



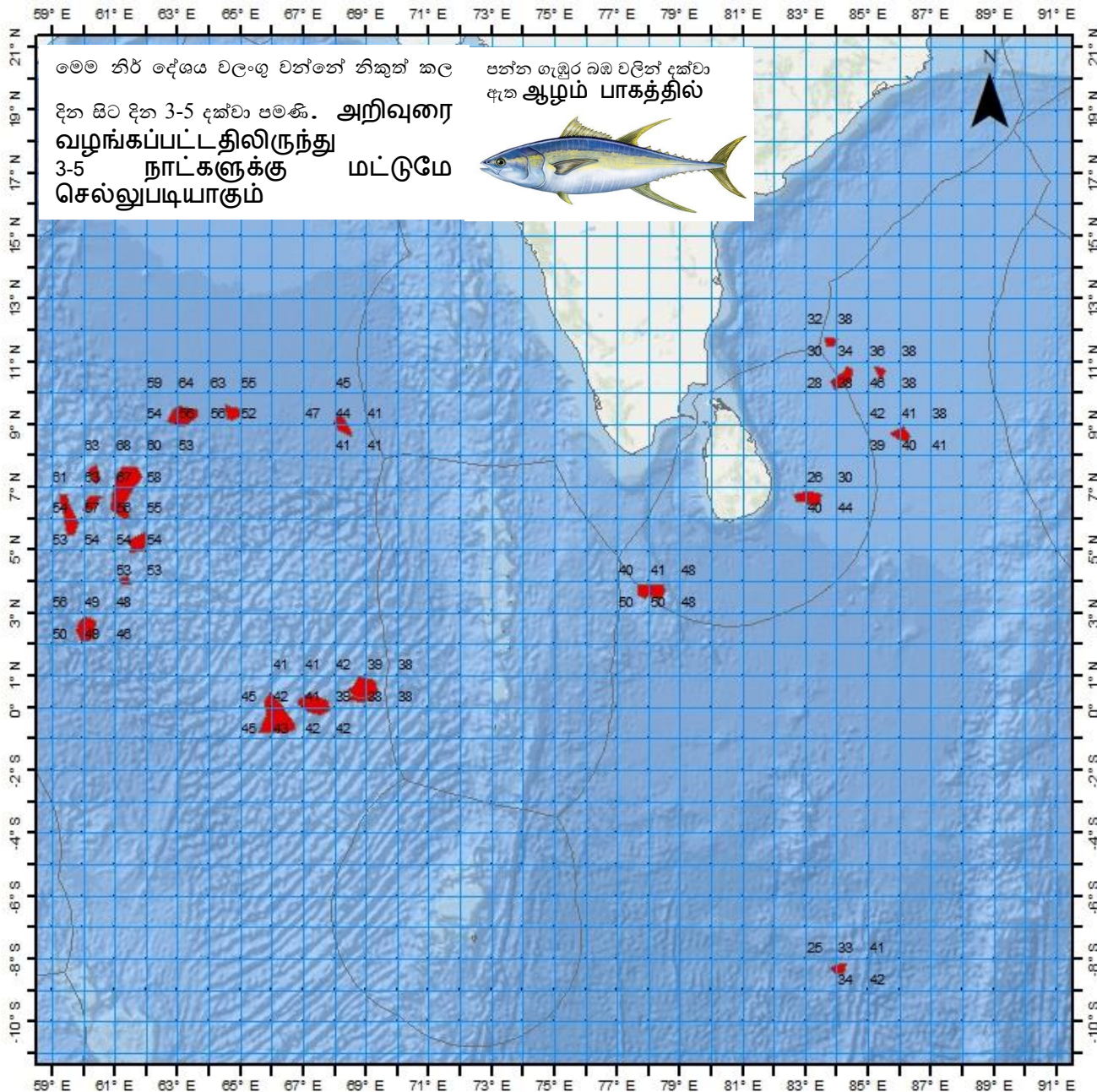
லந்திகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூநா மந்஑ய஑ லீதீ பூரூ஑நந ஑ீலாவ
ஆழ் க஢ல் மீன்பி஢ித் தளங்களு஑்கான ஑திர்வு கூறல்



஑ாதிக ஑ல஑ ஑தீ஑ந் ஑஑ரீ஑஑ ஑ா ஑஑ல஢ர்ந தியூ஑ீநாயநந஑
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



பொது சமூக சேவை மையம்
 ஆழம் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 திகதி :
2022-10-03



மீன் பிடிப்பு		மீன் பிடிப்பு		மீன் பிடிப்பு		
மீன் பிடிப்பு	மீன் பிடிப்பு	மீன் பிடிப்பு	மீன் பிடிப்பு	மீன் பிடிப்பு		
84	9	E	10	27	N	38
85	21	E	10	41	N	36
83	46	E	11	38	N	38
66	7	E	0	19	N	42
67	20	E	0	5	N	41
68	55	E	0	26	N	38
83	4	E	6	39	N	26
60	21	E	7	25	N	63
60	15	E	6	30	N	63
68	54	E	0	37	N	39
86	2	E	8	40	N	41
61	43	E	5	13	N	54
78	5	E	3	42	N	41
59	31	E	6	5	N	57
63	8	E	9	16	N	56
64	44	E	9	23	N	52
68	15	E	8	58	N	44
60	4	E	2	28	N	49
61	19	E	4	1	N	53
61	17	E	6	55	N	67
84	2	E	-8	19	S	33

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 ඔක්තෝබර් මස 03 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැකි අතර ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ රළු වන අතර ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ ඉතා රළු වේ.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර්. 2.5 – 3.0 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී. ගාල්ල සිට කොළඹ හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස (මීටර්. 2.0 – 2.5 ක් පමණ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

එබැවින්, ඉදිරි පැය 24 ක කාලය තුළ, ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවික කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස දැනුම් දෙනු ලබන අතර ගාල්ල සිට කොළඹ හරහා මන්නාරම 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:

00-12N, 90E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-10N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10N, 80E-100E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු

අරාබි මුහුදු :

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N-10N, 70E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-10N, 73E-80E : බටහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10N, 73E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-10S, 77E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-10S, 80E-100E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිණිකොන සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
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.