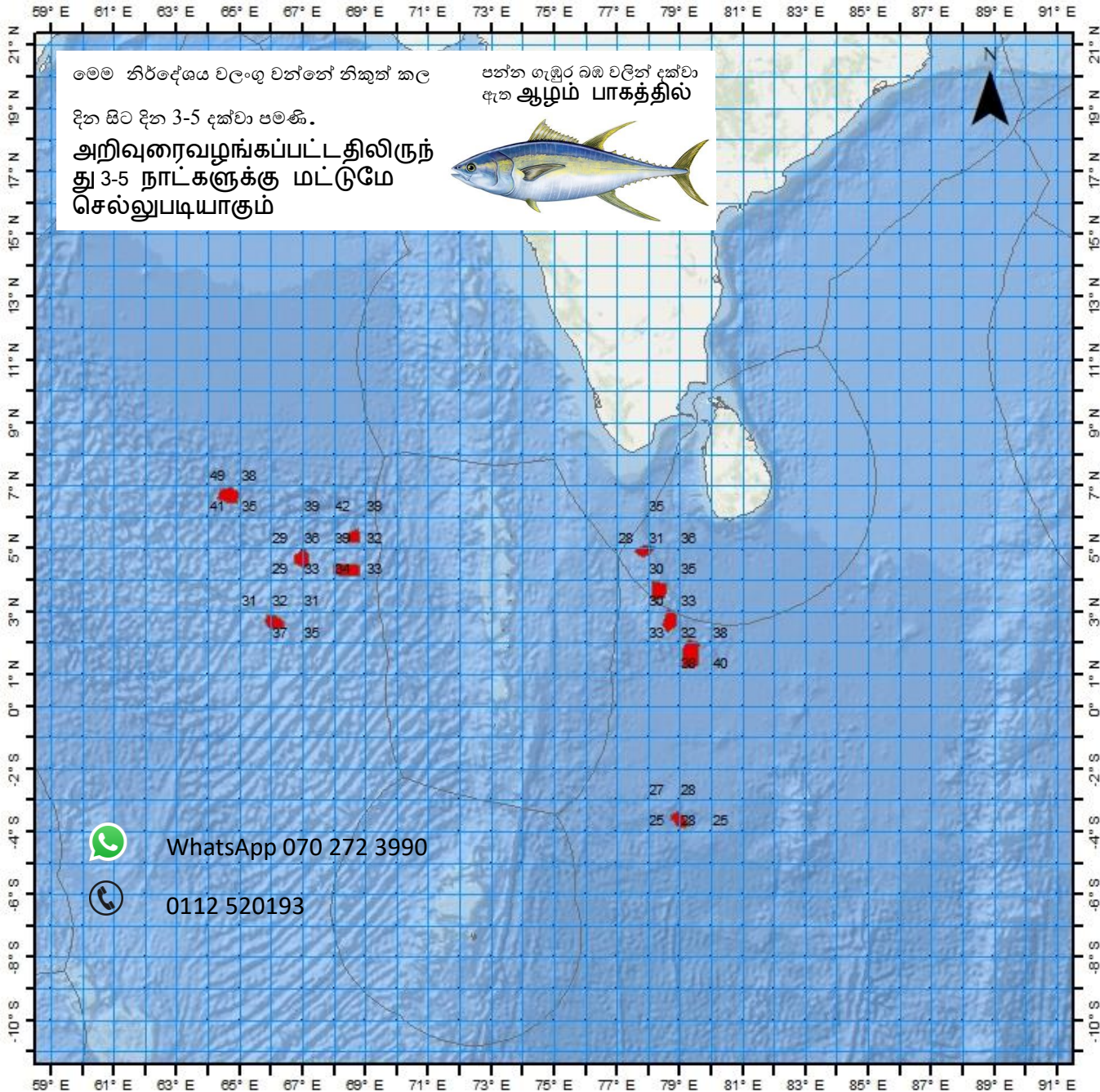


லந்தீகா டீன் மக ப஢தூ பூ
பூதா மதீசுயச விதீ பூரூகதத சேலாவ
ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான எதிர்பு கூறல்



சூதிக சலச சமீசந் சரூசேசன லா சஃலரீதன தியூசீதாயததய
கடல்சார் கடல் அறிவியல் தேசிய நிறுவனம் தேசிய நீர்வள
ஆராய்ச்சி அபிவிருத்தி முகாமை



வெட்டின யாது டெல்ல டெஐன் டுலசென ப்ரடேய பிலெடெ
 ப்ரடேய
 ஆழ் கடல் மீன்பிடித் தளங்களுக்கான
 எதிர்வு கூறல்
 திகுந் கல டுந பிர்சுரிக்கப்பட்ட திகதி :
2023-06-12

டேயுட நெட்டாங்கு		டெல்லுட அகலாங்கு			டுஐர் ஆழம்
டெயுட பாகை	மீநிந் கலை	டெயுட பாகை	மீநிந் கலை	டுஐர் பாகம்	
79	19 E	1	38 N		32
78	39 E	2	42 N		33
78	17 E	3	40 N		30
77	51 E	4	56 N		31
66	5 E	2	40 N		32
66	57 E	4	41 N		36
64	37 E	6	41 N		38
68	37 E	5	23 N		32
68	23 E	4	20 N		34
78	58 E	-3	37 S		28

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
(2023 ජූනි මස 12 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 මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

10N-15N,87E-95E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 15N-20N,87E-97E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

04N - 20N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් /පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

04N - 20N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු සිට ඉතා රළු දක්වා. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

නැගෙනහිර-මධ්‍යම අරාබි මුහුදේ පවතින අතිශය වණ්ඩ සුළිකුණාටුව (BIPARJOY) ජූනි 12 වන දින පැය 02.30 වනවිට උතුරු අක්ෂාංශ 19.0ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 67.7ත් ආශ්‍රිතව ස්ථානගතව පැවතිණ. මෙම සුළිකුණාටුව ඉදිරි පැය 24 තුළදී තවදුරටත් උතුරු දෙසට ගමන් කිරීමට ඉඩ ඇත.

- උතුරු අක්ෂාංශ 13 - 23 ත් අතර සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 62 - 70 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශයට නැවත දැනුම් දෙනතුරු යාත්‍රා නොකරන ලෙස යිවර සහ නාවික ප්‍රජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.
- දැනට මෙම මුහුදු ප්‍රදේශ වල යිවර කටයුතුවල යෙදී සිටින පිරිස වහාම ගොඩ බිමට හෝ ආරක්ෂිත ස්ථානයක් වෙත පැමිණෙන ලෙසට දන්වා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 15N-20N, 62E-70E : නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-20N, 70E-78E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 15N-20N, 62E-72E : වාමාවර්තව භ්‍රමණය වේ / පැ.කි.මී. (70-80); විටින් විට පැ.කි.මී. (100-120) දක්වා.
- 04N-10N, 60E-80E : නිරිත සිට බස්නාහිර දෙසින්/ පැ.කි.මී. (35-45) ; විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය

- 15N-20N, 62E-72E : දළ රළු, විටින් විට ඉතා දළ රළු.
- 04N-10N, 60E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු සිට ඉතා රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- EQ-06S, 60E-75E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-08S, 78E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

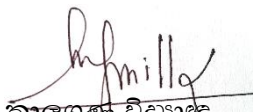
සුළං තත්ත්වය:

- 05S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40)); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

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