



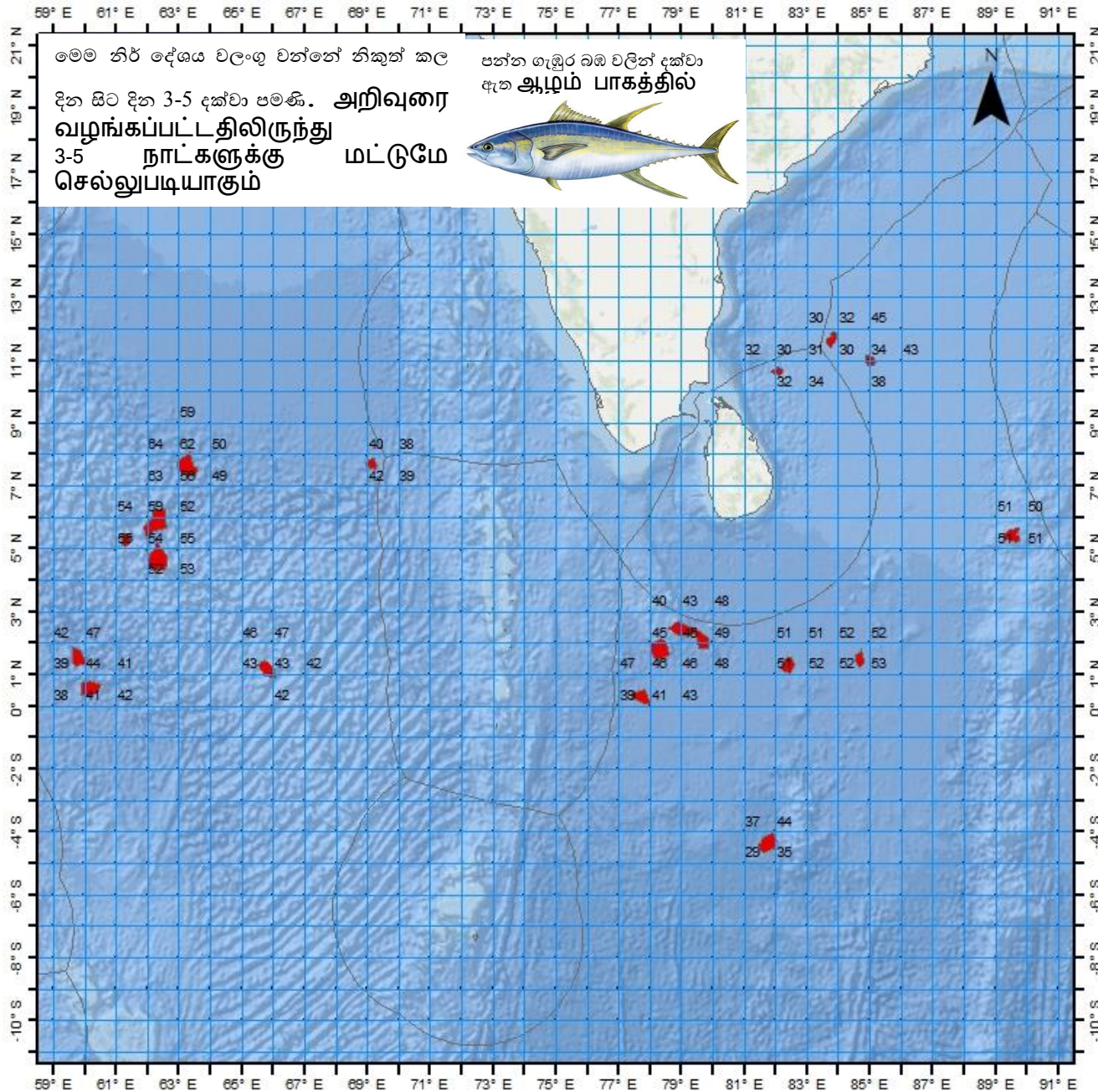
லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சேலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சமீபந் சயேரீசன னா சவலடீரன தியேரீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை மீன் பிடிப்பு மீது உலக அளவில் அதிகரிப்பு
 ஆழம் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 திருச்சி மீன் பிடிப்பு மீது அதிகரிப்பு
 2022-09-21



தேசிய நெட்டாங்கு		அகலாங்கு			மீன் பிடிப்பு
எண்	கி.மீ	எண்	கி.மீ	நிலை	பிடிப்பு
83	46 E	11	40 N		32
84	59 E	11	0 N		34
82	3 E	10	39 N		30
60	10 E	0	33 N		44
77	41 E	0	17 N		41
62	15 E	5	51 N		59
89	30 E	5	25 N		51
61	18 E	5	17 N		55
69	8 E	7	42 N		40
62	18 E	4	41 N		54
59	46 E	1	32 N		47
63	15 E	7	39 N		62
65	48 E	1	9 N		43
78	17 E	1	49 N		45
79	16 E	2	17 N		45
82	23 E	1	18 N		51
84	39 E	1	30 N		52
81	44 E	-4	21 S		44

☎ 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 සැප්තැම්බර් මස 21 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ ගාල්ල, මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

වයඹ දිග බෙංගාල බොක්ක (BoB) ප්‍රදේශයේ නිර්මාණය වී ඇති අඩු පීඩන කලාපය, බටහිරට බරව වයඹ දෙසින් ඉන්දියාවේ උතුරු ඔඩිෂා වෙරළ සහ උතුරු චන්ද්‍රගිරි දෙසට ගමන් කිරීමට ඉදිරි පැය 24 තුළ බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 10N-20N, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 82E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-20N, 80E-92E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35), විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-20N, 82E-92E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද:

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00N-10N, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 08N-20N, 60E-70E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (15-25), විටින් විට පැ.කි.මී.(35-45) දක්වා.
- 00-20N, 70E-80E : වයඹ සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (10-20), විටින් විට පැ.කි.මී 25 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 08N-20N, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
- 00-20N, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 78E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 08S-10S, 65E-78E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 04S-10S, 78E-100E : ගිණිකොන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (40 -60) දක්වා.
- 00-10S, 60E-70E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (10-20), විටින් විට පැ.කි.මී. (25-30) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිණිකොන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 04S-10S, 78E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
- 00-10S, 60E-70E: මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ: සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

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

P. H. Jayawardena

කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.