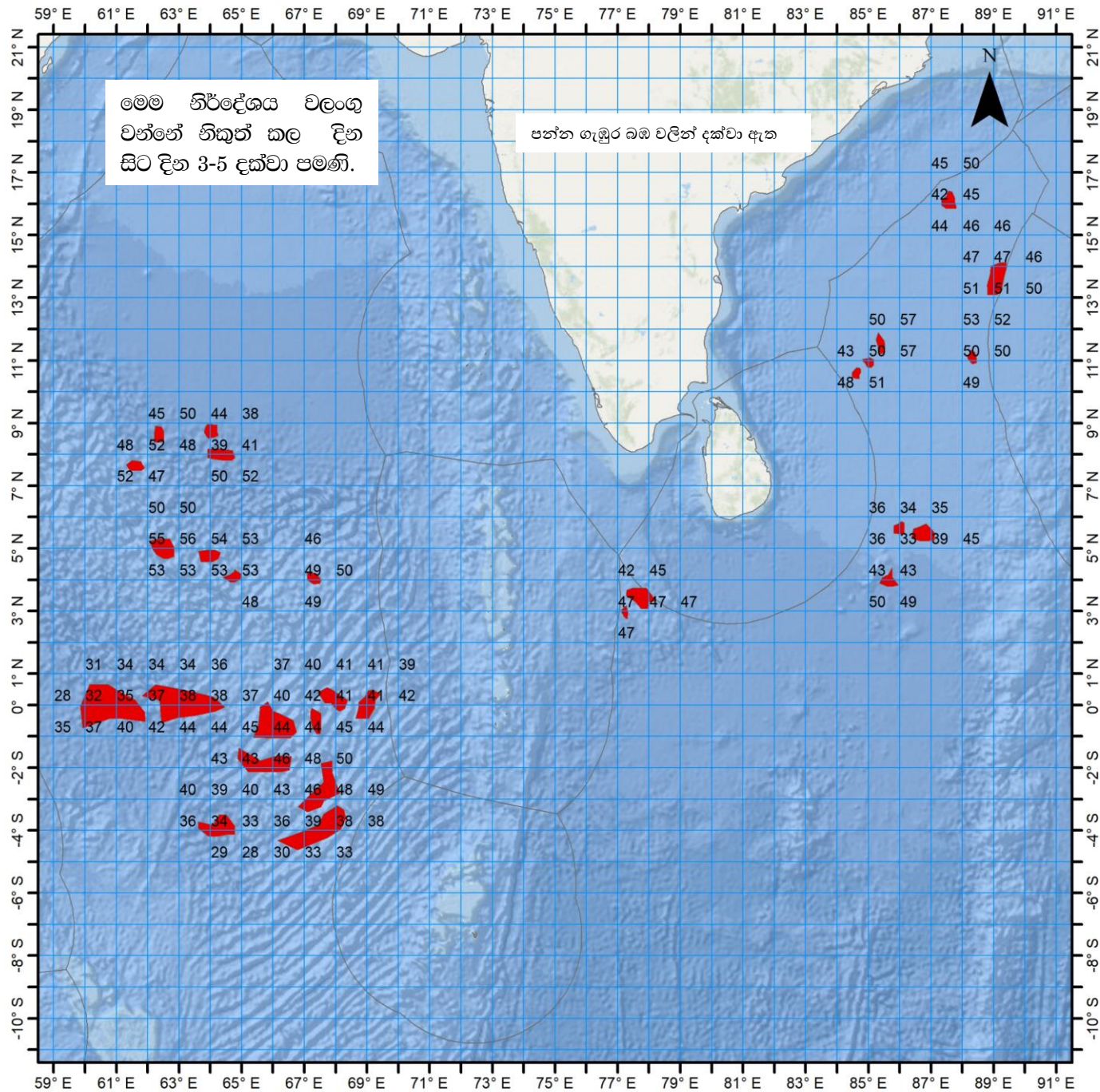


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
 ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
 නිකුත්කල දිනය : 2022-03-07

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර බව
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	
87	34 E	16	4 N	45
89	5 E	13	36 N	47
85	23 E	11	31 N	50
85	0 E	10	56 N	50
84	37 E	10	35 N	50
88	19 E	11	5 N	50
88	49 E	11	28 N	50
66	1 E	0	37 N	44
67	22 E	0	30 N	44
69	0 E	0	0 N	41
67	55 E	0	11 N	41
63	5 E	0	4 N	38
60	44 E	0	1 N	35
85	38 E	3	58 N	43
64	1 E	8	45 N	44
77	14 E	2	57 N	47
86	45 E	5	28 N	39
85	59 E	5	38 N	34
77	43 E	3	27 N	47
64	20 E	7	59 N	39
62	21 E	8	37 N	45
62	29 E	5	0 N	55
63	57 E	4	45 N	54
64	44 E	4	5 N	53
67	17 E	4	2 N	49
61	36 E	7	37 N	52
64	15 E	-3	53 S	34
67	33 E	-2	42 S	48
67	25 E	-3	59 S	39
65	42 E	-1	51 S	46

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

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් දුර්වල වෙමින් පවතින අතර දිවයින ආශ්‍රිත මුහුදු ප්‍රදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි එහි බලපෑම අවම වෙමින් පවතී.

වැසි තත්ත්වය:
 මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවේ. හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:
 දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන හෝ නැගෙනහිර දිශාවලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:
 මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් දුර්වල වෙමින් පවතින අතර බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි එහි බලපෑම අවම වෙමින් පවතී.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-15N, 95E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 90E-95E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 10N-20N, 80E-95E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40) දක්වා.
- 05N-10N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).
- 00-05N, 85E-95E : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (05-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 10N-20N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 05N-10N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N-10N, 73E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

05N-10N, 75E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
00-20N, 60E-75E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුරු දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N-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, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
03S-10S, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-10S, 90E-100E : බස්නාහිර හෝ වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40).
00-10S, 70E-90E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10S, 90E-100E : 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.**

AMPodige
කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.