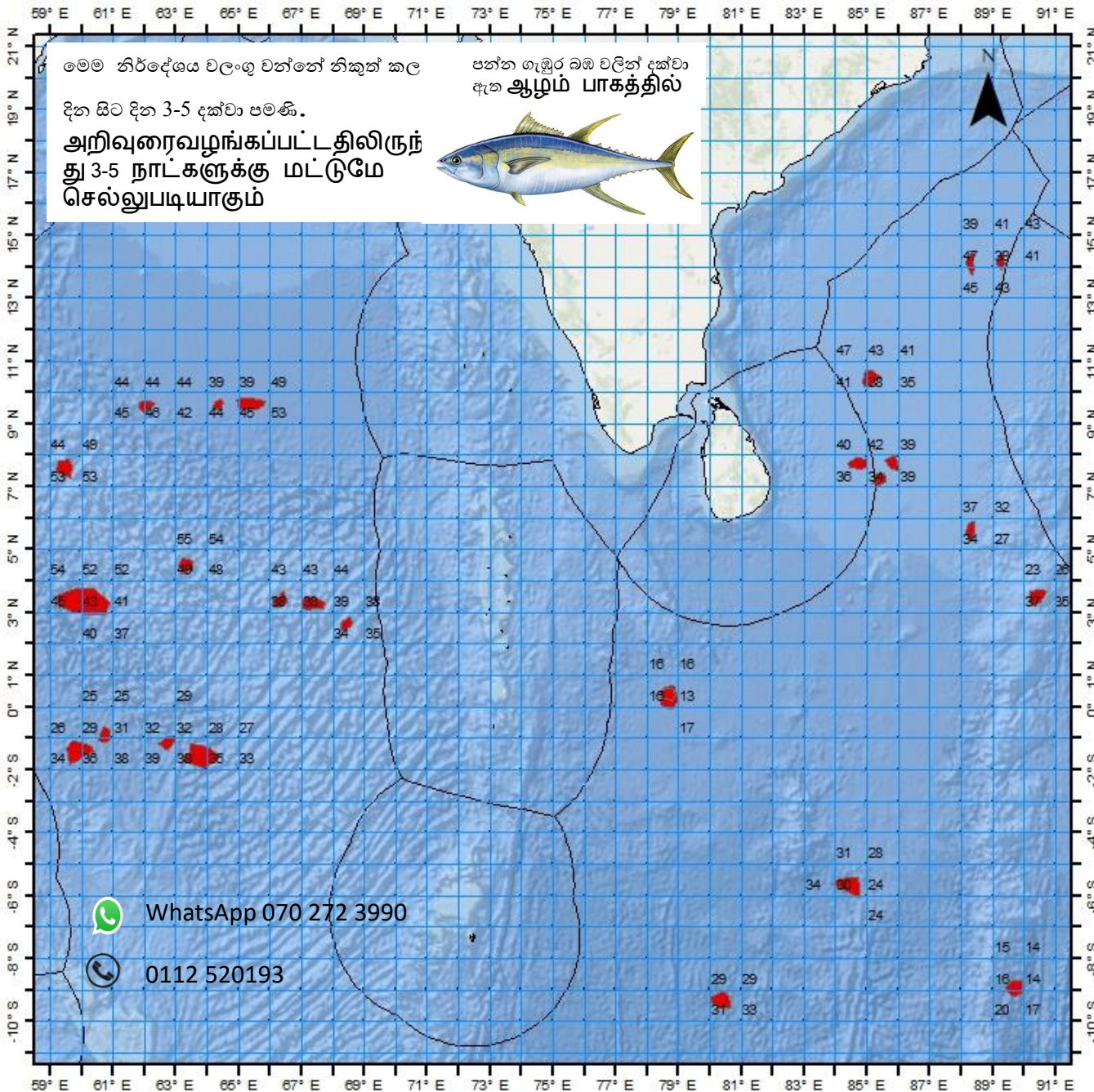




லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சேலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சதீசந் சரூசேசன லா சஃலரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வலுஐன னாறு னஐன னஐன குவலவன ப்றஐன பிஐஐஐ
 ப்றஐன
 ஆழம் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 னதிர்வு கூறல்
 நிகு கல ஐன பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2024-02-21

ஐனனன அகலாங்கு		ஐனனன நெட்டாங்கு			குரு ஆழம்	
ஐனக பாகை	மீனத் கலை	ஐனக பாகை	மீனத் கலை	வல பாகம்		
10	27	N	85	4	E	36
14	6	N	88	17	E	41
14	9	N	89	13	E	45
0	54	N	60	44	E	24
0	18	N	78	41	E	41
3	20	N	60	3	E	28
0	24	N	78	39	E	41
7	45	N	84	42	E	37
7	44	N	85	48	E	32
7	14	N	85	23	E	32
5	37	N	88	16	E	26
7	35	N	59	27	E	19
9	35	N	62	2	E	37
9	38	N	65	21	E	34
4	30	N	63	20	E	38
3	17	N	67	20	E	38
2	39	N	68	25	E	41
3	22	N	66	19	E	39
9	36	N	64	20	E	36
-1	24	S	59	53	E	24
-1	33	S	63	47	E	36
-1	7	S	62	44	E	33
-9	20	S	80	20	E	36
-5	40	S	84	25	E	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
(2024 පෙබරවාරි මස 21 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (25-30) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 06N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

01N-10N, 80E-95E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා.
10N-20N, 80E-98E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී. (25-35).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

01N-10N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
10N-20N, 80E-98E : මද වශයෙන් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 05N, 70E-80E : තැනින් තැන 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, 65E-75E : වයඹ සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-10N, 60E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
10N-20N, 65E-75E : මද වශයෙන් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-10S, 85E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-05S, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10S, 60E-72E : ඊසාන සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.
- EQ-05S, 72E-85E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-10S, 60E-72E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
- EQ-05S, 72E-85E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.
- 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