

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



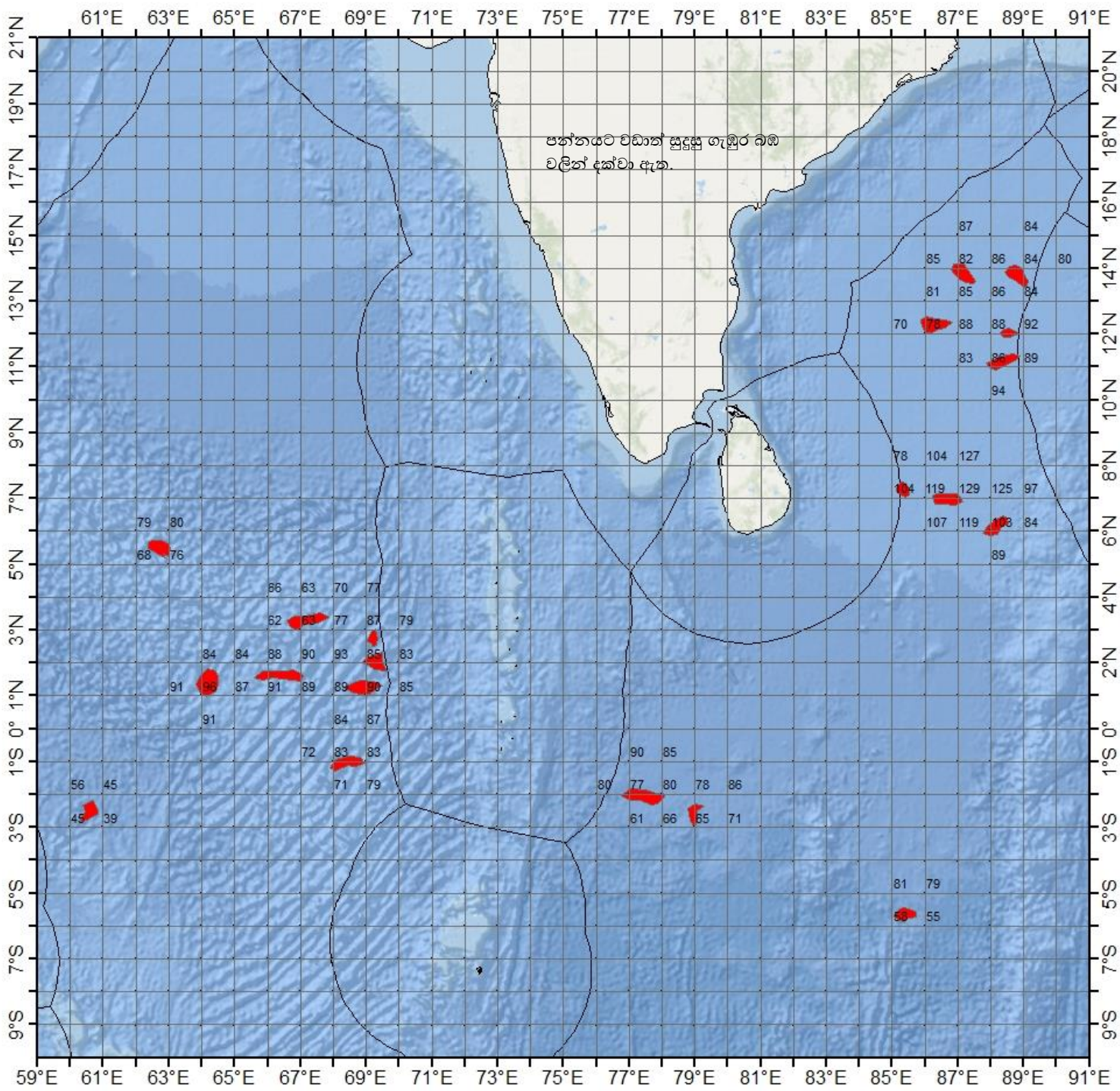
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය

සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

18.12.2020

පන්තියට වඩාත් සුදුසු ගැඹුර බල
වලින් දක්වා ඇත.



අක්ෂාංශ		දේශාංශ		පන්තිය	ගැඹුර	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල		
14	01	N	87	14	E	82
13	50	N	88	41	E	84
12	23	N	86	18	E	72
12	07	N	88	28	E	88
11	09	N	88	08	E	86
07	17	N	85	15	E	104
06	54	N	86	27	E	104
07	08	N	86	38	E	119
06	10	N	88	3	E	84
05	27	N	62	47	E	68
03	29	N	67	34	E	63
02	44	N	69	12	E	87
02	08	N	69	19	E	85
01	35	N	64	12	E	96
01	39	N	66	04	E	87
01	17	N	68	47	E	89
-01	03	S	68	09	E	83
-01	59	S	77	15	E	77
-02	10	S	60	38	E	45
-02	30	S	78	53	E	78
-05	36	S	85	29	E	58

ෆෙලි/ ෆැක්ස් 0112-520193 / 011-2520367

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

(2020 දෙසැම්බර් මස 18 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

හලාවත සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය, පොතුච්ඡේ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇතිවිය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම, මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

කොළඹ සිට පුත්තලම, මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ පවතී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-12N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය :

06N-10N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින්විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
 10N-20N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නැගෙනහිර හෝ වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (10-20)

මුහුදේ ස්වභාවය

06N-10N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු
 10N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N-10N, 65E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 05N -10N, 60E-65E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

05N-10N, 70E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-45); විටින්විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා
 10N-20N, 60E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (15-25)
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-15)

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N-10N, 70E-80E : තරමක් රළු සිට රළු, විටින් විට රළු
 10N-20N, 60E-80E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු,
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

05S-10S, 90E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 05S-10S, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-08S, 85E-93E : වාමාවර්ත / පැ.කි.මී. / (30-40) විටින්විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා
 00-07S, 65E-85E : වයඹ සිට බස්නාහිර දෙසින්/(20-40)
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (10-15)

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-08S, 85E-93E : තරමක් රළු. විටින්විට රළු
 00-06S, 65E-85E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය

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

