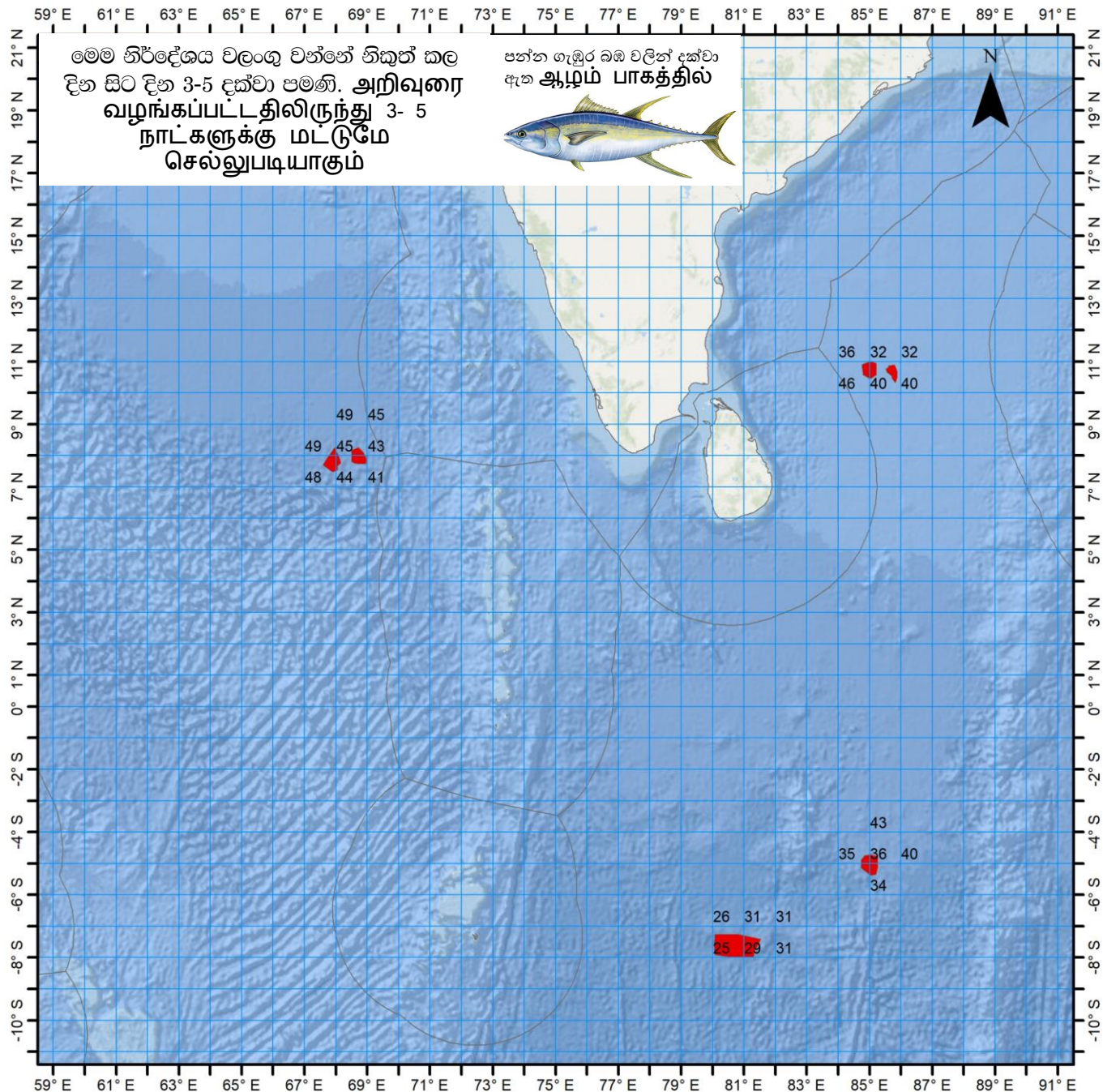


லந்திகா டீன் மெ ப஢ைம் லு
லுநா மன்ஸய விமீ ஸுரோகநந ஷீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்வு கூறல்



ஶாதிக ஶுரஶ ஶமீபந் ஶரோஷண ஶா ஶவர்டன நியோஶீகாஸநய
கடல்ஶார் கடல் அறிவியல் தேஶிய நிறுவனம் தேஶிய நீர்வள
ஆராய்ஶி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை மீன் பிடிப்பு மீது
 பிடிப்பு பிடிப்பு பிடிப்பு
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித்
 தளங்களுக்கான எதிர்வு கூறல்

திருவன்குடி திவன் பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2022-08-10

தேர்மானம் நெட்டாங்கு			தீர்மானம் அகலாங்கு			வெள்ளை ஆழம்
தீர்மானம் பாகை	தீர்மானம் கலை		தீர்மானம் பாகை	தீர்மானம் கலை		வெள்ளை பாகம்
84	59	E	10	44	N	32
85	44	E	10	39	N	32
67	53	E	7	49	N	45
68	43	E	7	57	N	43
80	43	E	-7	37	S	29
85	0	E	-5	1	S	36

0112 520193

WhatsApp 070 272 3990

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
(2022 අගෝස්තු මස 10 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා මුහුදේ කාලගුණය සහ ස්වභාවය

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි වේ.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

එබැවින්, පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල කටයුතු කරන ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරනමෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

15N-20N, 85E-100E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
05N-15N, 85E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

10N-20N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

10N-20N, 80E-100E : රළු සිට ඉතා රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද:

කාලගුණික තත්ත්වය:

15N-20N, 60E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
00-15N, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

10N-20N, 60E-80E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා.
05N-10N, 60E-70E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

10N-20N, 60E-80E : රළු සිට ඉතා රළු.
05N-10N, 60E-70E : රළු සිට ඉතා රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-05S, 60E-75E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
05S-10S, 75E-75E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
00-05S, 75E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-100E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිණිකොන සිට දකුණු දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.