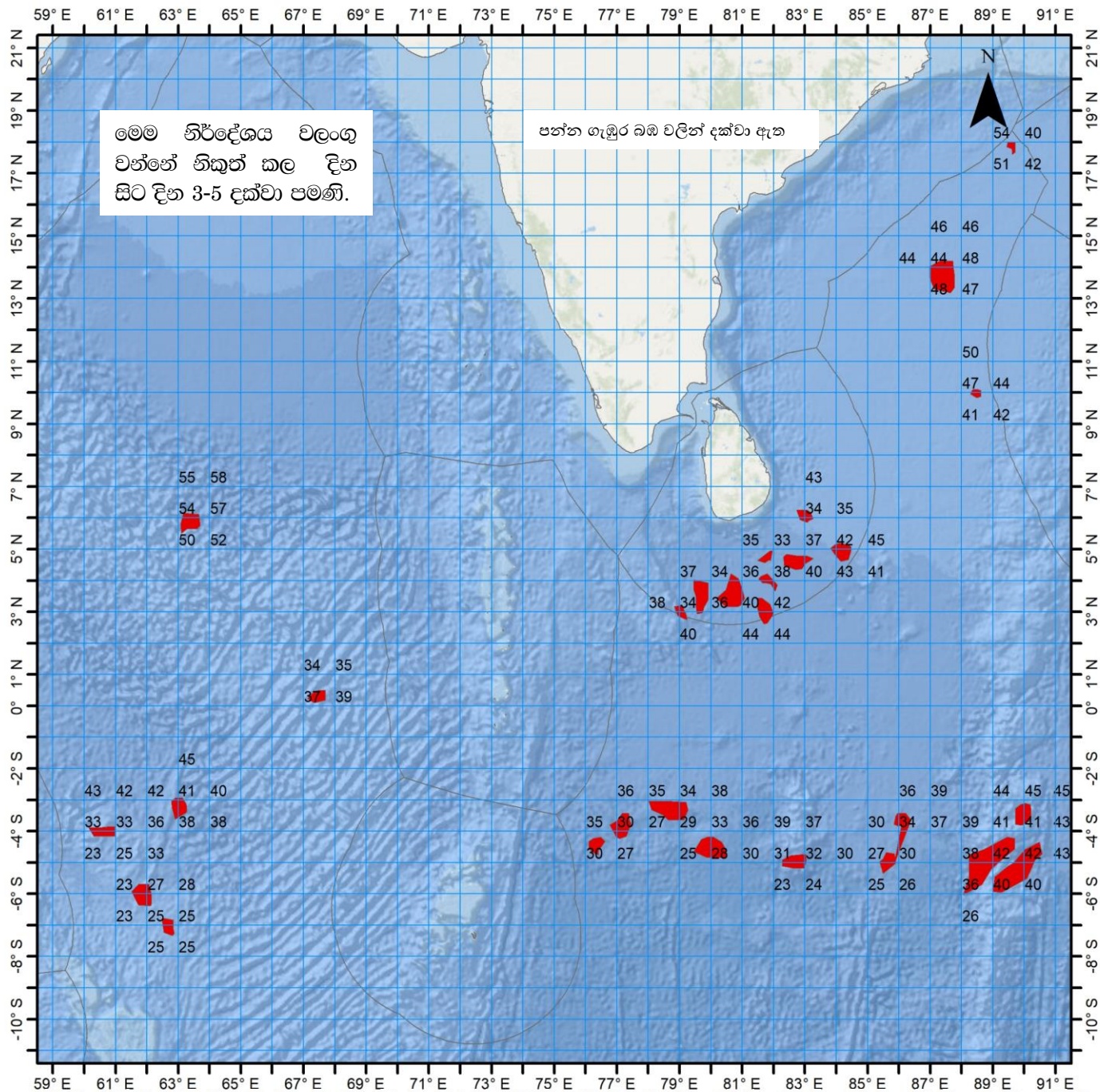


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය නිකුත්කල දිනය : 2022-03-30

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බඹ
87	38 E	13	58 N	46
88	17 E	9	38 N	47
82	49 E	6	0 N	34
84	5 E	4	29 N	42
82	56 E	4	46 N	39
81	17 E	3	19 N	42
80	59 E	3	52 N	38
79	57 E	3	57 N	34
63	41 E	5	19 N	52
67	39 E	0	29 N	37
79	4 E	3	5 N	35
81	57 E	3	59 N	34
90	4 E	-3	40 S	41
89	55 E	-5	18 S	42
88	48 E	-5	4 S	38
86	11 E	-4	24 S	32
82	51 E	-4	36 S	32
80	17 E	-4	47 S	28
78	53 E	-3	30 S	28
77	12 E	-3	23 S	30
76	47 E	-4	43 S	30
63	13 E	-3	21 S	40
60	46 E	-4	0 S	33
61	53 E	-5	36 S	25
62	57 E	-7	0 S	25

☎ 0112 520193 / 0112 520367

📞 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 මාර්තු මස 30 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**වැසි තත්ත්වය:**

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

**සුළඟ:**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට මද වශයෙන් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ පවතී.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

**බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 04N-10N, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 04N-10N, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 10N-20N, 80E-90E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
- 10N-20N, 90E-100E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුරු දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී.(15-25).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 10N-20N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

**අරාබි මුහුදු :**

**කාලගුණික තත්ත්වය**

- 02N-08N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-10N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 00-20N, 60E-70E : වයඹ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-35)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී.(15-25).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

15N-20N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළ.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

**දකුණු ඉන්දියානු සාගරය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

05S-10S, 60E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

02S-10S, 70E-100E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී. (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

02S-10S, 70E-100E : මද වශයෙන් රළ, විටින් විට තරමක් රළ.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

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

*AMPodige*  
කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.