

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



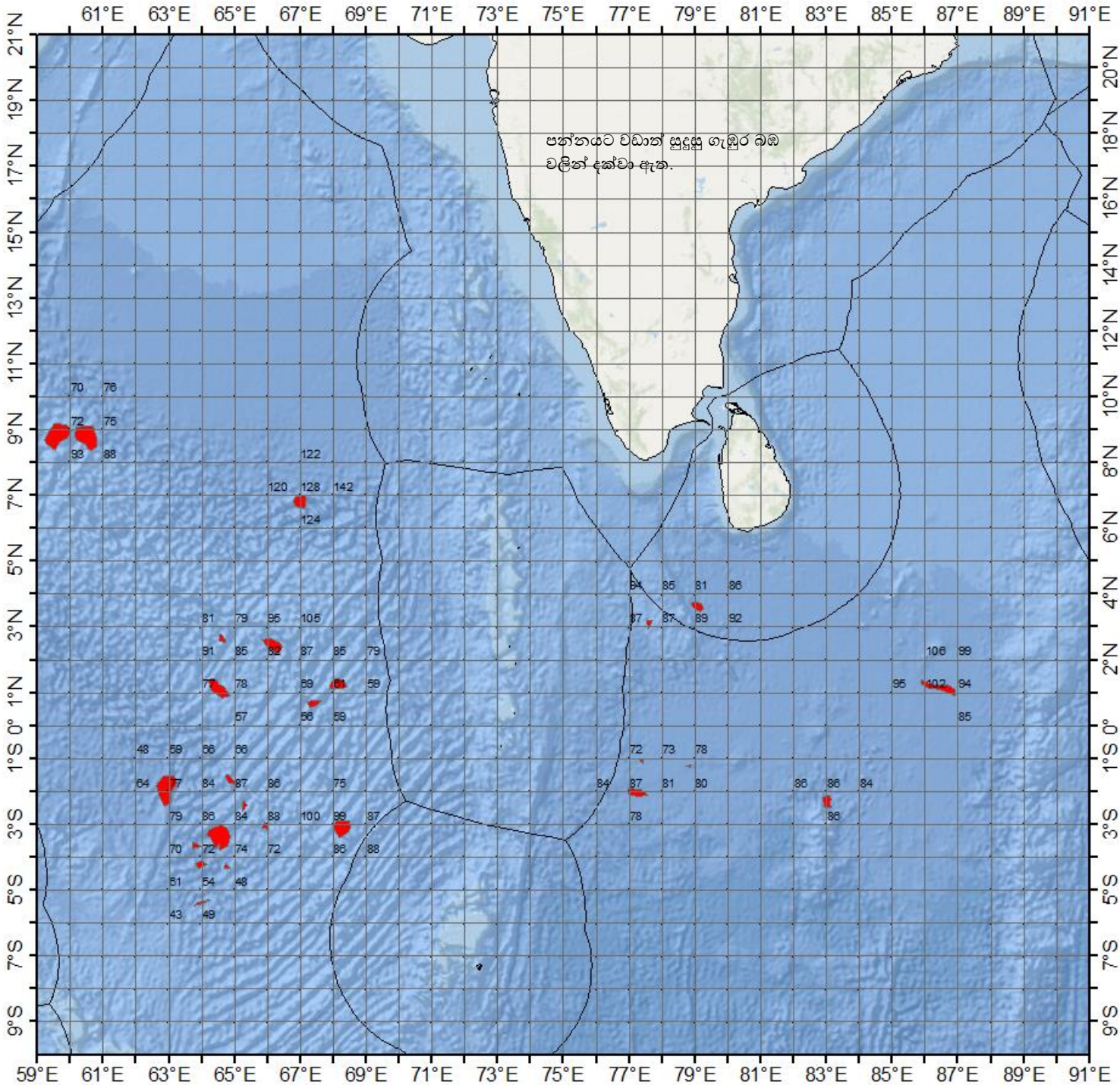
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා  
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය

සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

**12.04.2021**

පන්තයට වඩාත් සුදුසු ගැඹුර බල  
වලින් දක්වා ඇත.



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු		බල	
08	50	N	59	30	E	72
08	48	N	60	36	E	72
06	49	N	67	10	E	128
03	39	N	79	05	E	81
03	06	N	77	38	E	87
02	40	N	64	39	E	81
02	25	N	66	11	E	82
01	11	N	64	26	E	77
01	21	N	68	11	E	64
01	13	N	86	18	E	95
00	38	N	67	23	E	69
-01	05	S	77	23	E	71
-01	10	S	78	46	E	78
-01	40	S	62	59	E	77
-01	38	S	64	52	E	87
-02	00	S	77	10	E	87
-02	26	S	65	17	E	87
-02	21	S	83	00	E	86
-03	07	S	68	17	E	99
-03	05	S	65	58	E	88
-03	12	S	64	35	E	86
-03	35	S	63	56	E	72
-04	10	S	64	02	E	72
-05	18	S	63	56	E	49

වෙල/ 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 අප්‍රේල් මස 12 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නැගෙනහිර සිට ගිනිකොණ දක්වා වන දිශා වලින් හමා එන අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා වේ.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 02N-15N, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-10N, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 10N-20N, 80E-100E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී (20-40).
- 00-08N, 92E-100E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී (25-35).
- 04N-10N, 80E-89E : නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 10N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-08N, 92E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 08N-12N, 72E-78E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-10N, 75E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 06N-20N, 60E-75E : වයඹ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40).
- 00-05N, 65E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
- 05N-10N, 75E-80E : නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (15-25).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 06N-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 06S-10S, 60E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 02S-05S, 75E-85E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10S, 90E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-07S, 65E-85E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 08S-10S, 70E-80E : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.
- 05S-10S, 90E-100E : වයඹ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (25-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දිශාවෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-07S, 65E-85E : තරමක් රළු සිට රළු; විටින් විට ඉතා රළු.
- 08S-10S, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
- 05S-10S, 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