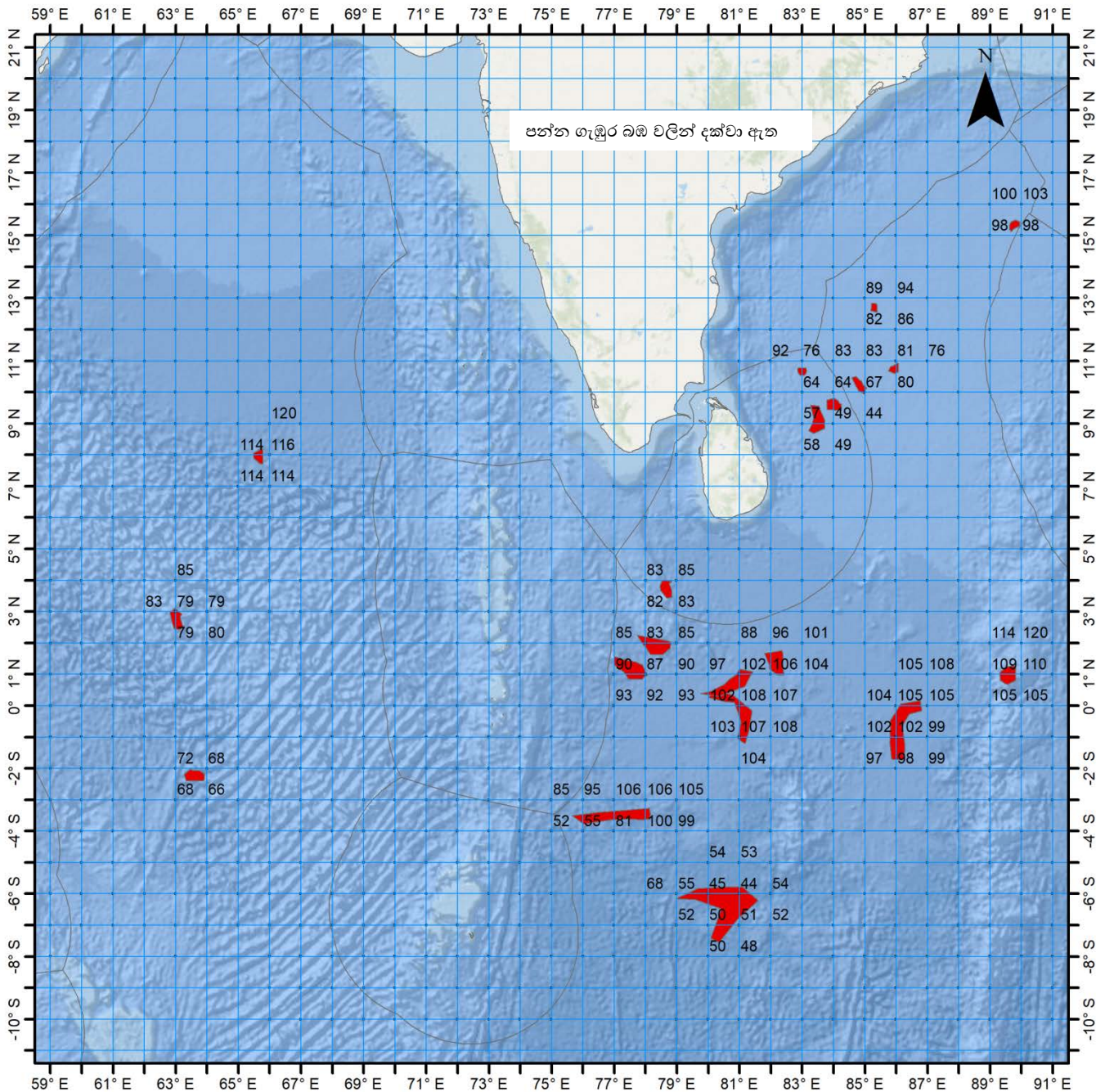


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන්
 ගැවසෙන ප්‍රදේශ පිළිබඳ
 පුරෝකථනය
 නිකුත්කල දිනය : 21.07.2021

අක්ෂාංශ		දේශාංශ		පන්ත ගැඹුර		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බඹ		
15	30	N	89	24	E	98
12	38	N	85	16	E	82
10	44	N	85	58	E	80
10	18	N	84	45	E	65
10	39	N	83	50	E	64
09	37	N	84	70	E	49
09	14	N	83	30	E	57
03	41	N	78	41	E	82
01	55	N	78	23	E	85
01	16	N	77	29	E	90
01	29	N	82	18	E	106
00	40	N	80	45	E	102
00	56	N	89	37	E	107
08	10	N	65	40	E	114
02	47	N	63	20	E	79
-02	14	S	63	36	E	68
-00	50	S	81	11	E	107
-00	39	S	85	58	E	102
-03	29	S	77	90	E	79
-06	19	S	80	50	E	50

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කල
 දින සිට දින 3-5 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 22 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වේ. ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 70 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 60 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක.

ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

ඉදිරි දින කිහිපය තුළ නිරිත දිග, දකුණු සහ ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක. මේ හේතුවෙන් එම මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 11N-20N, 80E-85E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05N, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 05N-20N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී (60-70) දක්වා.
- 00-05N, 80E-95E : 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:

- 05N-20N, 80E-100E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
- 00-05N, 80E-95E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 10N-20N, 68E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 03N-20N, 60E-67E : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 05N-10N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී (60-70) දක්වා.
- 08N-20N, 60E-72E : නිරිත සිට බස්නාහිර / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 00-04N, 60E-80E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට බස්නාහිර / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05N-10N, 75E-80E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
- 08N-20N, 60E-72E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-04N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05S, 70E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 80E-95E : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

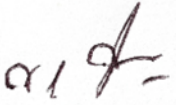
සුළං තත්ත්වය:

- 04S-10S, 60E-90E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (25-30), විටින් විට පැ.කි.මී (40-50) දක්වා.
- 00-04S, 80E-90E : ගිනිකොණ සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 04S-10S, 60E-90E : තරමක් රළු.
- 00-04S, 80E-90E : 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