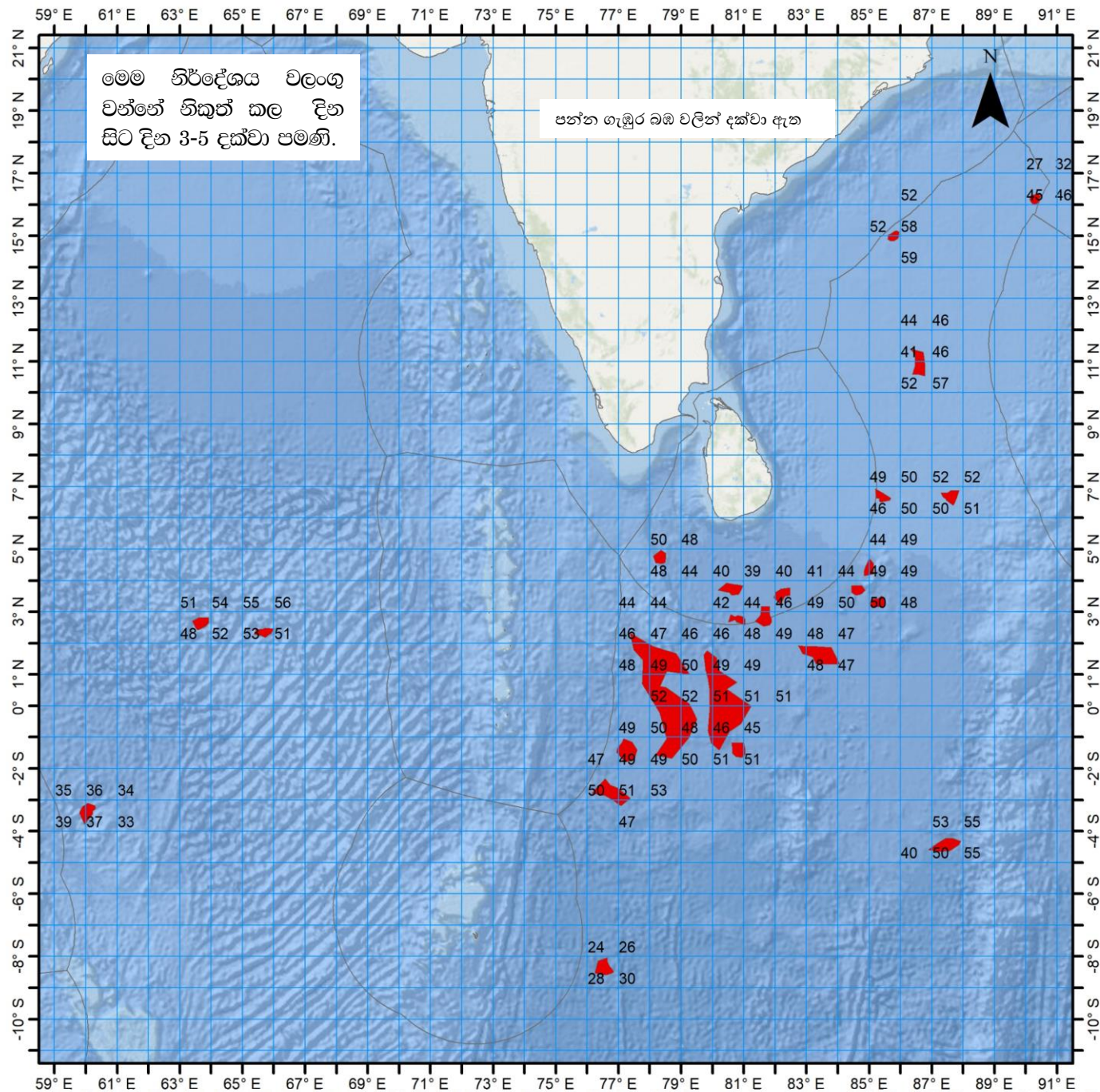


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන  
 ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය  
 නිකුත්කල දිනය : 2022-02-07

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර බඩ		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
89	57	E	16	31	N	45
86	40	E	14	40	N	58
86	38	E	11	10	N	47
87	35	E	06	43	N	50
85	20	E	06	43	N	46
85	00	E	04	23	N	49
84	36	E	03	39	N	50
82	14	E	03	27	N	46
81	31	E	02	48	N	46
80	36	E	03	42	N	42
78	27	E	04	36	N	48
83	32	E	01	36	N	48
80	21	E	00	50	N	51
78	27	E	00	16	N	52
65	41	E	02	19	N	52
63	34	E	02	38	N	48
80	54	E	-1	51	S	51
77	23	E	-1	32	S	49
77	0	E	-2	52	S	51
87	27	E	-4	27	S	50
76	31	E	-8	22	S	28
60	13	E	-3	23	S	37

☎ 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 පෙබරවාරි මස 07 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

**වැසි තත්ත්වය:**

ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

**සුළඟ:**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් 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:**

- 02N-10N, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-12N, 84E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය :**

- 00-10N, 80E-100E : වාමාවර්ත / පැ.කි.මී (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුර සිට ඊසාන දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 05N-12N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු වේ
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

**අරාබි මුහුද**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 03N-07N, 60E-72E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 00-10N, 60E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුර දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

00-10N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළ.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

**දකුණු ඉන්දියානු සාගරය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

02S-10S, 65E-80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
05S-10S, 90E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

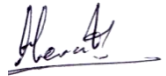
**සුළං තත්ත්වය:**

00-10S, 70E-85E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.  
00-10S, 85E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ සිට බටහිර දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

00-10S, 70E-85E : තරමක් රළ, විටින් විට රළ.  
05S-10S, 85E-100E : මද වශයෙන් රළ, විටින් විට තරමක් රළ.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.