

වත්ප්‍රීකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



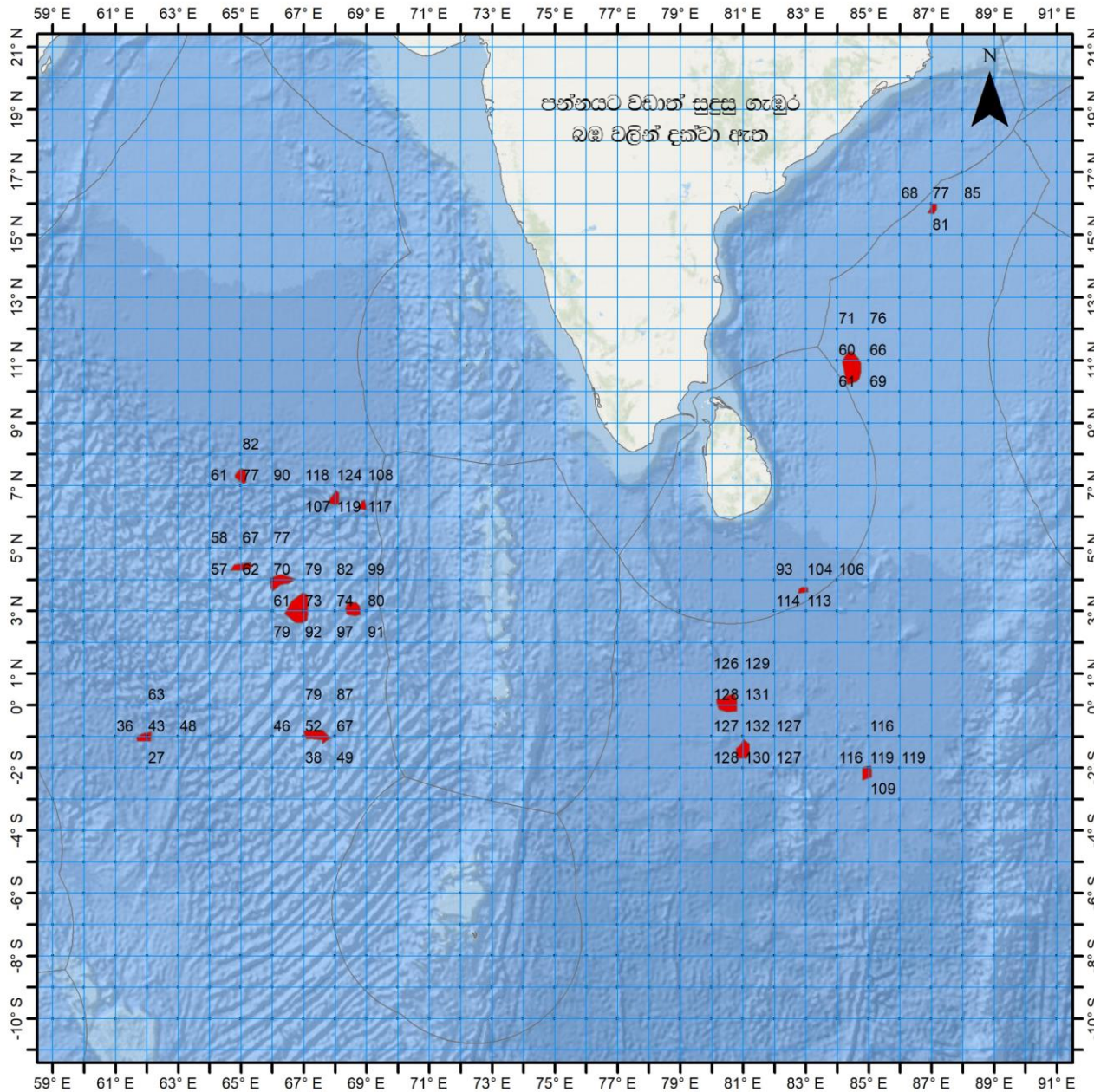
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

නිකුත් කළ දිනය: 20.01.2021



අක්ෂාංශ			දේශාංශ			පන්තිය ගැඹුර
අංශක	මිනිත්තු		අංශක	මිනිත්තු		බඩ
15	37	N	87	10	E	79
10	44	N	84	28	E	60
03	37	N	82	54	E	114
07	18	N	65	30	E	77
06	36	N	67	58	E	113
06	27	N	68	40	E	118
04	25	N	65	60	E	62
04	00	N	66	10	E	70
03	15	N	66	49	E	67
03	40	N	68	37	E	74
-01	10	S	61	56	E	43
-00	55	S	67	22	E	52
-00	50	S	80	34	E	128
-01	29	S	80	56	E	129
-02	80	S	84	59	E	117

වෙලි/ ෆැක්ස් 011-250193 / 0112520367

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 20 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇති වේ.

ගාල්ල සිට කොළඹ, පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී.50 දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල වල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (10-20) පමණ වේ.

කොළඹ සිට පුත්තලම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-08N, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-12N, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 06N-15N, 80E-85E : නැගෙනහිර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30)
- 06N-15N, 85E-100E : නැගෙනහිර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී (30-40)
- 00-06N, 80E-100E : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (15-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය

- 06N-15N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා
- 00-06N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03N-07N, 70E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 03N-08N, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 08N-20N, 60E-75E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40)
- 05N-08N, 60E-70E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (25-35)
- 05N-10N, 75E-80E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- 00-05N, 70E-80E : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා
- 08N-12N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05S -10S, 65E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S -10S, 60E-65E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.


සුළං තත්ත්වය:

- 04S-10S, 90E-100E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30- 40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50-60) දක්වා.
- 00-04S, 90E-100E : වයඹ දෙසින්/ පැ.කි.මී. (30- 40);
- 00-05S, 70E-90E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / (30-40)
- 00-08S, 60E-70E : වයඹ දෙසින් / (20-30)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 04S-10S, 90E-100E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා
- 04S-10S, 70E-90E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා
- 00-04S, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය 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