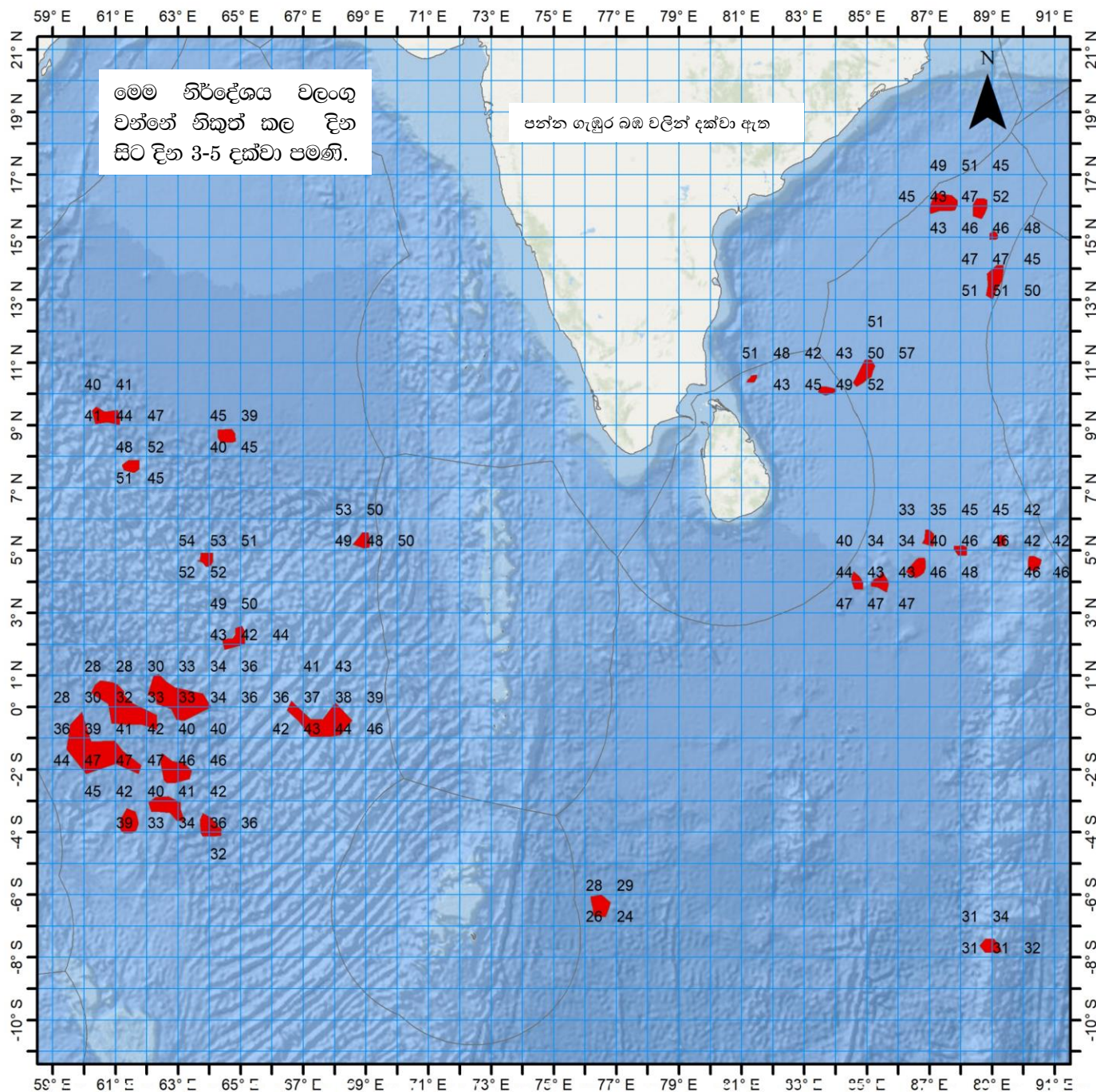


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය නිකුත්කල දිනය : 2022-03-09

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
87	55	E	15	8	N	43
88	54	E	15	9	N	47
89	4	E	15	10	N	46
88	6	E	13	9	N	51
84	9	E	10	58	N	52
83	58	E	10	0	N	45
84	55	E	4	23	N	44
85	35	E	3	11	N	43
86	53	E	4	49	N	43
86	9	E	5	40	N	40
89	26	E	5	22	N	46
81	53	E	10	23	N	47
90	22	E	4	40	N	46
60	45	E	9	46	N	42
64	46	E	8	53	N	40
63	58	E	4	55	N	52
64	59	E	2	22	N	42
67	51	E	0	59	N	43
62	57	E	0	31	N	33
61	9	E	0	0	N	35
60	36	E	-1	59	S	47
62	46	E	-1	55	S	44
61	32	E	-3	58	S	39
62	32	E	-3	14	S	33
64	14	E	-3	55	S	36

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

වැසි තත්ත්වය:

කොළඹ සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා හලාවත දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා හලාවත දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ පවතී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 88E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-15N, 90E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05N, 80E-88E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 00-10N, 85E-100E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (20-30).
- 00-20N, 80E-85E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-12N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුදු:

කාලගුණික තත්ත්වය

- 00-03N, 65E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-10N, 75E-80E : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- 00-20N, 60E-75E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

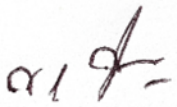
සුළං තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-70E : නිරිත හෝ වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- 00-10S, 70E-80E : උතුර සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10S, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 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.