35
0	20 N	63	19 E	32
7	22 N	86	4 E	60
7	54 N	85	43 E	54
-5	58 S	65	37 E	50
-2	38 S	62	57 E	34
-1	44 S	65	11 E	30
-4	53 S	64	38 E	50
-1	22 S	68	44 E	27

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
උතුරු අක්ෂාංශ 20 න් දකුණු අක්ෂාංශ 10 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 න් 100 න් අතර මුහුදු
ප්‍රදේශය සඳහා
(2023 ඔක්තෝම්බර් 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 හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. කොළඹ සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල දී ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසි ද ඇති විය හැක.

සුළඟ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා, සහ හම්බන්තොට සිට පොකුණිල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොකුණිල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශ වල තාවකාලික වන දසුළු ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලික ව ඉතාරළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

15N -20N, 85E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

03N -15N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

08N - 20N, 80E-93E: නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා

05N - 15N, 93E-100E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (20-40)

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන හෝ දකුණු දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (20-40)

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N - 20N, 80E-93E : තරමක් රළු; විටින් විට රළු.

EQ- 03N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-10N, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

03N-10N, 60E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-40).

EQ-03N, 60E-80E : ගිණිකොන සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින්/පැ.කි.මී. (20-30).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දිශාවෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

EQ-10N, 72E-80E : තරමක් රළු; විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-08S, 60E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ-10S, 75E-85E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

EQ-10S, 60E-75E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).

EQ-10S, 75E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-10S, 75E-100E : තරමක් රළු; විටින් විට රළු.

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

කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යාදෙපාර්තමේන්තුව