

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



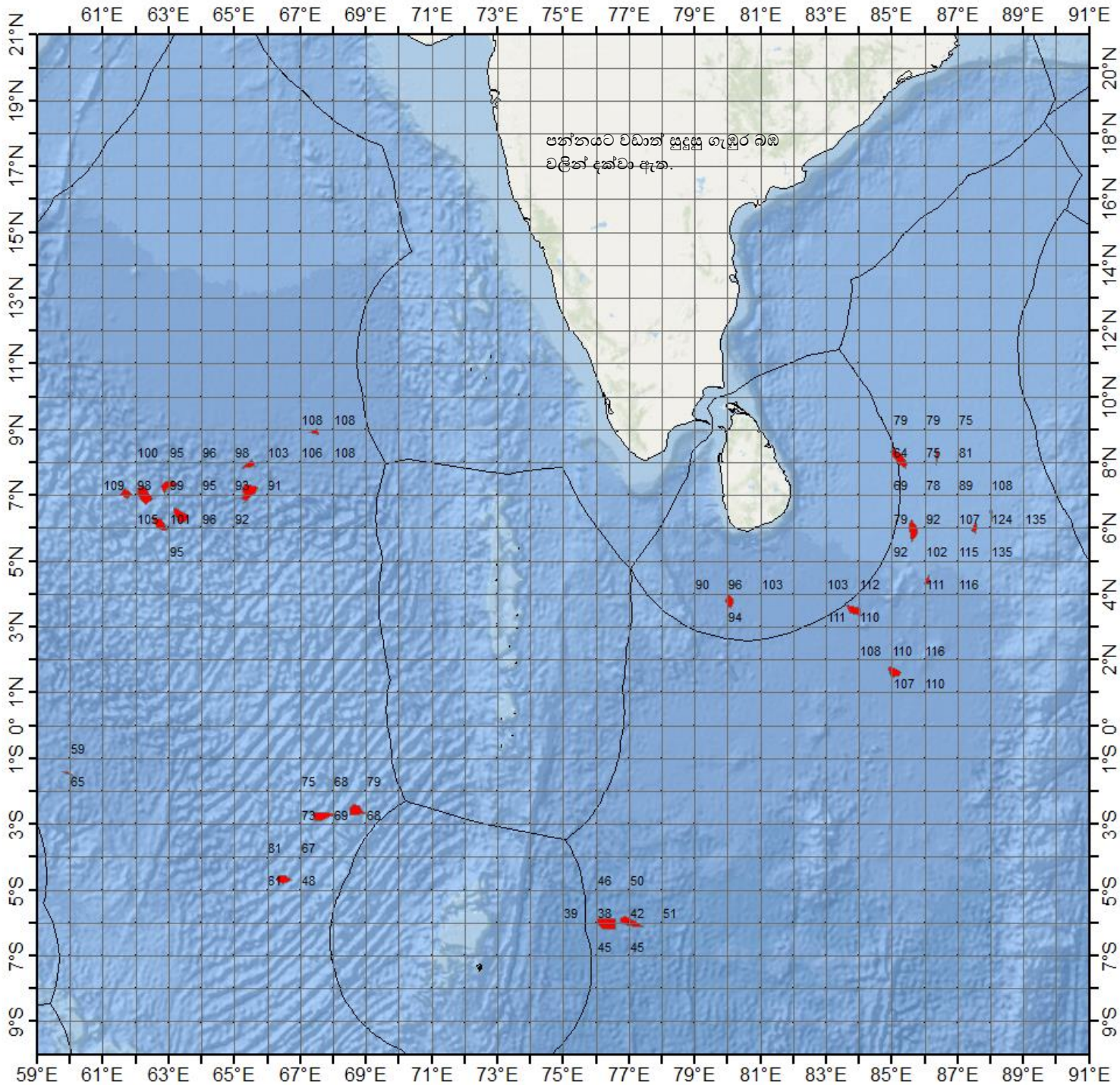
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා  
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය  
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

02.07.2021



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල	ගැඹුර	
09	01	N	67	26	E	108
08	19	N	85	07	E	79
08	10	N	86	22	E	79
08	02	N	65	28	E	98
07	21	N	63	00	E	96
07	13	N	65	26	E	93
07	08	N	62	11	E	99
07	03	N	61	42	E	109
06	24	N	63	19	E	108
06	15	N	62	43	E	105
06	03	N	88	02	E	124
06	07	N	87	29	E	107
05	57	N	85	39	E	79
04	20	N	86	03	E	116
03	48	N	80	02	E	96
03	26	N	83	54	E	111
01	39	N	85	00	E	110
-01	26	S	59	55	E	59
-02	31	S	68	42	E	68
-02	43	S	67	35	E	73
-04	36	S	66	30	E	61
-05	56	S	76	18	E	38
-05	52	S	76	56	E	42

ටෙලි/ ෆැක්ස් 0112-520193 / 011-2520367

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කළ  
දින සිට දින 3-5 ක් දක්වා පමණි.

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ව් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ව් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ව් 100 ව් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා

(2021 ජූලි මස 02 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-60) දක්වා වැඩි විය හැක.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු ප්‍රදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු ප්‍රදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-06N, 95E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-20N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 00-10N, 80E-87E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 10N-20N, 80E-95E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 80E-87E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
- 10N-20N, 80E-95E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-15N, 70E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-15N, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

- 00-10N, 60E-74E : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 45 දක්වා.
- 10N-20N, 60E-75E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 00-10N, 74E-80E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 60E-74E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 10N-20N, 60E-75E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
- 00-10N, 74E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00- 10S, 60E-77E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00- 10S, 77E-95E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

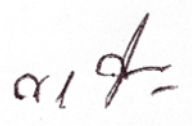
සුළං තත්ත්වය:

- 04S-10S, 60E-83E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 00-04S, 60E-85E : වයඹ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (15-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (10-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 04S-10S, 60E-83E : තරමක් රළු සිට රළු.
- 00-04S, 60E-85E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව