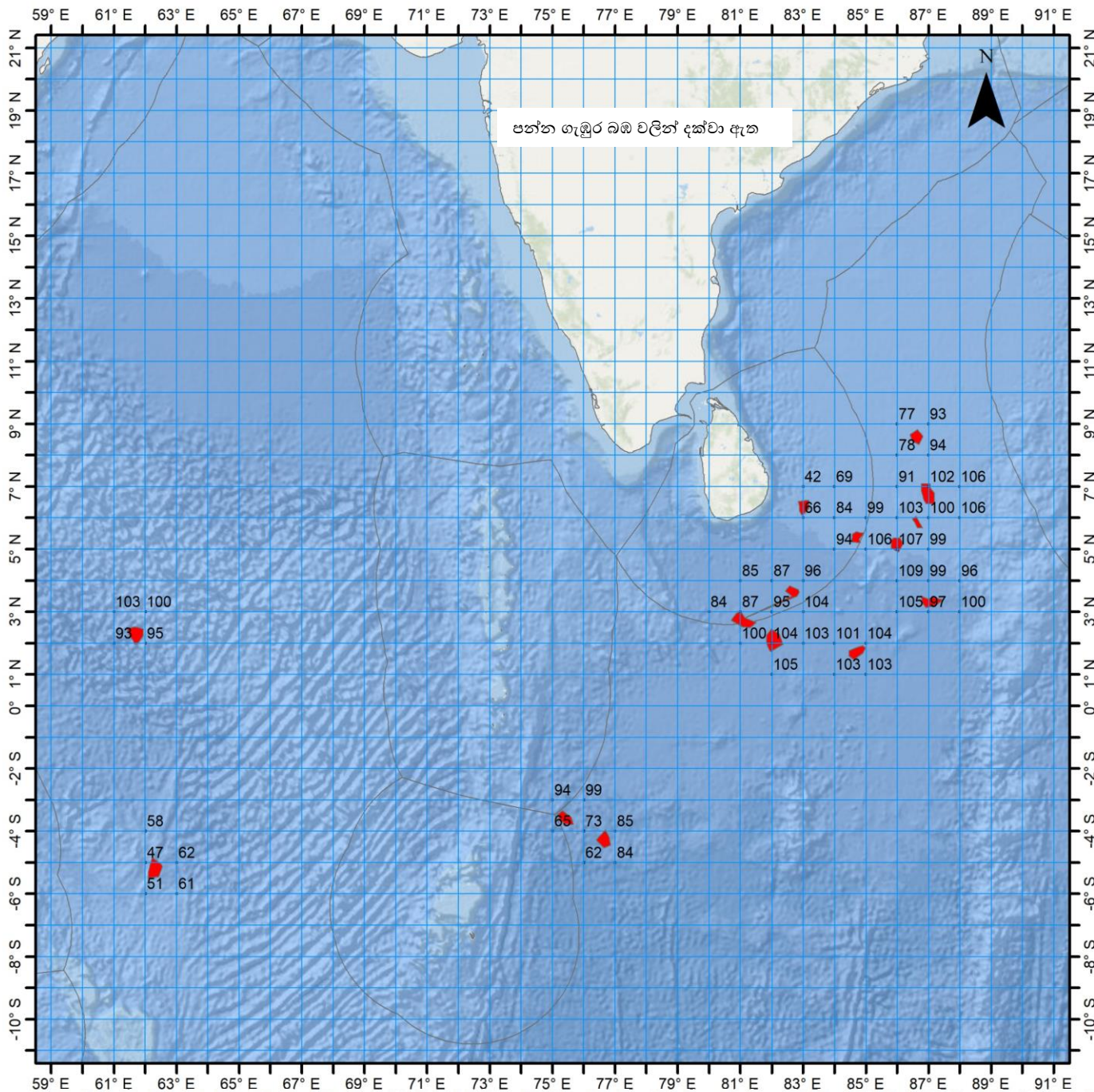


වත්ප්‍රීකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය නිකුත්කල දිනය : 02.08.2021

අක්ෂාංශ		දේශාංශ		පන්ත ගැඹුර	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බඹ	
08	32	N	86	35	E 82
06	41	N	87	06	E 100
06	24	N	83	00	E 66
05	45	N	86	40	E 102
05	20	N	84	41	E 100
05	12	N	86	00	E 107
03	40	N	82	40	E 96
02	40	N	81	05	E 92
02	06	N	82	00	E 104
03	30	N	87	00	E 97
01	40	N	84	40	E 103
02	17	N	61	41	E 94
-03	37	S	75	30	E 65
-05	15	S	67	12	E 49
-04	20	S	76	44	E 62

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

☎ 0112 520193 / 0112 520367

📞 WhatsApp 070 272 3990

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 අගෝස්තු මස 02 දින, ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

කළුතර සිට ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් හමා එයි. ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 60 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 10N-20N, 85E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 02N-20N, 80E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (55-65) දක්වා.
- 00-02N, 80E-95E : දකුණ සිට සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (25-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 02N-20N, 80E-100E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.
- 00-02N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05N, 65E-75E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 60E-65E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 10N-20N, 60E-73E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී (60-70) දක්වා.
- 05N-10N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 05N-10N, 60E-70E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත හෝ බස්නාහිර දිශාවලින් / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 10N-20N, 60E-73E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා, විටින් විට ඉතා රළු.
- 05N-10N, 75E-80E : තරමක් රළු සිට රළු.
- 05N-10N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

**දකුණු ඉන්දියානු සාගරය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 00-10S, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05S, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 05S-10S, 60E-80E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 05S-10S, 80E-100E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (25-35), විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 00-05S, 80E-100E : ගිනිකොණ සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (10-20).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 05S-10S, 60E-80E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා.
- 05S-10S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- 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