



லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மன்஑ய஑ லீதீ பூரூ஑கதத ஑ீலாவ
ஆழ் க஢ல் மீன்பி஢ித் தளங்களு஑்ககான ஑திர்வு கூறல்

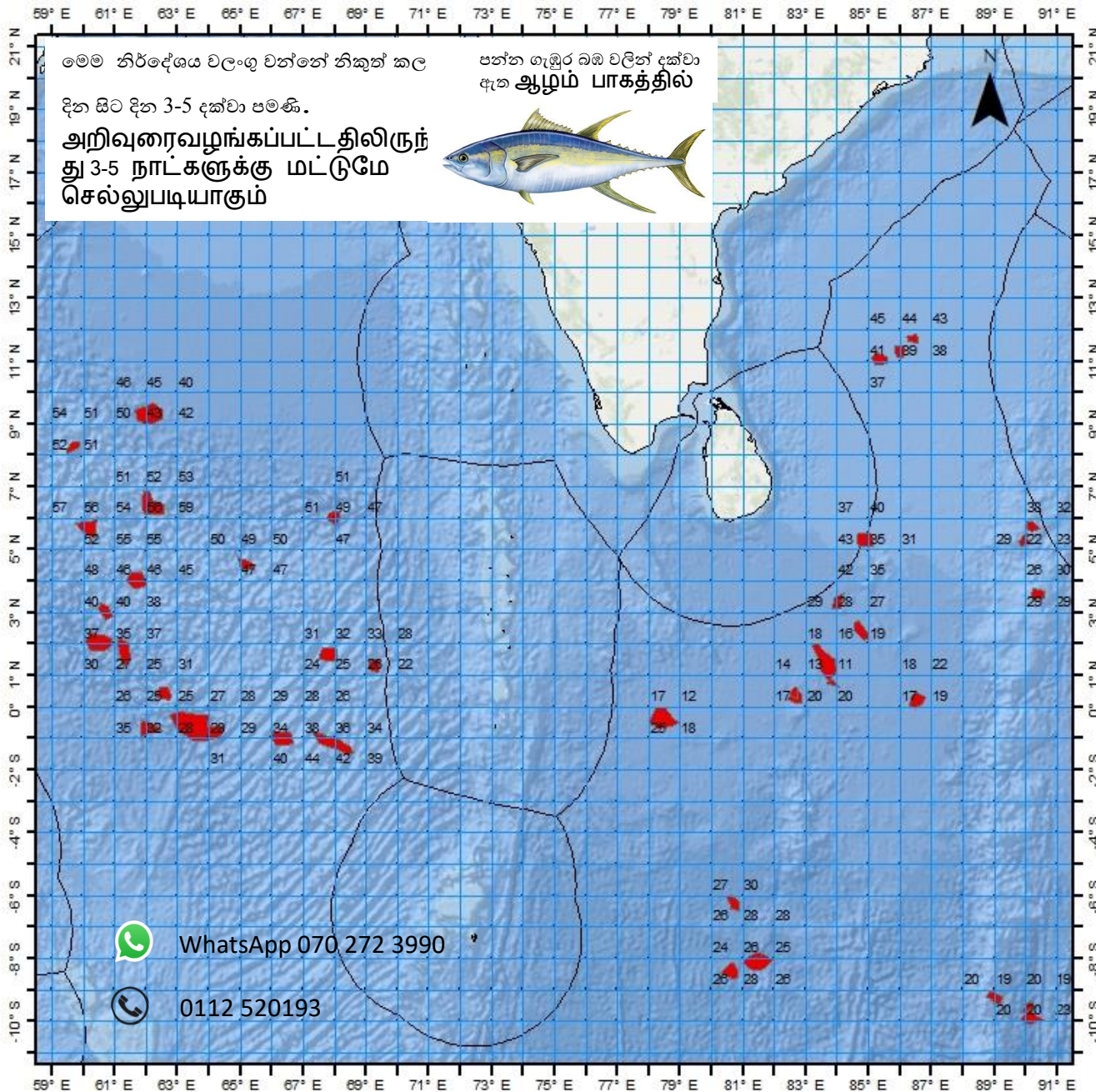


஑ாதிக ஑ல஑ ஑தீ஑ன் ஑ரூ஑ீ஑஑ ஑ா ஑஑லர்஢த தியூ஑ீதாயதத஑
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜின் யாறா ஸ்டீலா மஐயன் ஂரவ஑ைன ஸ்ர஑ே஑ ஑ீ஑ீ஑
 ஑்ர஑஑஑ய
 ஆழ் க஑ல் ஡ீன்பி஑ித் தளங்க஑ுக்கான
 ஑தீர்வு கூறல்
 திகுன்஑஑ ஑ீய பீர஑ரீக்க஑்ப்ப஑் திகதி :

2024-03-01



஑ன்஑஑஑ அகல஑ங்கு		஑ே஑஑஑ ஑்ர஑்஑஑ங்கு		஑஑்ர஑ ஑஑ம்		
஑஑஑ பாகை	஑ீனீ஑ு கலை	஑஑஑ பாகை	஑ீனீ஑ு கலை	஑஑஑ ஑஑ம்		
11	3	N	85	20	E	37
11	18	N	85	58	E	39
11	42	N	86	24	E	41
0	37	N	63	35	E	33
0	46	N	83	49	E	41
0	26	N	62	34	E	33
0	40	N	62	3	E	26
0	59	N	66	20	E	42
0	23	N	78	26	E	41
0	18	N	82	40	E	39
0	11	N	86	31	E	47
-6	14	N	80	41	E	32
9	19	N	62	6	E	41
6	1	N	67	58	E	51
1	25	N	83	37	E	41
5	18	N	84	51	E	32
5	20	N	89	55	E	22
3	34	N	90	21	E	29
3	19	N	84	0	E	33
2	25	N	84	45	E	34
0	26	N	82	36	E	39
8	16	N	59	40	E	30
3	1	N	60	41	E	29
6	26	N	62	10	E	25
5	42	N	60	10	E	32
2	2	N	60	29	E	33
1	46	N	61	17	E	36
1	40	N	67	48	E	38
1	18	N	69	16	E	40
4	2	N	61	42	E	32
4	32	N	65	9	E	37
-8	6	S	81	26	E	33
-8	24	S	80	35	E	33
-9	15	S	89	0	E	21
-9	16	S	89	40	E	20
-1	9	S	67	57	E	48

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 (2024 මාර්තු මස 01 දින පෙ.ව. 07.00 ට, දිවිය පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ- 05N, 80E-090E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ- 05N, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N- 08N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි .
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-03N, 80E-090E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- 03N-20N, 80E-095E : උතුරු සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35) , විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-03N, 80E-090E : තරමක් රළු.
- 03N-20N, 80E-095E : මඳ වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මඳ වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

- EQ-10N, 70E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- EQ-14N, 60E-70E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:
 EQ-10N, 70E-80E : තරමක් රළ.
 EQ-14N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළ.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:
 EQ-10S, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 05S-10S, 85E-100E සහ
 05-10S, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:
 EQ-07S, 80E-90E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
 05S-10S, 60E-70E : වයඹ දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:
 EQ-07S, 80E-90E : තරමක් රළ.
 05S-10S, 60E-70E : මද වශයෙන් රළ, විටින් විට තරමක් රළ.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව