

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



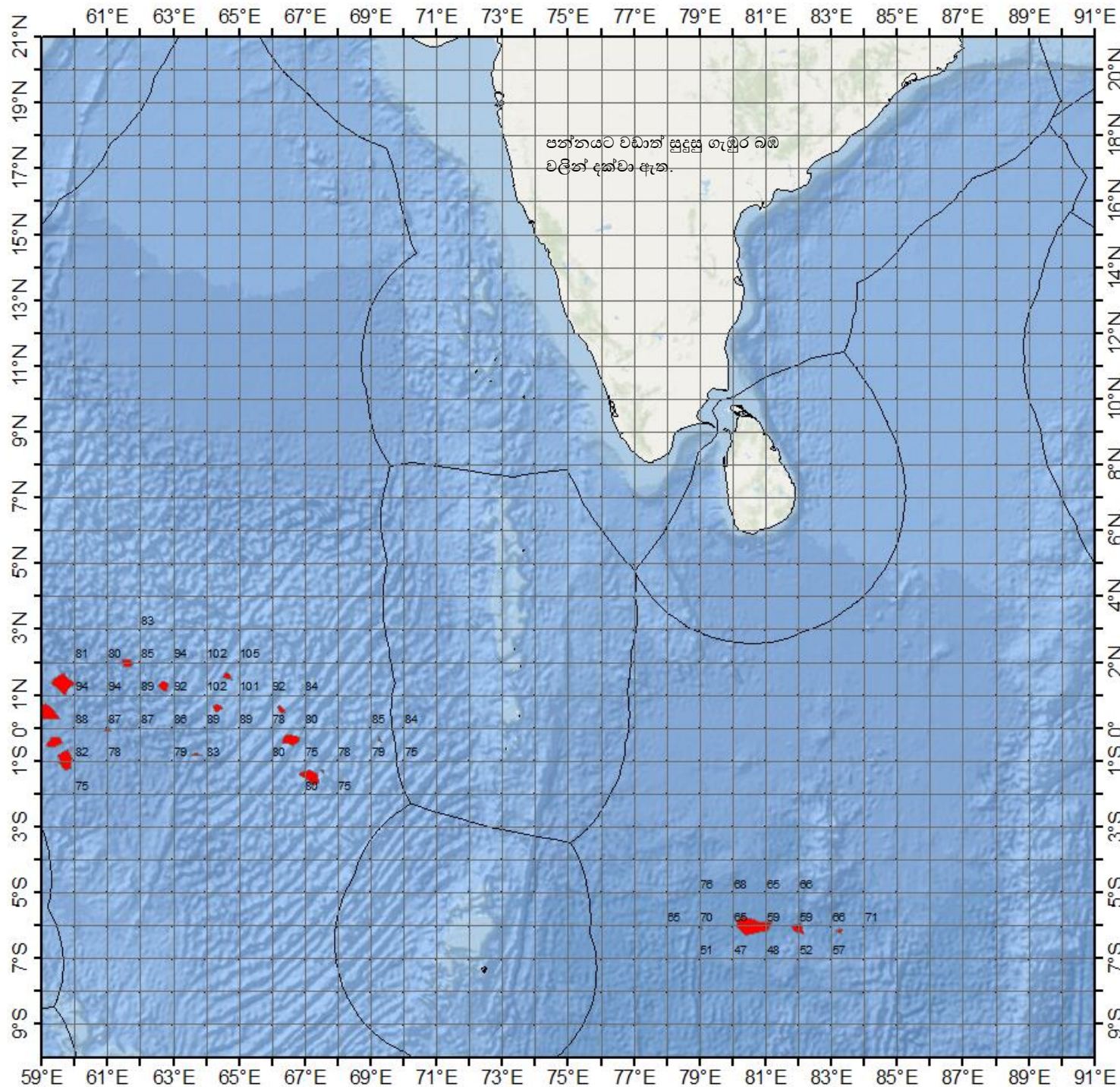
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා  
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය  
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

**10.05.2021**



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල	ගැඹුර	
02	01	N	61	36	E	80
01	36	N	64	39	E	102
01	27	N	59	41	E	94
01	16	N	62	42	E	89
00	29	N	59	10	E	88
00	36	N	64	21	E	89
00	34	N	66	13	E	78
00	01	N	60	59	E	87
-00	21	S	66	37	E	80
-00	21	S	69	18	E	85
-00	27	S	59	15	E	86
-00	50	S	59	43	E	82
-00	46	S	63	45	E	79
-00	17	S	67	31	E	76
-01	21	S	67	05	E	80
-06	00	S	80	34	E	65
-06	06	S	81	57	E	89
-06	10	S	83	13	E	66

ෆෝන්/ ෆැක්ස් 0112-520193 / 011-2520367

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

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

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

(2021 මැයි මස 10 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. බස්නාහිර සහ දකුණු දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල උදෑසන කාලයේදීත් වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවීමේ හැකියාව පවතී.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං දකුණු සිට ගිනිකොණ දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු 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:

- 00-10N, 92E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-08N, 80E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 06N-20N, 80E-90E : දකුණු සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී 40 දක්වා.
- 00-06N, 80E-92E : නැගෙනහිර සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (25-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 06N-20N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-06N, 80E-92E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 60E-70E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 70E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-15N, 70E-75E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-07N, 60E-70E : බස්නාහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 07N-15N, 60E-75E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (25-35).
- 00-06N, 73E-80E : ගිනිකොණ සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-07N, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 07N-15N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.



දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-70E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-07S, 90E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-05S, 60E-70E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 05S-10S, 60E-90E : නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 05S-10S, 90E-100E : නැගෙනහිර සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-05S, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

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

