

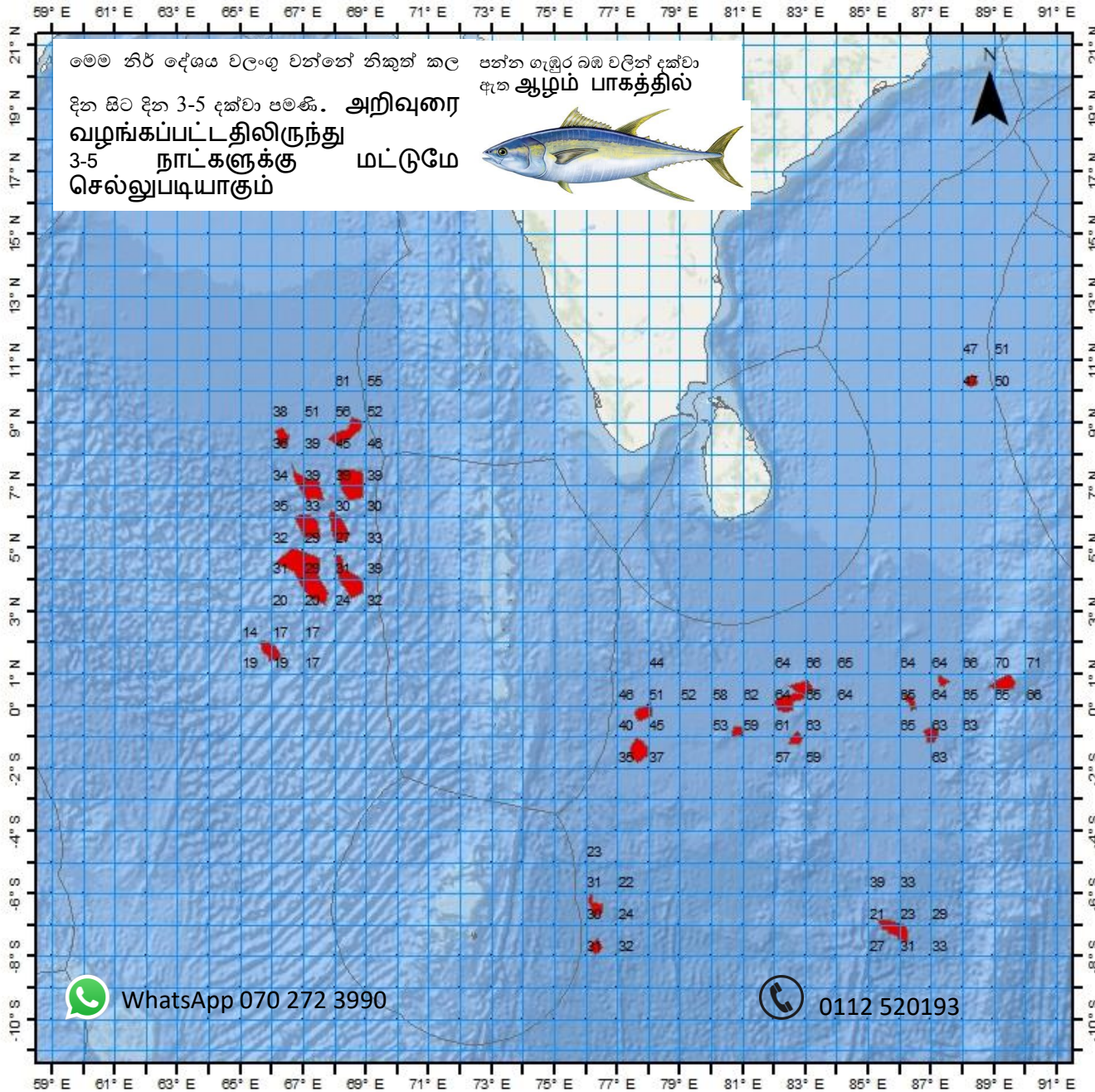
லந்திகா டீன் மக ப஢ை஢ி லு
புனா ஢ன்஑ா஑ லீ஢ி புரூ஢்கநந ஑ீலால
ஆழ் க஢ல் ஢ீன்பி஢ித் தளங்களுக்கான ஂதிர்வு கூறல்



஑ானிக ஑ல஑ ஑஢ி஑ன் ஑஑ை஢ீ஑஑ ஑ா ஑஑ல஢ீ஑ந தி஑஑ீ஑஑஑஑஑
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி ஢ுகா஑ை



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන ප්‍රදේශ පිළිබඳ
 පුරෝකථනය
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 திகுத்கல தினய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2023-01-09



දේශාංශ நெட்டாங்கு		අක්ෂාංශ அகலாங்கு		ගැඹුර ஆழம்		
අංශක பாகை	මිනිත්තු கலை	අංශක பாகை	මිනිත්තු கலை	බල பாகம்		
87	0	E	0	55	N	63
86	20	E	0	6	N	65
89	18	E	0	42	N	70
68	25	E	4	1	N	31
67	8	E	5	43	N	33
68	5	E	5	40	N	30
87	21	E	0	46	N	64
82	53	E	0	34	N	66
65	56	E	1	44	N	17
68	22	E	8	41	N	56
66	19	E	8	32	N	38
67	9	E	6	58	N	39
68	30	E	7	5	N	39
67	4	E	4	12	N	29
88	17	E	10	19	N	47
80	49	E	0	49	N	59
77	49	E	0	13	N	51
82	28	E	0	8	N	64
82	41	E	-1	4	S	63
85	50	E	-7	7	S	23
76	18	E	-7	41	S	31
77	40	E	-1	25	S	45

WhatsApp 070 272 3990

0112 520193

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
උතුරු අක්ෂාංශ 20 ක් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ක් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ක් 100 ක් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා
(2023 ජනවාරි මස 09 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:

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

මුහුදේ ස්වභාවය:

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය, මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වාත් , හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වාත් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-10N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

04N-10N, 80E-85E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුරු දෙසින් හෝ ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

04N-10N, 80E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-05N, 72E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
EQ-08N, 60E-72E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

03N-10N, 75E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

03N-10N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ-10S, 60E-85E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

EQ -10S, 65E-90E : වයඹ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව/ පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ -10S, 65E-90E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය 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