



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

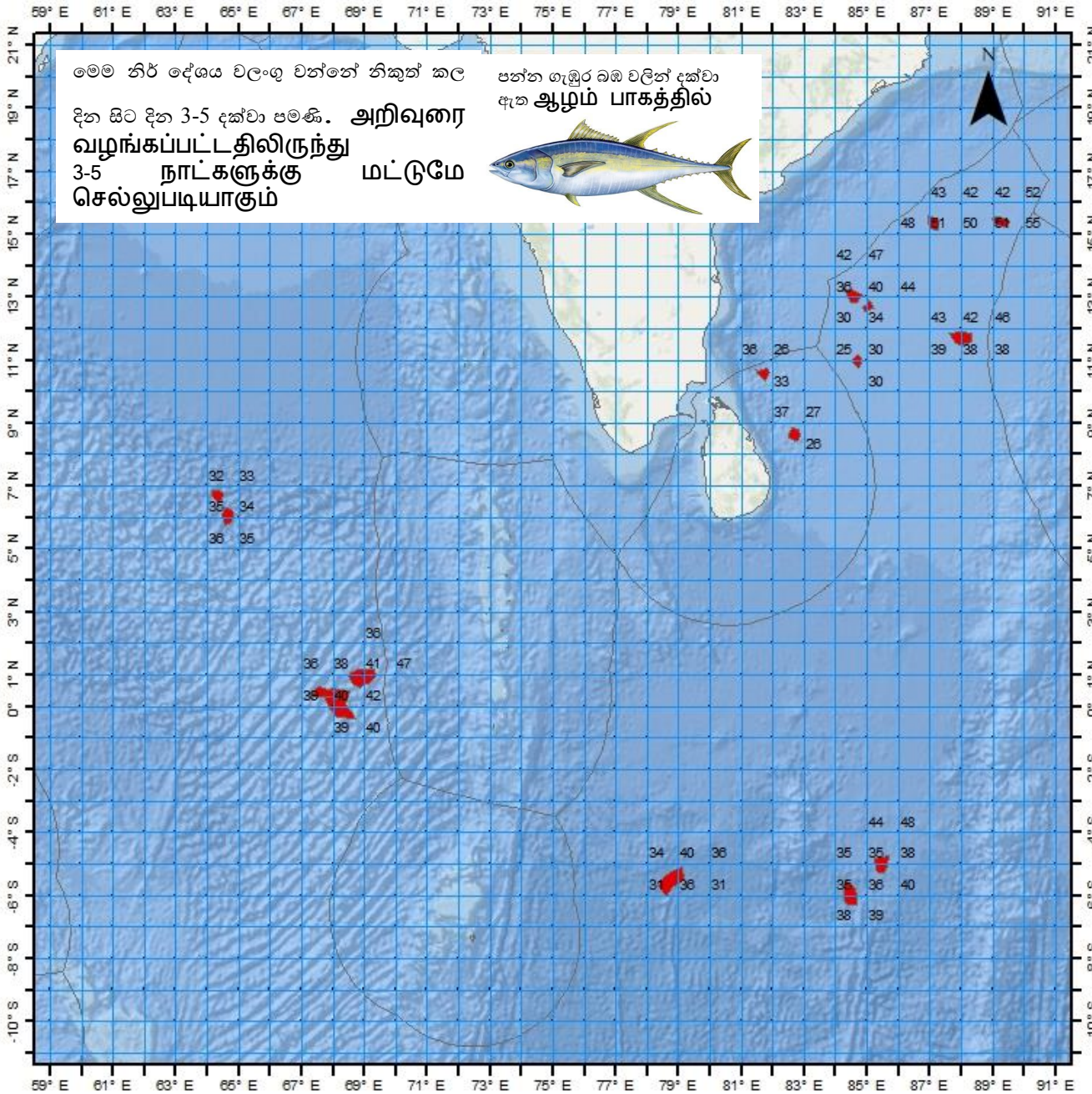


஑ானிக ஑ல஑ ஑஢ி஑ன் ஑஑஑஑ீ஑஑ ஑ா ஑஑ல஢ீர்ந தி஑஑ீ஑ீநா஑நந஑
க஢ல்஑ார் க஢ல் அறிவியல் தே஑ிய நிறுவனம் தே஑ிய நீர்வள
ஆராய்஑஑ி அபிவிருத்தி ஢ுகா஢ை



வெஜினை யாறா ஸ்டீலா மீனின் குவியல் பகுதிகளை
 பூரணமாக
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 திருவள்ளூர் தீவு பிரதேசப்படுத்த திட்டம் :

2022-11-25



மேலே தரப்பட்ட வலது வளைவு திருவள்ளூர்
 தீவு பகுதி 3-5 மீட்டர் ஆழம் அடங்கிய
 3-5 மீட்டர் ஆழம் அடங்கிய
 செல்லுபடியாகும்

தேசம்		தேசம்			மீட்டர்
நெட்டாங்கு		அகலாங்கு			ஆழம்
எண்	கி.மீ.	எண்	கி.மீ.	நிலை	மீட்டர்
81	41 E	10	34 N	26	
84	39 E	10	57 N	30	
84	31 E	13	4 N	40	
85	1 E	12	41 N	40	
87	5 E	15	21 N	51	
89	13 E	15	24 N	51	
87	59 E	11	43 N	42	
68	11 E	0	7 N	40	
82	40 E	8	38 N	27	
64	18 E	6	42 N	32	
64	38 E	6	3 N	34	
68	55 E	0	56 N	41	
67	42 E	0	25 N	40	
78	45 E	-5	31 S	36	
84	26 E	-5	58 S	35	
85	26 E	-5	0 S	35	

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 නොවැම්බර් මස 25 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

ශාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි ස්වල්පයක් විය හැක.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍යය ස්වභාවයෙන් යුතු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-20N, 90E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-15N, 85E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 10N-20N, 80E-92E : උතුරු සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30) ; විටින් විට පැ.කි.මී. 40.
- 00-04N, 80E-95E : වයඹ සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (15-25); විටින් විට පැ.කි.මී. (30-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වාමාවර්තව හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 10N-20N, 80E-92E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05N, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-15N, 70E-75E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 08N-20N, 60E-75E : උතුරු සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30) ; විටින් විට පැ.කි.මී. 40.
- 00-06N, 60E-80E : වයඹ සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (15-25); විටින් විට පැ.කි.මී. (30-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 08N-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-06N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 06S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 06S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය 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