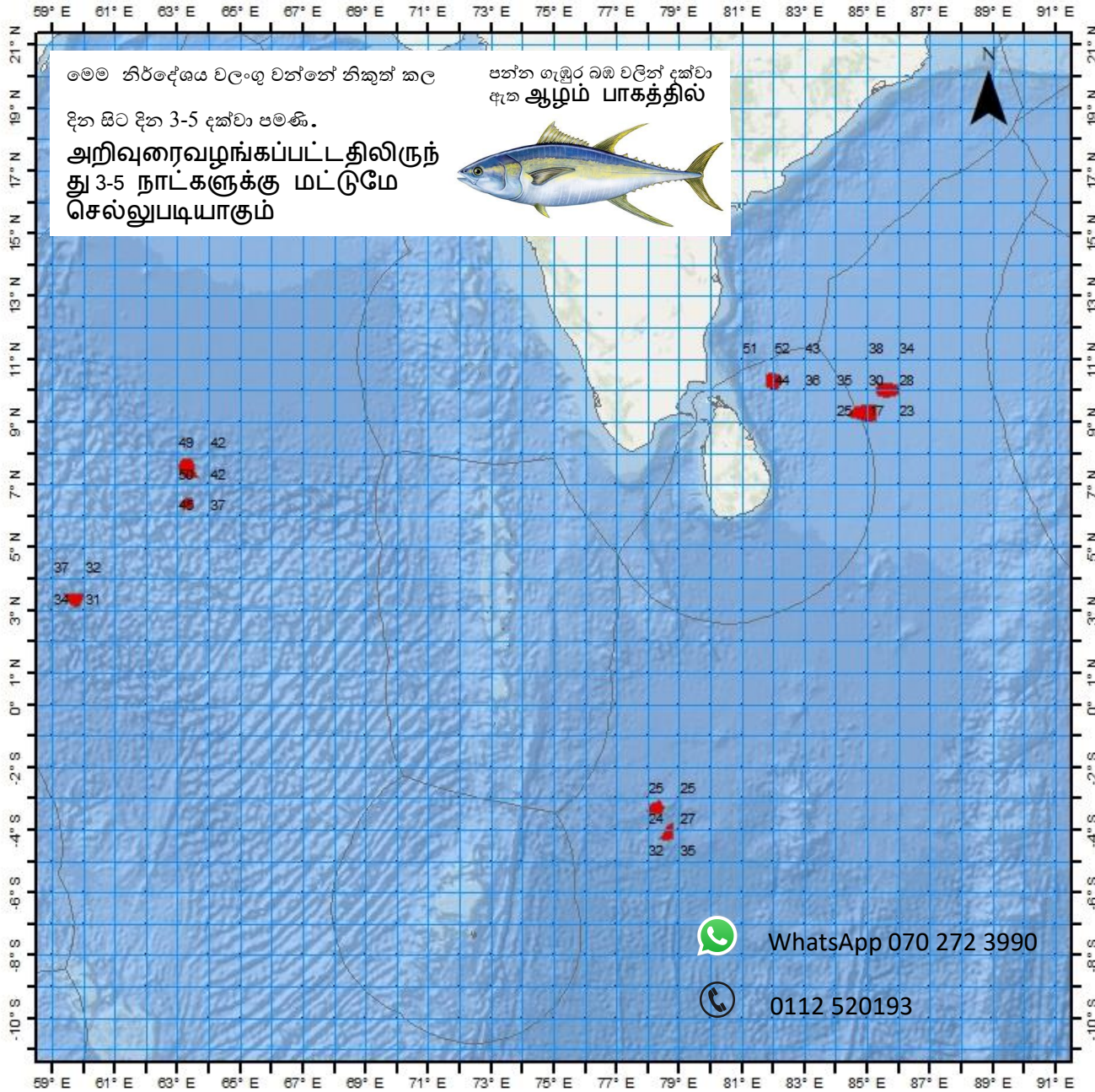




லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



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



பெரிய யாழை கருவியை கருவியை கருவியை
 கருவியை கருவியை கருவியை
 ஆழம் கருவியை கருவியை கருவியை
 கருவியை கருவியை கருவியை

திசை கருவியை கருவியை கருவியை
 2023-06-21

திசை கருவியை			கருவியை			கருவியை
திசை கருவியை	கருவியை	கருவியை	திசை கருவியை	கருவியை	கருவியை	கருவியை
10	18	N	82	0	E	44
10	1	N	85	38	E	28
9	17	N	84	53	E	17
7	31	N	63	18	E	49
6	24	N	63	18	E	45
3	21	N	59	41	E	31
-3	17	S	78	15	E	25
-4	5	S	78	38	E	27

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 ජූනි මස 21 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.
හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.
ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.
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:

10N-20N, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
EQ-10N, 80E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

04N - 17N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

04N - 17N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-08N, 60E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
05N-15N, 75E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

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

මුහුදේ ස්වභාවය
10N-20N, 60E-65E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:
EQ-06S, 60E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:
03S-10S, 60E-70E : ගිනිකොණ සිට දකුණ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:
03S-10S, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ 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 විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව