



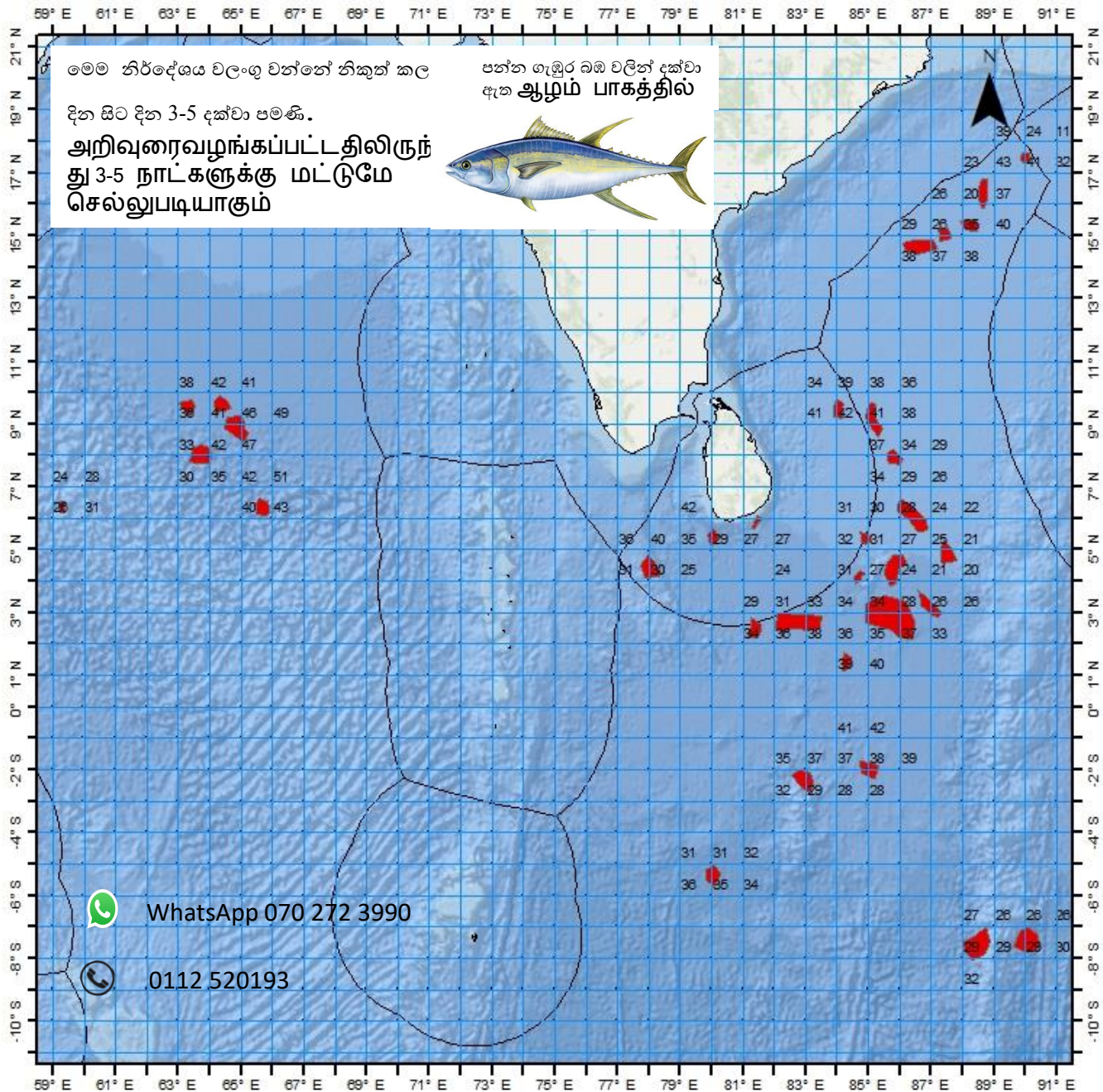
லந்தீகா டீன் மக ப஢ை஢ி லு
புனா ஢ன்஑ா஑ லீ஢ி புரூ஢ீகநந ஑ீலால
ஆழ் கடல் ஢ீன்பி஢ித் தளங்களுக்கான ஄திர்வு கூறல்



஑ானிக ஑ல஑ ஑஢ி஑ன் ஑ரூ஑ீ஑ன ஑ா ஑ஃலர்஢ன தியூ஑ீதா஑நதா஑
கடல்஑ார் கடல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி முகாமை



வெஜித யாழா ஸ்டலா மஹன் ஂவஸன ஸ்ட்ட்டு ஸ்ட்ட்டு
 ஸ்ட்டு
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 ஂதிரவு கூறல்
 திஹன் கடலு ஂய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2024-01-05



ஂவலு அகலாங்கு		ஂவலு நெட்டாங்கு		ஂஹுர் ஆழம்
ஂவலு பாகை	ஂவலு கலை	ஂவலு பாகை	ஂவலு கலை	ஂஹுர் பாகம்
14	40	N	86	26
15	2	N	87	26
15	20	N	88	35
16	22	N	88	37
17	28	N	89	41
9	34	N	63	38
2	27	N	81	34
2	42	N	82	33
1	25	N	84	39
9	28	N	84	42
9	9	N	85	41
7	55	N	85	34
6	3	N	86	28
3	12	N	86	26
4	23	N	85	24
4	52	N	87	25
8	0	N	63	42
5	21	N	84	31
2	53	N	85	28
4	9	N	84	27
8	54	N	64	46
9	37	N	64	42
6	20	N	65	43
6	21	N	59	26
4	25	N	78	30
5	24	N	80	29
5	52	N	81	NA
-5	22	S	80	31
-2	19	S	82	37
-1	59	S	84	38
-7	43	S	88	29
-7	21	S	90	29

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 ජනවාරි මස 05 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:
හම්බන්තොට සිට ගාල්ල හරහා කොළඹ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන්වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.
සුළඟ:
සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.
මුහුදේ ස්වභාවය:
කොළඹ සිට පුත්තලම සහ මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. 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:

- EQ- 12N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 12N- 15N, 80E-95E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 10N-15N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.
- EQ- 05N, 80E-100E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (20-30). විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා
- 10N- 20N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 10N-15N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- EQ- 05N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- 10N- 20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N- 12N, 73E-80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ- 05N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-10N,60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N- 15N, 60E-72E : ඊසාන සිට උතුර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. 45 දක්වා.
- EQ- 03N, 60E-65E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා
- EQ- 10N, 65E-80E : වාමාවර්ථව/ පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා..
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය

- 03N- 15N, 60E-72E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- EQ- 03N, 60E-65E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- EQ- 10N, 65E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-06S, 85E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-05S, 60E-65E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

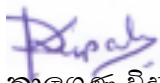
සුළං තත්ත්වය:

- EQ-04S, 60E-68E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- EQ-05S, 80E-95E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා
- 05S-10S, 80E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- EQ-05S, 80E-95E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු..
- EQ-04S, 60E-68E : 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