



லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்

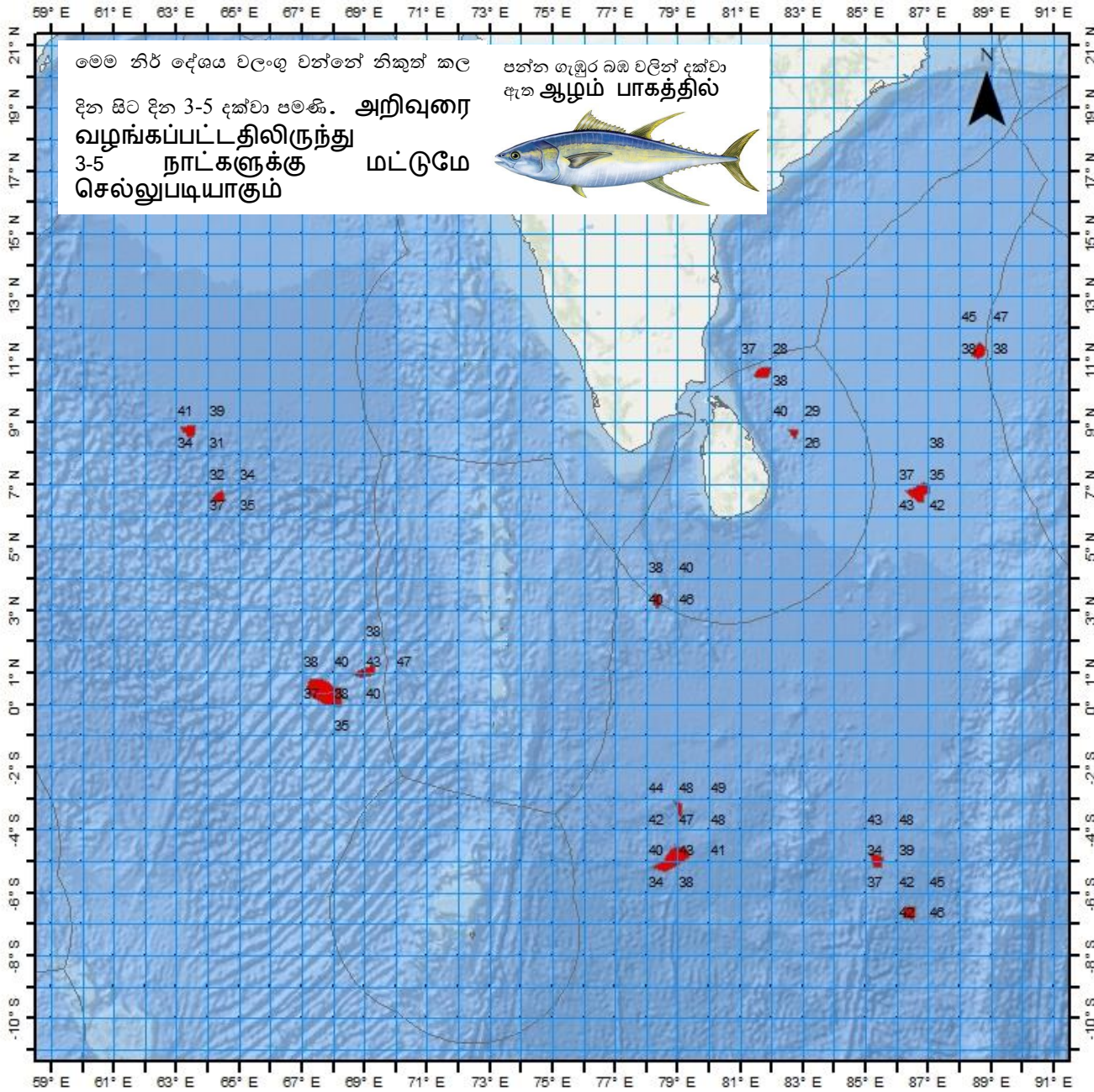


சூதிக சலச சமீபந் சயூரீசன லா சஂல஢ரீத தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வலுதீன யாறா ஸ்டலா மஹித் துலவென துதேன தீதீநெ
 துரேகல்ய
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 தித்கல தீய பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :

2022-11-23



தேனாட நெட்டாங்கு		தீனாட அகலாங்கு			துதீர் ஆழம்
தீனக பாகை	தீதீன்து கலை	தீனக பாகை	தீதீன்து கலை	நெ பாகம்	
88	36 E	11	16 N	38	
81	42 E	10	35 N	28	
67	49 E	0	16 N	38	
86	40 E	6	46 N	35	
78	19 E	3	17 N	40	
82	41 E	8	39 N	29	
63	24 E	8	43 N	41	
67	38 E	0	32 N	40	
69	1 E	1	1 N	43	
64	21 E	6	36 N	32	
78	50 E	-4	55 S	43	
79	1 E	-3	18 S	48	
85	19 E	-4	58 S	34	
86	23 E	-6	38 S	42	

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 23 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණ තත්ත්වයක් පවතී.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වයඹ හෝ නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වේ.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට මුලතිව් හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ කොළඹ සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක පැවති පීඩන අවපාතය නොවැම්බර් මස 22 දින උදේ 0830 වන විට අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා දුර්වල විය. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 24 තුළදී බටහිරට නැඹුරුව වයඹ දෙසට සෙමින් ගමන් කරමින් තවදුරත් දුර්වල වීමට ඉඩ ඇත.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 13N-17N, 80E-83E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-12N, 95E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-04N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 20N-15N, 80E-100E : උතුරු සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50).
- 10N-15N, 80E-85E : නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40).
- 00-10N, 80E-100E : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී.(20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 13N-17N, 80E-85E: තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-05N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 04N-08N, 60E-70E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 04N-08N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 04N-08N, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 09N-20N, 60E-70E : උතුරු සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (15-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50).
- 00-09N, 60E-80E : වයඹ සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (35-45).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී.(20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

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


සුළං තත්ත්වය:

- 05S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40)); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60).
- 00-05S, 95E-100E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40)); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත හෝ බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 07S-10S, 75E-85E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- 05S-10S, 85E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- 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