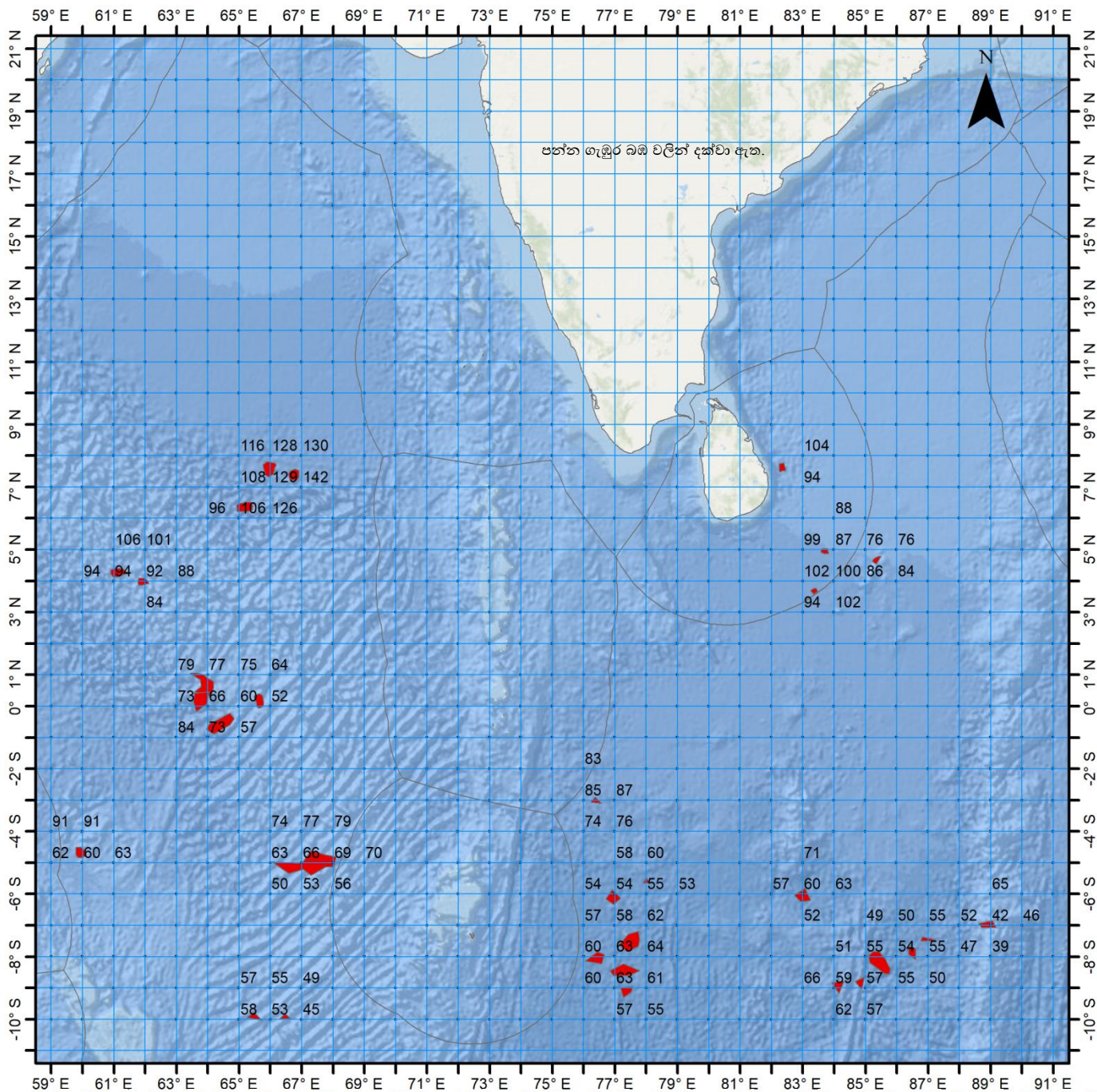


වත්ප්‍රීකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික සලසු සමාජ සර්වේක්ෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

19.03.2021

අක්ෂාංශ		දේශාංශ		පහත ගැඹුර		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
07	36	N	65	59	E	118
07	36	N	82	17	E	90
07	25	N	66	48	E	135
06	21	N	65	4	E	105
04	56	N	83	45	E	92
04	40	N	85	20	E	86
04	12	N	61	10	E	94
03	56	N	61	51	E	92
03	41	N	83	24	E	94
00	48	N	63	52	E	75
00	14	N	63	44	E	73
00	12	N	65	35	E	66
00	26	N	64	23	E	73
-02	58	S	76	21	E	85
-04	42	S	59	52	E	60
-05	00	S	67	26	E	66
-05	33	S	78	01	E	65
-06	02	S	83	01	E	60
-06	07	S	77	00	E	54
-06	53	S	88	44	E	42
-07	27	S	87	01	E	55
-07	50	S	86	33	E	54
-08	16	S	85	26	E	55
-07	29	S	77	28	E	63
-08	08	S	76	21	E	60
-08	24	S	77	12	E	62
-08	52	S	84	47	E	57
-08	52	S	84	08	E	59
-09	08	S	77	20	E	59

ටෙලි/ 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

(2021 මාර්තු මස 19 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. හම්බන්තොට සිට පොතුච්ඡේ දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩි විය හැක.

හම්බන්තොට සිට පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-06N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 06N-10N, 80E-95E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 03N-10N, 80E-95E : නැගෙනහිර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී.40.
- 10N-20N, 90E-100E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී. (10-30); විටින් විට පැ.කි.මී.40.
- 00N-03N, 80E-90E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-03N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 03N-10N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-06N, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-08N, 60E-65E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 06-08N, 65E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-10N, 75E-80E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40)
- 15N-20N, 65E-75E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40).
- 05N-15N, 60E-75E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (15-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (05-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 12N-20N, 65E-75E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 03N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 70E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 60E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-06S, 90E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

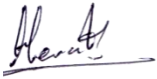
සුළං තත්ත්වය:

- 00-08S, 75E-90E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා
- 00-10S, 60E-75E : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-25).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10S, 75E-90E : තරමක් රළු, විටින් විට 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