

චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



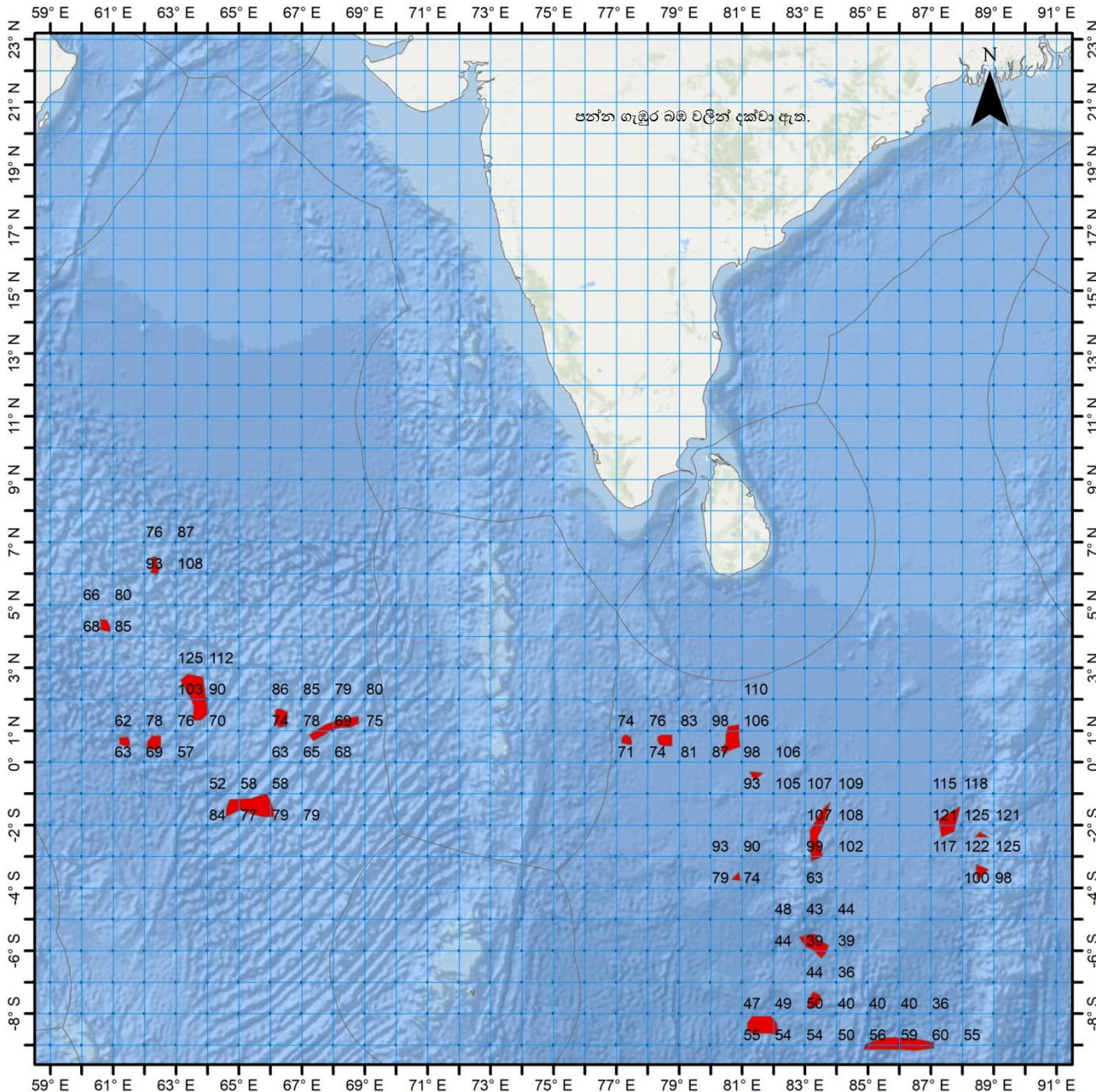
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික සරල සමාජ පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නිලධාරීන්ගේ කාර්යාලය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

19.02.2021



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර (බඩ)	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
06	15	N	62	18	E	93
04	22	N	60	43	E	73
02	19	N	63	37	E	103
01	23	N	66	24	E	74
01	20	N	68	15	E	69
00	38	N	61	24	E	63
00	38	N	62	16	E	69
00	41	N	77	22	E	71
00	38	N	78	36	E	74
00	41	N	80	41	E	93
-01	26	S	65	23	E	77
-00	22	S	81	28	E	93
-02	20	S	83	19	E	103
-03	39	S	80	49	E	77
-01	55	S	87	32	E	121
-02	20	S	88	35	E	122
-03	26	S	88	38	E	100
-05	46	S	83	26	E	39
-07	37	S	83	23	E	50
-08	26	S	81	35	E	55
-08	51	S	85	46	E	58

☎/ 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 19 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

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

මන්නාරම සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළ විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළ වේ.

කොළඹ සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර (1.5-2.0) 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-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-16N, 80E-90E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වැසි ස්වල්පයක්.

සුළං තත්ත්වය :

- 05N-10N, 85E-100E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 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), විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය :

- 00-10N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ, විටින් විට රළ.
- 10N-15N, 80E-93E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

- 00-10N, 70E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (25-45)
- 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, 75E-80E : මද වශයෙන් රළ, විටින් විට තරමක් රළ.
- 00-10N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළ.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළ 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:

05S-10S, 90E-100E : වයඹ දෙසින්/ පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා
00-05S, 80E-100E : වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40).
05S-10S, 80E-90E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40)
05S-10S, 60E-80E : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20)
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (05-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
06S-10S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
00-06S, 90E-100E : මද වශයෙන් 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