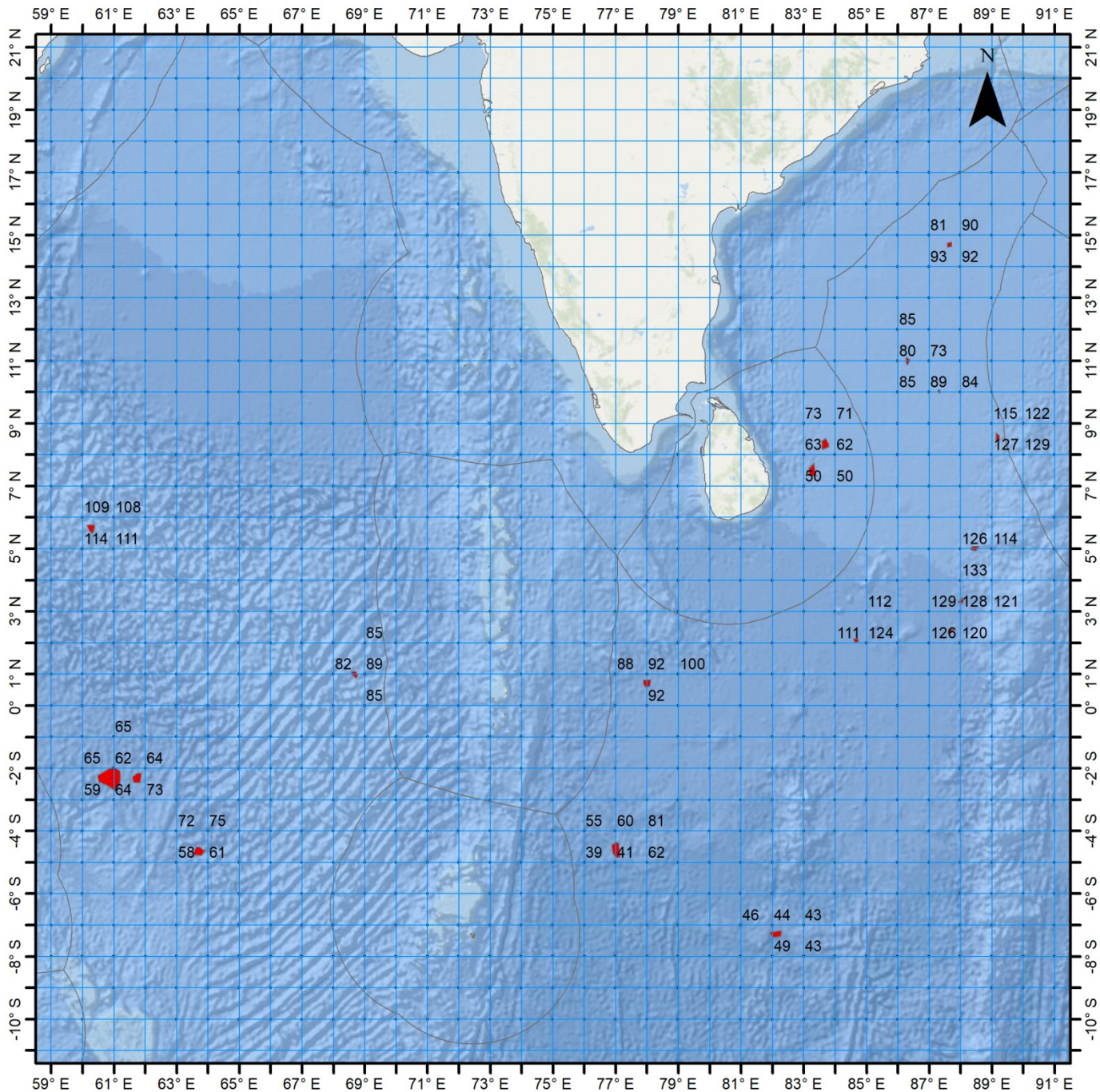


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘත්තා මත්ස්‍යය බිම් ප්‍රරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික සලකුණු සම්පත් පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ඩිවර කර්මාන්තය
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

12.07.2021

අක්ෂාංශ			දේශාංශ			පන්තිය ගැඹුර
අංශක	මිනිත්තු		අංශක	මිනිත්තු		බඹ
14	37	N	87	37	E	90
11	00	N	86	21	E	80
09	59	N	87	24	E	89
08	32	N	89	8	E	127
08	25	N	83	40	E	63
07	35	N	83	13	E	50
05	38	N	60	18	E	114
05	01	N	88	27	E	126
03	02	N	88	01	E	129
02	00	N	84	38	E	111
00	57	N	68	39	E	82
00	46	N	78	04	E	92
-02	18	S	60	51	E	64
-02	11	S	61	43	E	64
-04	39	S	63	41	E	61
-04	26	S	77	01	E	41
-07	16	S	82	08	E	44

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 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා
(2021 ජූලි මස 12 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

කොළඹ සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත හෝ වයඹ දිශාවලින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 60 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

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

මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු වේ. ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා මන්නාරම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

08N-20N, 90E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 12N-18N, 83E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 02N-06N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

03N-07N, 80E-88E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (60-70) දක්වා.
 03N-18N, 88E-96E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
 07N-16N, 80E-88E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව/ පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

03N-07N, 80E-88E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
 03N-18N, 88E-96E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
 07N-16N, 80E-88E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

10N-20N, 70E-77E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 02N-10N, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

10N-16N, 60E-65E : නිරිත සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (60-70) දක්වා.
 04N-10N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
 05N-15N, 65E-75E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

10N-16N, 60E-65E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
04N-10N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
05N-15N, 65E-75E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

05S-10S, 85E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
00- 06S, 60E-72E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

07S-10S, 60E-90E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
00-03S, 75E-85E : නැගෙනහිර සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

07S-10S, 60E-90E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.
00-03S, 75E-85E : මද වශයෙන් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ 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