

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



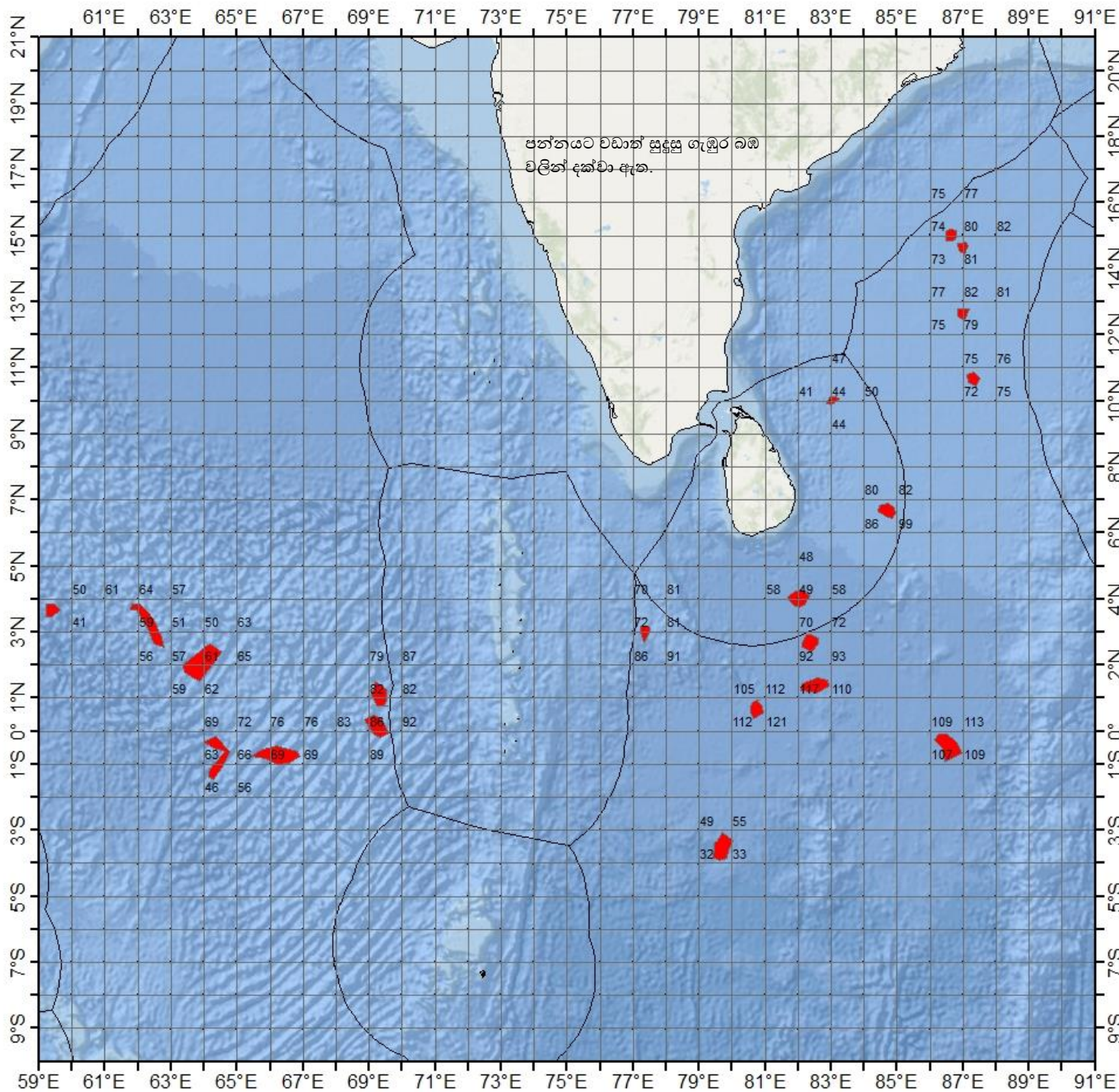
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා  
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය  
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

**08.12.2020**



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර බව	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
15	17	N	86	34	E	74
14	33	N	87	04	E	81
12	36	N	86	56	E	79
10	50	N	87	21	E	72
10	07	N	83	01	E	44
06	44	N	84	45	E	86
04	05	N	82	01	E	49
03	45	N	59	24	E	50
03	35	N	62	08	E	69
03	06	N	77	16	E	72
02	43	N	82	19	E	92
02	09	N	63	55	E	61
01	19	N	69	22	E	82
01	19	N	82	24	E	117
00	37	N	80	42	E	112
00	17	N	69	15	E	82
-0	14	S	86	29	E	107
-00	27	S	64	24	E	63
-00	42	S	66	14	E	69
-03	30	S	79	35	E	33

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

(2020 දෙසැම්බර් මස 08 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසිවාර කිහිපයක් ඇති වේ . දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි ඇතිවිය හැක.

මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය සහ ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නැගෙනහිර දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-35) පමණ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වන අතර දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ පවතී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-06N, 85E-93E : බොහෝ ස්ථාන වල ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-06N, 93E-100E : තැනින් තැන ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 04N-20N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (05-10).

මුහුදේ ස්වභාවය :

- 04N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N-17N, 65E-75E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-15N, 75E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- මුහුදු ප්‍රදේශය : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 04N-12N, 65E-75E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (30-40).
- 00-04N, 60E-75E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වූ දිශා වලින්/ පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-04N, 60E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 10N-20N, 70E-78E : මද වශයෙන්, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03S-07S, 60E-100E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-08S, 60E-90E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60)
- 00-10S, 90E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (40-50).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-05S, 65E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-10S, 80E-90E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව