

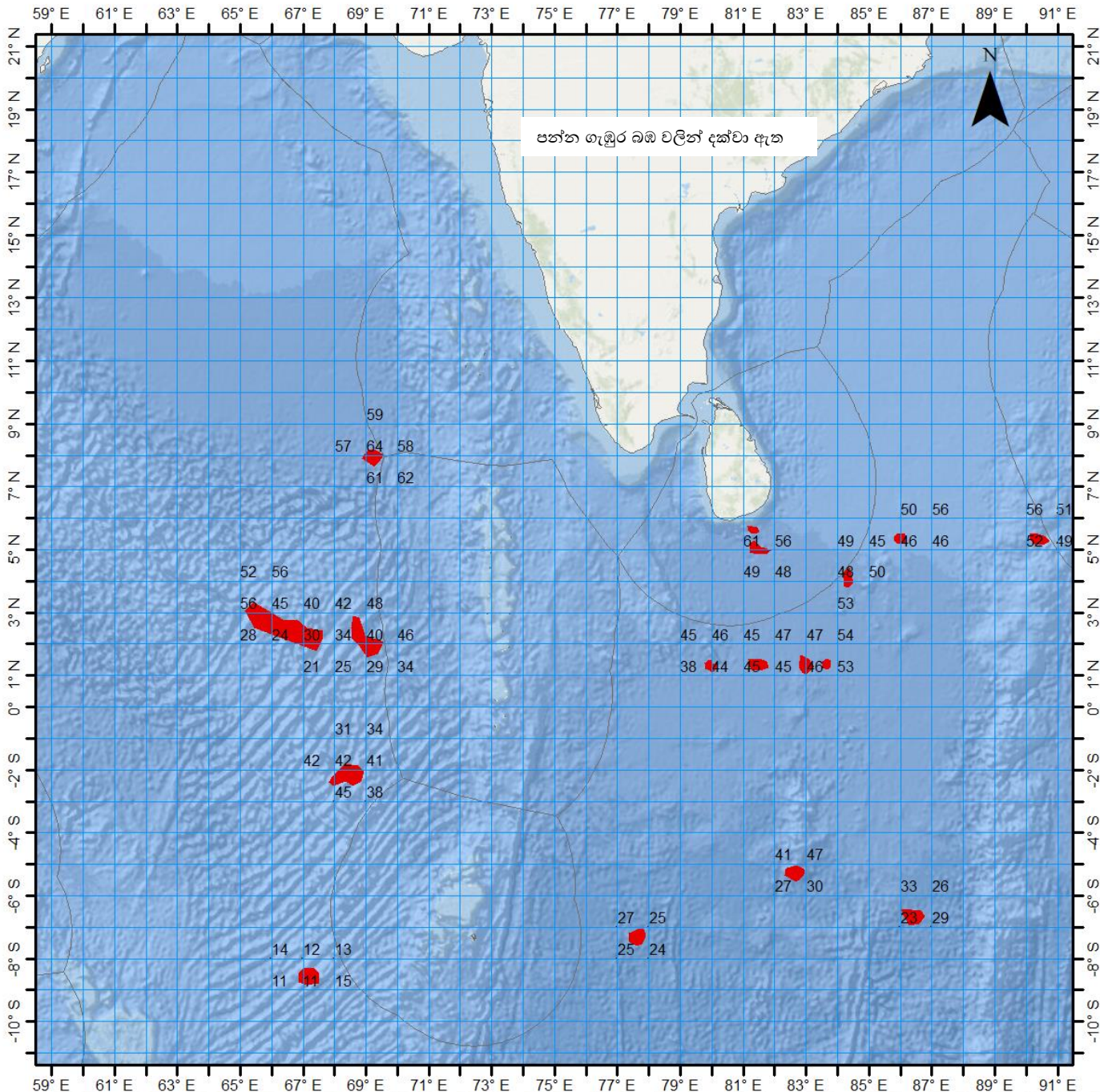
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
නිකුත්කළ දිනය : 2022-01-12



දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර බඹ		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
81	18	E	05	37	N	61
81	26	E	04	57	N	60
86	00	E	05	20	N	46
90	20	E	05	20	N	32
81	18	E	04	05	N	48
69	10	E	07	55	N	64
66	20	E	02	30	N	30
68	50	E	02	10	N	30
80	00	E	01	20	N	44
81	25	E	01	22	N	45
83	00	E	01	30	N	46
83	42	E	01	25	N	48
68	26	E	-02	10	S	43
82	40	E	-05	20	S	32
86	20	E	-06	35	S	23
77	36	E	-07	20	S	25
67	10	E	-08	30	S	11

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කළ 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
(2022 ජනවාරි මස 12 දින, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

වැසි තත්ත්වය:

ත්‍රිකුණාමලය සිට මඩකලපුව සහ පොතුච්ඡේ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි වාර කිහිපයක් ඇති වේ. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේ දී ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

මන්නාරම සිට පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

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

05N-10N සහ 86E-92E මුහුදු ප්‍රදේශයේ ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර ගිගුරුම් සහිත වැසි සමඟ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N-10N, 84E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05N, 85E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 03N-07N, 80E-95E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී (20-40).
- 08N-20N, 80E-95E : ගිනිකොන සිට නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 08N-20N, 80E-95E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු වේ.
- 03N-07N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05N, 75E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05-10N, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 05N-10N, 75E-80E : ඊසාන හෝ උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 45 දක්වා.
- 08N-20N, 60E-75E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 08N-20N, 60E-75E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු වේ.
- 05N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05S, 70E-85E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 07S-10S, 70E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-05S, 60E-75E : වයඹ සිට බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).
- 00-05S, 75E-85E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-35).
- 06S-10S, 80E-100E : ගිනිකොන සිට නැගෙනහිර දෙසින්/ පැ.කි.මී (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී (40-50) දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 06S-10S, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු වේ.
- 00-05S, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

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

P-N Jayalody

කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව