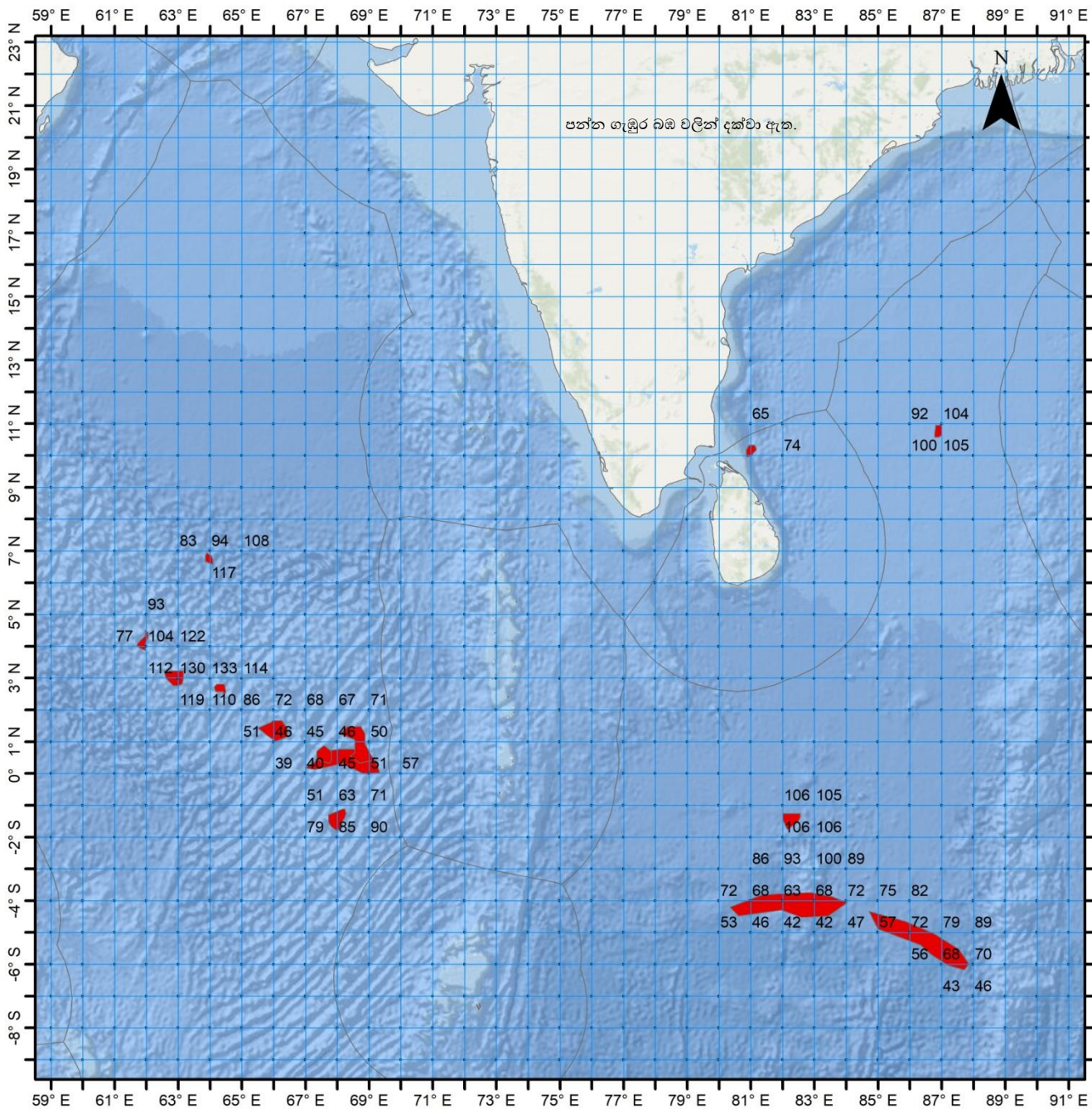


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නිලධාරීතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ඩීවර කර්මාන්තය
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

17.02.2021

අක්ෂාංශ		දේශාංශ		පන්ත ගැඹුර (බඹ)		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
10	45	N	86	52	E	100
09	56	N	81	60	E	74
06	47	N	63	57	E	106
04	12	N	61	54	E	104
03	30	N	62	50	E	121
02	36	N	64	19	E	110
01	08	N	66	70	E	46
01	13	N	68	42	E	46
00	29	N	67	45	E	40
00	29	N	68	22	E	45
-01	21	S	67	55	E	85
-01	26	S	82	22	E	106
-04	30	S	81	28	E	68
-04	80	S	82	17	E	63
-03	58	S	83	19	E	68
-04	52	S	85	43	E	64
-05	39	S	87	17	E	68

වෙළු/ ෆැක්ස් 0112-520193 / 011-2520367

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කළ
දින සිට දින 3-5 ක් දක්වා පමණි.

බහුදින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා

(2021 පෙබරවාරි මස 17 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක.

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

කොළඹ සිට පුත්තලම දක්වා සහ හම්බන්තොට සිට පොකුණේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

මන්නාරම සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර (2-2.5) දක්වා වැඩි විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව සහ වෙරළාසන්නයේ ජීවත් වන ජනතාව මේ පිලිබඳව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-12N, 83E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණයක්.

සුළං තත්ත්වය :

- 05N-10N, 80E-100E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40)
- 10N-15N, 80E-95E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40)
- 00-05N, 80E-100E : ඊසාන සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය :

- 00-10N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- 10N-15N, 80E-93E : මද වශයෙන් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05N, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-10N, 70E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40)
- 00-15N, 60E-70E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ සිට උතුර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (15-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-10N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

03S-10S, 70E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-05S, 70E-100E : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40).
05S-10S, 80E-100E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40)
05S-10S, 60E-80E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30)
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

06S-10S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
00-06S, 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.



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව