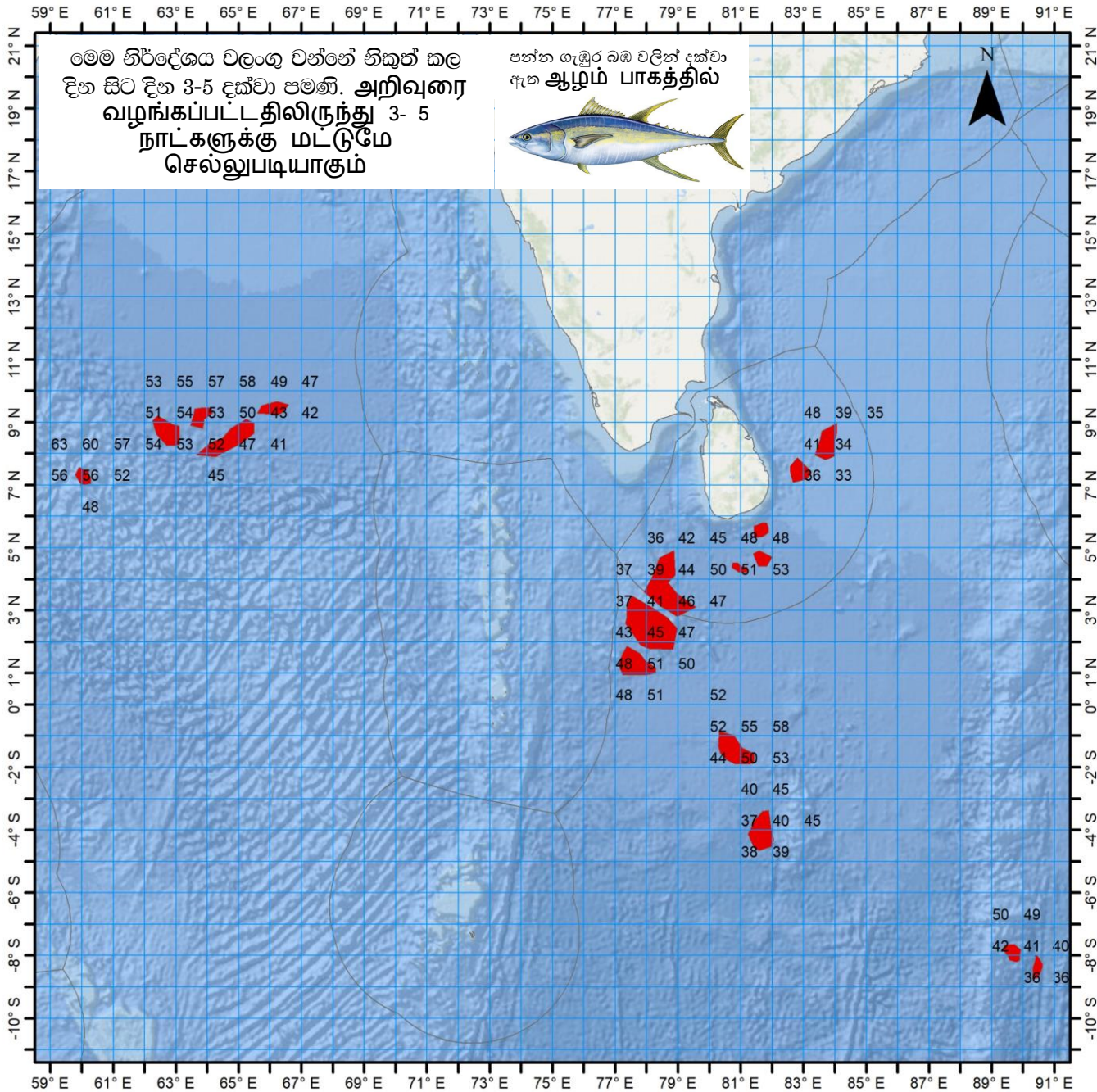




லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சேலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்து கூறல்



சூதிக சலச சதீசந் சரூசேசன னா சவர்தன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வலுடின் டிங்ல டிங்ல மலுன் குடிலெ
 டிங்ல டிங்ல டிங்ல டிங்ல
 ஆழ் கலல் மீன்பிடித்
 தளங்களுக்கான எதிர்வு கூறல்

திருநகல டிங்ல பிர்சரிக்கப்பட்ட திகதி :
2022-05-30

டிங்ல நெட்டாங்கு		டிங்ல அகலாங்கு		குடிர ஆழ ம
டிங்ல பாகை	திருந் கலை	டிங்ல பாகை	திருந் கலை	லெ பாகம்
83	47 E	8	20 N	38
82	54 E	7	22 N	36
81	44 E	5	32 N	48
81	44 E	4	39 N	53
80	58 E	4	25 N	51
78	35 E	3	35 N	41
78	23 E	2	14 N	45
77	51 E	1	18 N	49
66	12 E	9	30 N	43
64	39 E	8	20 N	50
63	50 E	9	13 N	53
62	43 E	8	44 N	52
60	11 E	7	25 N	56
80	55 E	-1	30 S	47
81	33 E	-3	58 S	38
89	42 E	-7	51 S	42
90	28 E	-8	23 S	36

☎ 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 මැයි මස 30 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-45) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩි විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි වේ.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03N-20N, 90E-100E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 03N-10N, 80E-90E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-03N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 05N-20N, 80E-95E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 05N-15N, 95E-100E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-20N, 80E-93E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05N-15N, 93E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද :

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 02N-10N, 60E-80E : බොහෝ ස්ථාන වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-15N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-10N, 70E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 04N-13N, 60E-70E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-10N, 70E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 04N-13N, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-750E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 05S-10S, 60E-100E : ගිණිකොන සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (15-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

****සටහන:** ඉදිරි දින කිහිපයේදී ඉහත සඳහන් (බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය, අරාබි මුහුද සහ දකුණු ඉන්දියානු සාගරය) මුහුදු ප්‍රදේශවල රළු උස මීටර් (2.0-3.0) දක්වා වැසි විය හැක.

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

AMPodige
කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.