



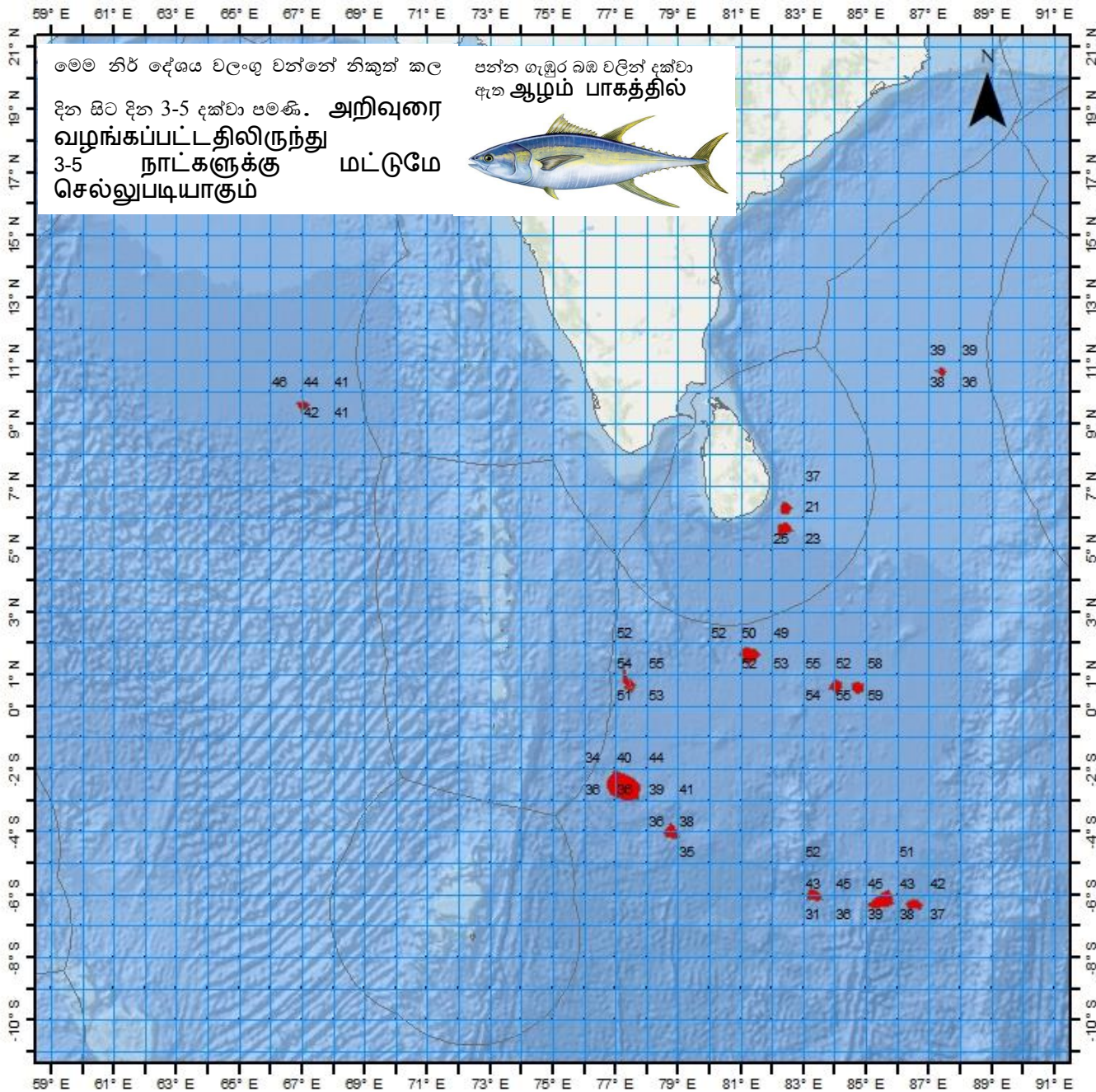
லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சீலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சமீபந் சயூரீசன னா சஂலடீரன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெள்ளை மீன் பிடிப்பு மீட்டர் அமைப்பு
 ஆழம் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 நிகுக்கை டிசம்பர் பிரசுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2022-10-19



டேட்டாங்கு			அகலாங்கு			மீட்டர்
எண்	கி	கி	எண்	கி	கி	மீட்டர்
87	22	E	10	39	N	39
77	27	E	0	40	N	54
81	15	E	1	37	N	50
77	19	E	0	51	N	54
82	24	E	6	17	N	21
82	22	E	5	38	N	21
84	0	E	0	38	N	52
84	42	E	0	35	N	58
67	1	E	9	35	N	44
78	45	E	-4	0	S	38
83	18	E	-6	1	S	43
77	13	E	-2	33	S	36
85	29	E	-6	13	S	45
86	31	E	-6	19	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 ඔක්තෝබර් මස 19 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක. කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ඇතිවීමේ හැකියාවක් පවතී.

සුළඟ:

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

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල, මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වන අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

ඉදිරි පැය 48 තුළ අඩු පීඩන කලාපයක් ගිනිකොන දිග සහ ඊට යාබද නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ ඇති වීමට ඉඩ ඇත. එය බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර ඔක්තෝබර් මස 22 වන දින උදෑසන වන විට මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වී පසුව තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් බටහිර - මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව සුළි කුණාටුවක් බවට පත්වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව මේ සම්බන්ධයෙන් විමසිලිමත් වන ලෙසත් ඉදිරි කාලගුණ අනාවැකි පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙසත් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-12N, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 12N-15N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-10N, 80E-100E : බටහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 00-03N, 80E-100E : බටහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35), විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.
- 10N-15N, 80E-100E : වාමාවර්තව භ්‍රමණය වේ / පැ.කි.මී. (20-40) විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-10N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
- 00-03N, 80E-100E සහ 10N-15N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද :

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N-15N, 60E-80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
15N-20N, 65E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

00-10N, 60E-80E : නිරිත සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වාමාවර්තව හුමණය වේ / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-05S, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
05S-10S, 75E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-100E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට 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.