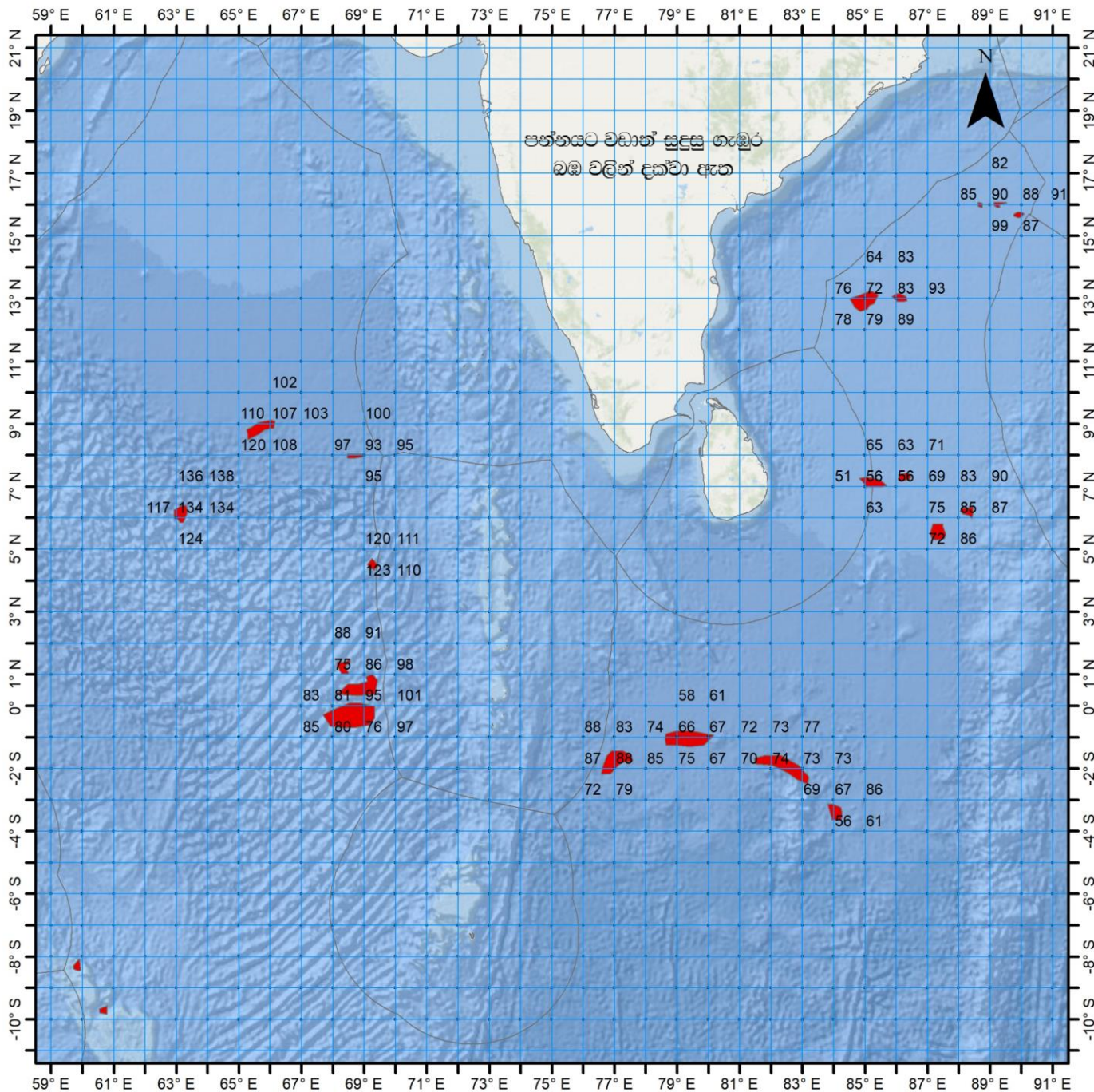


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ

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 නිකුත් කළ දිනය: 27.12.2020

අක්ෂාංශ			දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර
අංශක	මිනිත්තු		අංශක	මිනිත්තු		බඩ
15	59	N	88	40	E	85
15	59	N	59	13	E	90
15	42	N	89	49	E	99
13	13	N	56	09	E	83
12	56	N	24	51	E	72
08	58	N	65	45	E	110
07	59	N	68	32	E	97
07	09	N	85	13	E	56
07	18	N	86	17	E	56
06	22	N	63	11	E	117
06	16	N	88	25	E	85
05	48	N	81	24	E	72
04	36	N	69	11	E	123
01	12	N	68	15	E	75
00	33	N	68	54	E	81
-00	10	S	68	32	E	85
-00	58	S	76	16	E	66
-01	40	S	77	02	E	88
-01	48	S	82	17	E	74
-03	17	S	84	01	E	61

ටෙලි/ 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

(2020 දෙසැම්බර් මස 28 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. කන්කසතුරයේ සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා මඩකලපුව දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට පුත්තලම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 92E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 07N-10N, 80E-85E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 13N-20N, 80E-100E : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 00-10N, 83E-92E : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-30)
- 00-05N, 90E-100E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40)
- 05N-10N, 90E-100E : ඊසාන හෝ නැගෙනහිර දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40),
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින්විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා

මුහුදේ ස්වභාවය

- 00-10N, 83E-92E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද රළු
- 00-10N, 90E-100E : මද රළු, විටින් විට තරමක් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු, විටින් විට රළු

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N-10N, 75E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 02N-05N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 04N-10N, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-10N, 75E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා
- 07N-20N, 60E- 73E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී.(50-60) දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුර හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-25)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-10N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
- 07N-20N, 60E- 73E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03S-10S, 60E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

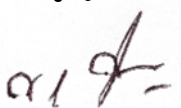
සුළං තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40)
- 00-07S, 80E-100E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10S, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු,
- 00-07S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු විය හැක.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව