

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



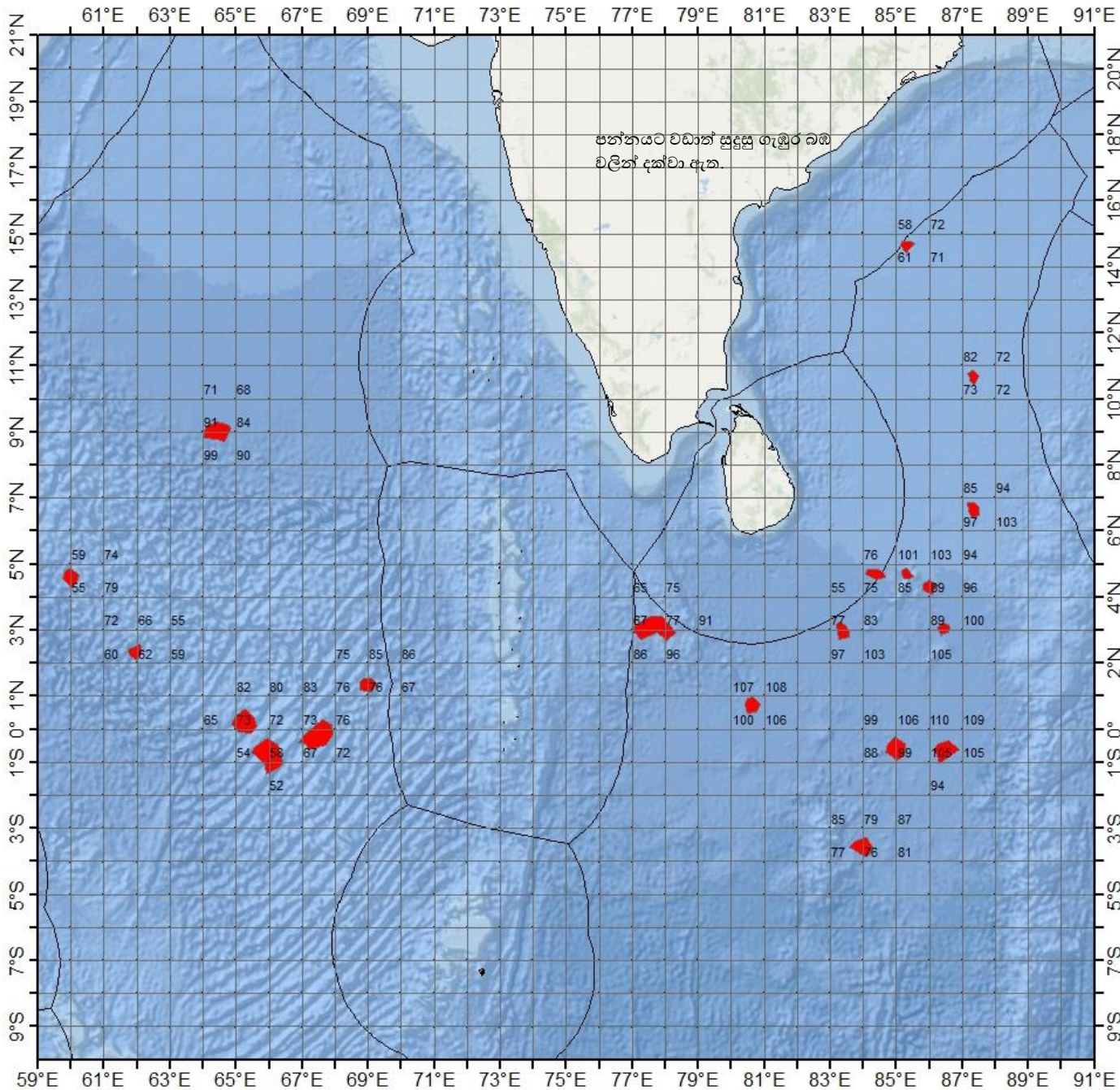
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජල සම්පත් පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

04.12.2020



අක්ෂාංශ		දේශාංශ		ජනන ගැඹුර	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල	
14	48	N	85	23	E 51
10	49	N	87	21	E 73
9	13	N	64	22	E 81
6	38	N	87	21	E 97
4	43	N	84	18	E 75
4	43	N	85	23	E 85
4	43	N	59	58	E 55
4	21	N	86	02	E 99
3	19	N	77	50	E 77
3	02	N	83	25	E 75
3	02	N	86	28	E 89
2	25	N	61	56	E 52
1	29	N	68	55	E 76
0	41	N	80	39	E 100
0	27	N	65	18	E 73
0	11	S	67	31	E 67
0	34	S	65	58	E 58
0	31	S	85	0	E 99
0	34	S	86	25	E 105
3	34	S	83	58	E 76

වෙළු/ 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

(2020 දෙසැම්බර් මස 04 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

“බුරුවි” සුළි කුණාටුව ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා දුර්වල වී තවදුරටත් දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරමින් පවතින අතර එය අද (දෙසැම්බර් 04) පෙ.ව 02.30 වන විට මන්නාරමට කි.මී. 143 ක් බටහිරට බරව වයඹ දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි.

අද දින රාත්‍රී කාලය වනතුරු පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තවදුරටත් ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මෙම මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසිද ඇතිවිය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි ඇති වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශා වලින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (55-65) පමණ වේ. විටින් විට පැ.කි.මී. 75 දක්වා වැඩිවිය හැක.

ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩිවිය හැක.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා මුලතිව් දක්වා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක. ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වල මුහුදු රළ මීටර් (0.5-1.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් විශේෂයෙන් උදය කාලයේදී පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 10N-15N, 80E-85E : නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- 07N-10N, 80E-90E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 15N-17N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 04N-12N, 80E-85E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (35-45); විටින් විට පැ.කි.මී. 60.
- 12N-20N, 80E-100E : නැගෙනහිර සිට ඊසාන දක්වා / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය :

- 04N-12N, 80E-85E : රළු; විටින් විට ඉතා රළු.
- 12N-20N, 80E-100E : තරමක් රළු; විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු

අරාබි මුහුද

“බුරවි” සුළි කුණාටුව ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා දුර්වල වී තවදුරටත් දිවයිනෙන් ඉවතට ගමන් කරමින් පවතින අතර එය අද (දෙසැම්බර් 04) පෙ.ව 02.30 වන විට මන්නාරමට කි.මී. 143 ක් බටහිරට බරව වයඹ දෙසින් ස්ථානගතව පැවතුනි.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 06N-10N, 75E-80E : නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- 08N-12N, 70E-75E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-12N, 65E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- මුහුදු ප්‍රදේශය : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

- 06N-10N, 76E-80E : වයඹ හෝ නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (60-70); විටින් විට පැ.කි.මී. 80.
- 00 -06N, 68E-80E : වයඹ හෝ බටහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන හෝ වයඹ දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (25-35)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 06N-10N, 76E-80E : ඉතා රළ; විටින් විට දළ රළ.
- 00 -06N, 68E-80E : තරමක රළ; විටින් විට රළ
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05S-10S, 80E-95E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S -10S, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 02S-05S, 65E-85E : ස්ථාන ස්වල්පයක් වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

- 06S-10S, 80E-90E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 60.
- 00-06S, 60E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර / දක්වා දිශා වලින් පැ.කි.මී. (30-40)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 06S-10S, 80E-90E : තරමක රළ; විටින් විට රළ
- 00-06S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළ; විටින් විට තරමක් රළ
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව