



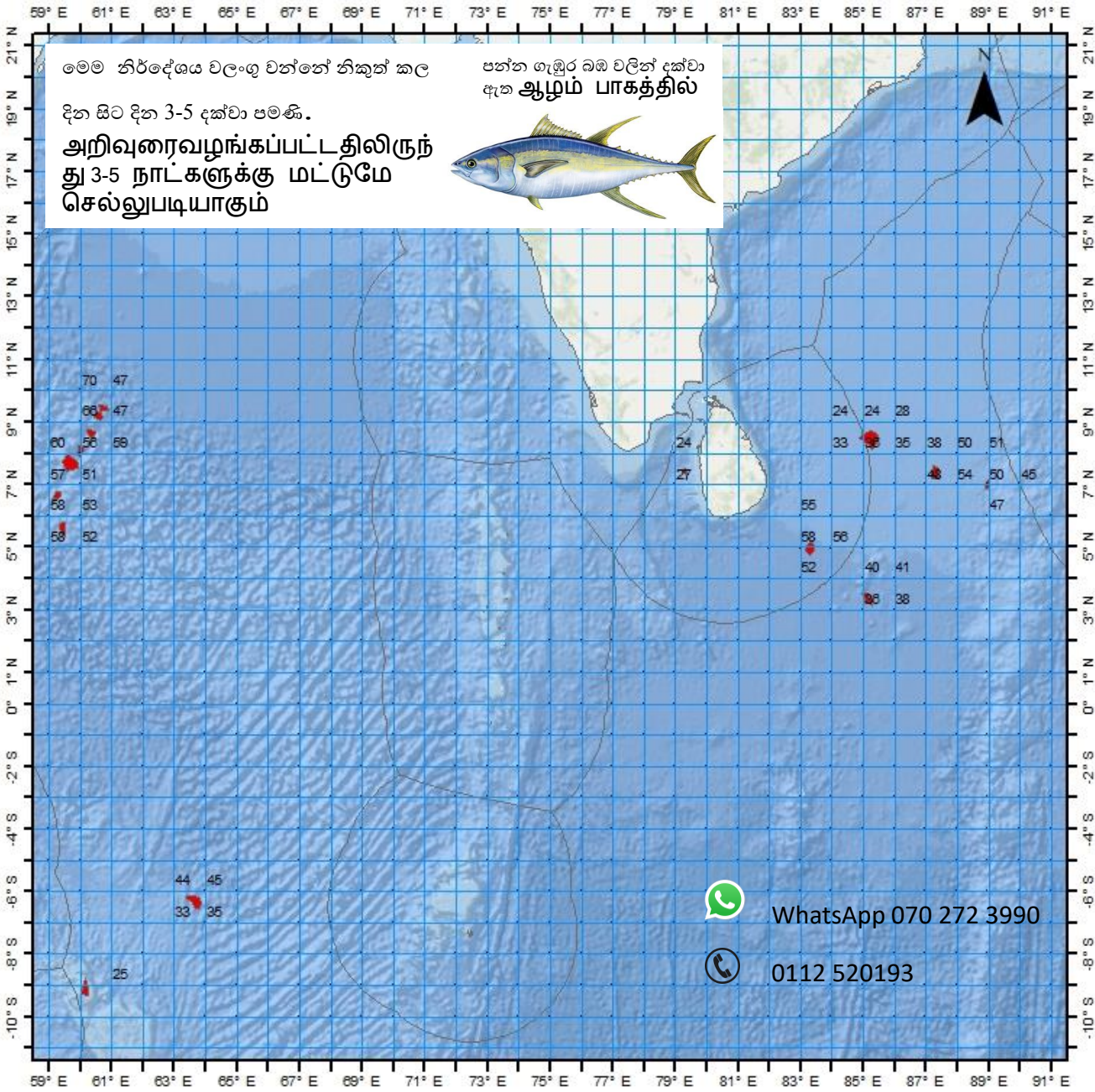
லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



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



வெஜினை யாறா ஈடலா மீஈன் ஁லிஈனை ஁லிஈனை ஁லிஈனை
 ஁லிஈனை ஁லிஈனை
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித்
 தளங்களுக்கான ஁திரவு கூறல்
 தி஁னைகல ஁னை பிரசுரிக்கப்பட்ட தி஁னை :
2023-08-23



஁னை஁னை அகலாங்கு		஁னை஁னை நெட்டாங்கு			஁லிஈனை ஆழம்	
஁னை பாகை	மீனை கலை	஁னை பாகை	மீனை கலை	வலி பாகம்		
8	28	N	85	12	E	36
6	39	N	59	14	E	57
7	24	N	79	17	E	27
7	41	N	59	39	E	56
7	22	N	87	18	E	48
7	1	N	88	58	E	50
4	58	N	83	18	E	58
3	22	N	85	7	E	36
8	4	N	59	53	E	56
8	38	N	60	19	E	66
8	5	N	59	59	E	56
5	35	N	59	25	E	58
-6	18	S	63	38	E	45
-9	6	S	60	7	E	25

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 අගෝස්තු මස 23 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතරදක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්වල්පයක වැසි ඇති විය හැක.

සුළඟ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

හම්බන්තොට සිට පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.0-2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

12N-20N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

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

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05N- 20N, 80E-95E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N-20N, 80E-95E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

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

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-20N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

05N-10N, 77E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා

12N-20N, 60E-70E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය

05N-10N, 77E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

12N-20N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

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

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-07S, 60E-95E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

03S-10S, 60E-100E: ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් කොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

03S-10S, 60E-100E: තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ 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 විද්‍යාදෙපාර්තමේන්තුව