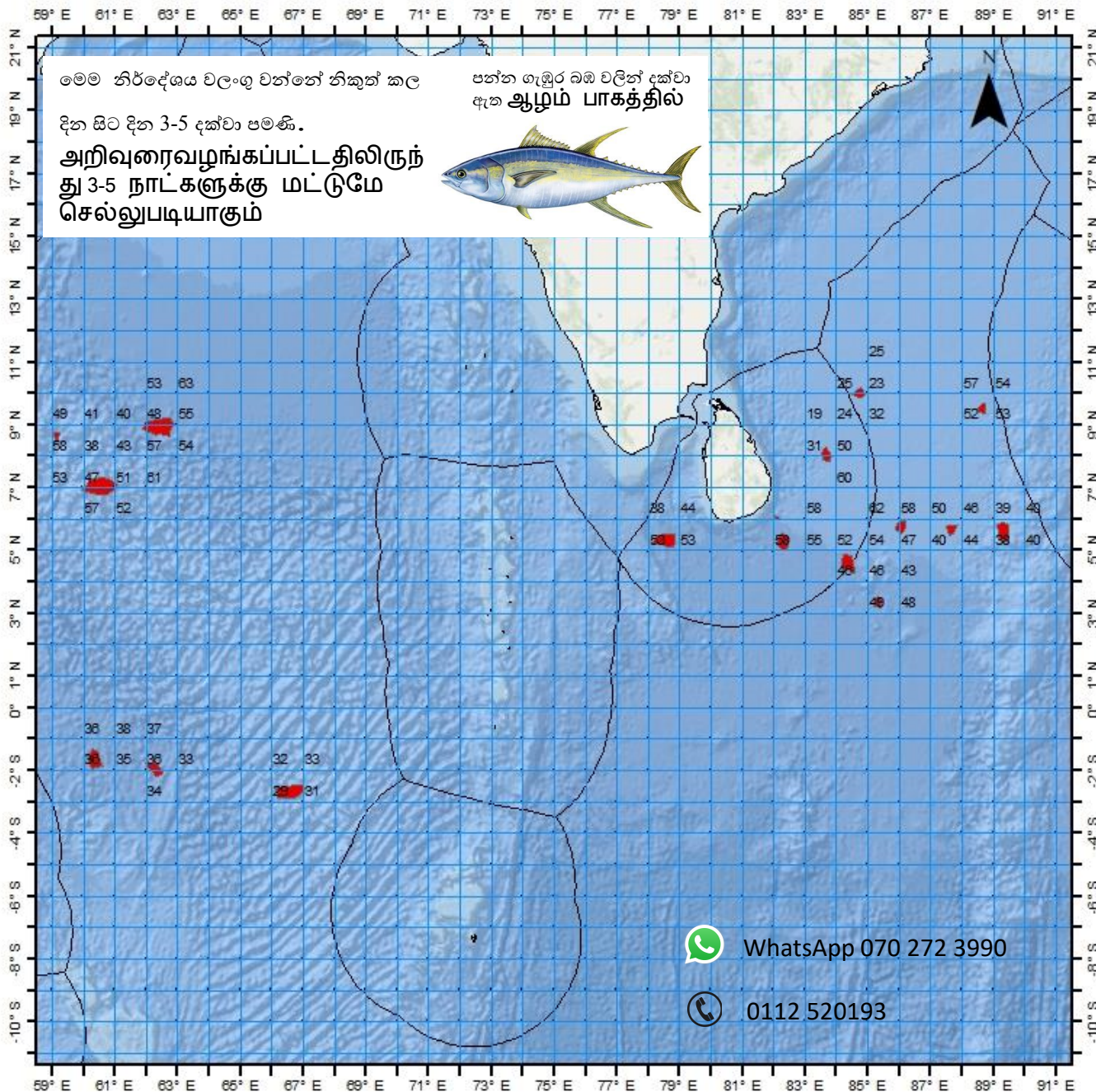


லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



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



வனுடீந யாநா ஊடலா ஡ஐந் குவசெந ப்ரடேஊ பீலீநட
 ப்ரூர்஡பதய

ஆழ் கடல் மீன்பிடத்
 தளங்களுக்கான எதிர்த்வு கூறல்

திகுந்஡ல டீநய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :

2023-09-15

டீந்லாஊ அகலாங்கு		டேடீலாங்கு			குஐர ஆழம்	
டீலக பாகை	தீநித் கலை	டீலக பாகை	தீநித் கலை	லல பாகம்		
10	1	N	84	41	E	23
7	2	N	60	31	E	51
8	39	N	59	8	E	49
5	35	N	89	18	E	39
9	30	N	88	36	E	54
6	2	N	82	4	E	NA
8	56	N	62	25	E	48
5	20	N	78	31	E	53
8	1	N	83	40	E	50
5	17	N	82	18	E	58
4	36	N	84	21	E	52
5	45	N	86	2	E	58
5	40	N	87	39	E	46
3	21	N	85	19	E	49
-1	39	S	60	22	E	36
-1	57	S	62	17	E	36
-2	40	S	66	34	E	31

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 15 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. ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසිද ඇති විය හැක.

සුළඟ:

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

මුහුදේ ස්වභාවය:

හලාවත සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් 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:

03N-16N, 85E-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. (50-60) දක්වා
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ සිට නිරිත දකවා දිශාවලින්/පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N– 20N, 80E-95E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

08N-18N, 72E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05N-15N, 75E-80E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) දක්වා
10N-20N, 60E-70E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ සිට නිරිත දකවා දිශාවලින්/පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය

- 05N-15N, 75E-80E : තරමක් රළු සිට රළු.
10N-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-08S, 60E-72E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-03S, 60E-80E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-03S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : 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 විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව