

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



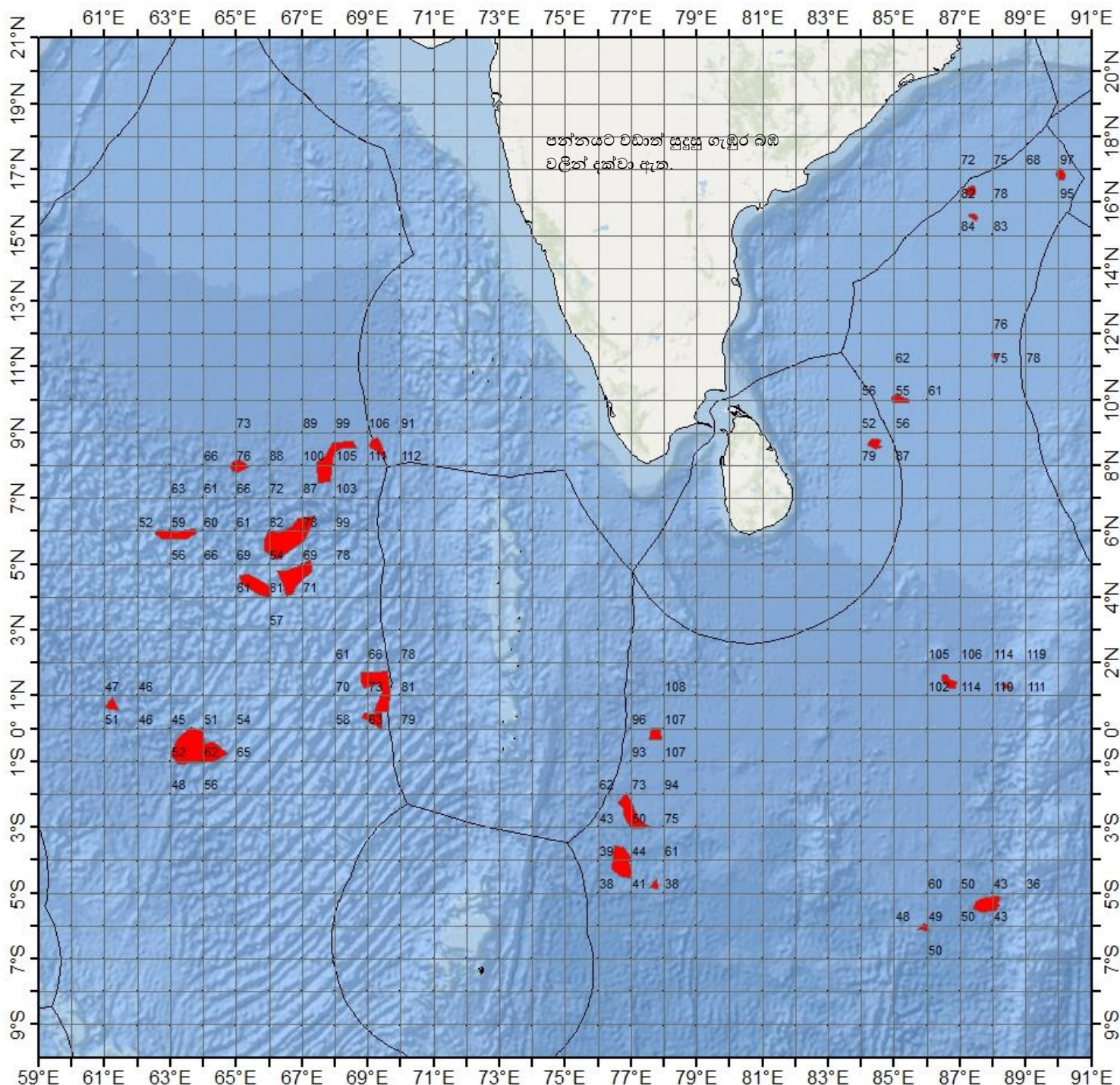
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා  
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය  
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

**01.01.2021**



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බව	ගැඹුර	
16	48	N	90	05	E	97
16	18	N	87	18	E	72
15	37	N	87	21	E	84
11	20	N	88	02	E	75
10	00	N	85	03	E	55
08	38	N	84	19	E	79
08	36	N	69	05	E	106
08	36	N	68	04	E	100
07	54	N	65	05	E	76
05	54	N	63	14	E	99
05	46	N	66	27	E	62
04	38	N	66	39	E	67
04	27	N	65	31	E	61
01	16	N	69	29	E	70
01	22	N	86	48	E	100
01	16	N	88	25	E	110
00	44	N	61	16	E	47
-00	08	S	77	49	E	96
-00	31	S	63	37	E	62
-02	31	S	77	05	E	43
-04	05	S	76	39	E	44
-04	43	S	77	44	E	41
-05	21	S	87	44	E	40
-06	02	S	85	50	E	49

වෙලි/ 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 ජනවාරි මස 01 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ. ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශයේ ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසි ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

කොළඹ සිට පුත්තලම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ හම්බන්තොට හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03N-13N, 80E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-03N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය :

- 04N-15N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින්විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
- 15N-20N, 80E-95E : ඊසාන දෙසින්/ පැ.කි.මී (30-40);
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20)

මුහුදේ ස්වභාවය

- 04N-15N, 80E-100E : මද රළු, විටින් විට තරමක් රළු
- 15N-20N, 80E-95E : මද රළු,
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 02N-08N, 72E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-12N, 68E-72E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- EQ-03N, 65E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

- 05N-10N, 75E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින්විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා
- 08N-20N, 60E-67E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින්විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05N-10N, 75E-80E : මද රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- 08N-20N, 60E-67E : මද රළු, විටින් විට තරමක් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

- 04S-10S, 67E-80E : බස්නාහිර සිට වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (40-50) , විටින් විට පැ.කි.මී.60 දක්වා
- EQ-04S, 60E-80E : වයඹ දෙසින්/ පැ.කි.මී (30-40); විටින්විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 04S-10S, 67E-80E : තරමක් රළු, විටින්විට රළු.
- EQ-04S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින්විට තරමක් රළු,
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව