

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය

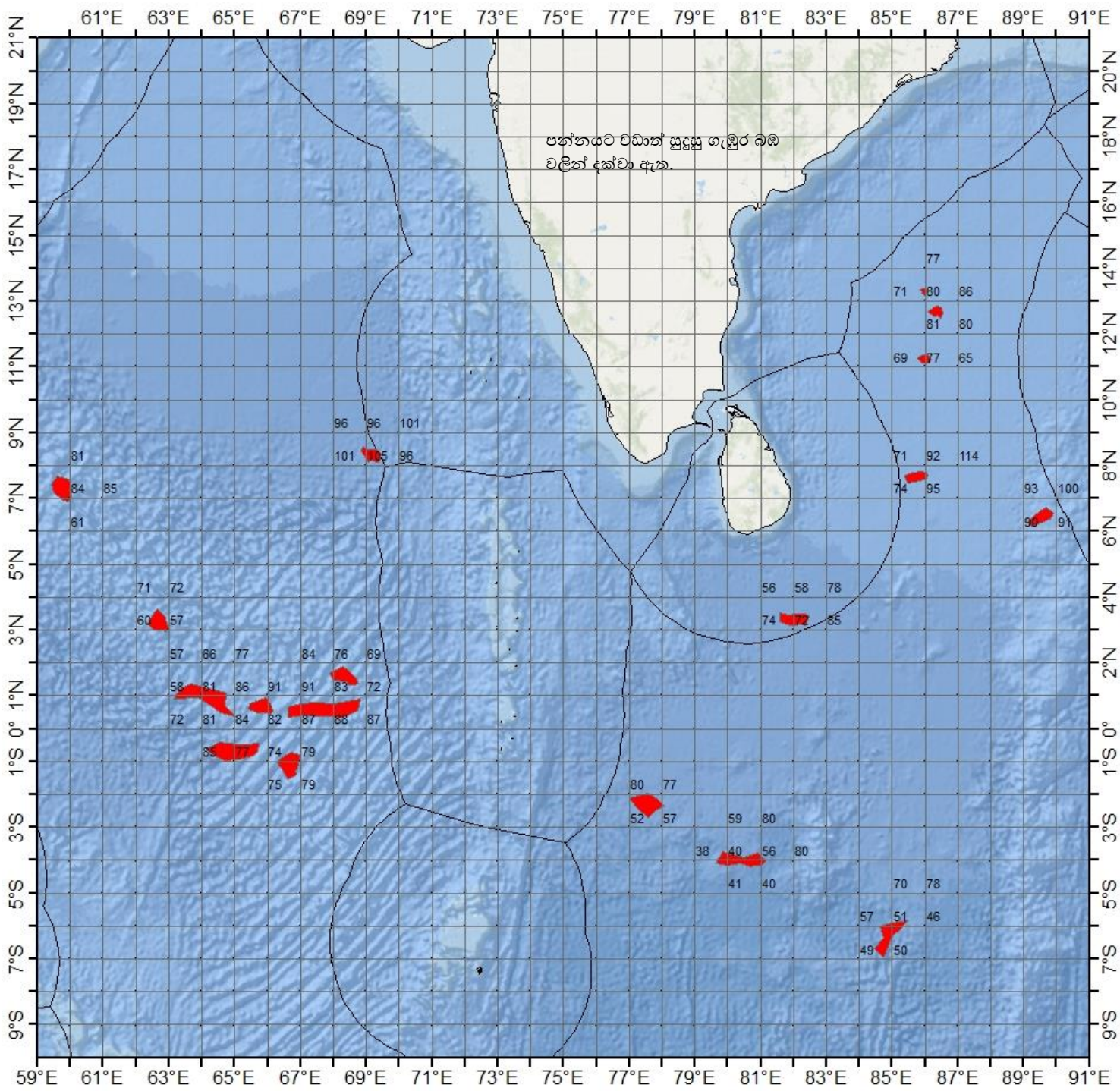


ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය

සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

11.12.2020



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල		
13	20	N	85	57	E	80
12	48	N	86	20	E	81
11	22	N	86	03	E	77
08	32	N	69	01	E	105
07	40	N	59	37	E	84
07	49	N	85	51	E	90
06	34	N	89	36	E	96
03	21	N	62	41	E	57
03	24	N	82	13	E	72
01	44	N	68	27	E	72
01	03	N	64	22	E	58
00	43	N	65	48	E	91
00	43	N	67	20	E	87
-00	34	S	64	51	E	55
-01	02	S	6	34	E	79
-02	14	S	77	39	E	77
-03	52	S	79	55	E	40
-06	25	S	84	48	E	51

වෙල/ ෆැක්ස් 0112-520193 / 011-2520367

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

(2020 දෙසැම්බර් මස 11 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි ස්වල්පයක් ඇතිවිය හැක. කොළඹ සිට ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමයි. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා මීගමුව දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ හම්බන්තොට සිට පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු වන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 02N-12N, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 02N-20N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (05-15).

මුහුදේ ස්වභාවය :

- 02N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

ගිනිකොන දිග අරාබි මුහුදු ප්‍රදේශයේ (04N-15N, 60E-72E) අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වී ඇත.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 08N-20N, 60E-70E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 04N-15N, 60E-72E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50.
- 04N-10N, 74E-80E : ගිනිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 04N-15N, 60E-72E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 04N-10N, 74E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 90E-100E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10S, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-06S, 90E-100E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).
- 00-05S, 60E-90E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වූ දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40).
- 05S-10S, 60E-75E : දකුණ සිට නිරිත දක්වා වූ දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (15-25).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-06S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

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