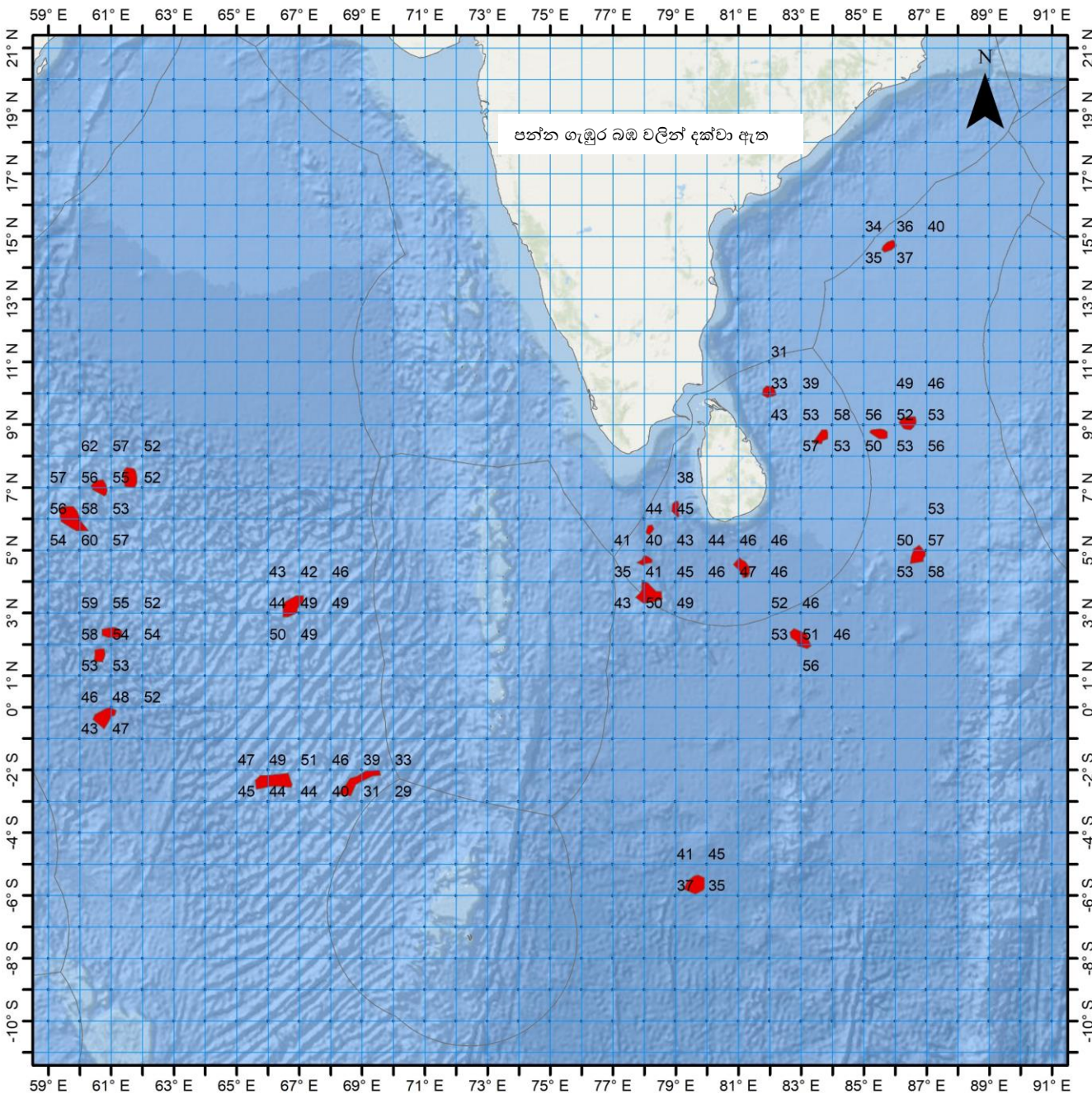


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
 ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
 නිකුත්කළ දිනය : 2021-10-18

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්ත		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බව		
85	98	E	14	63	N	36
82	01	E	10	02	N	33
83	72	E	08	69	N	57
85	64	E	08	74	N	50
86	32	E	09	08	N	52
86	71	E	04	85	N	53
81	24	E	04	38	N	47
79	01	E	06	34	N	45
78	33	E	05	49	N	40
78	12	E	04	59	N	41
78	29	E	03	43	N	50
82	95	E	02	15	N	51
66	87	E	03	31	N	47
61	49	E	07	32	N	55
60	63	E	06	98	N	56
60	25	E	05	74	N	58
61	10	E	02	32	N	54
60	72	E	01	55	N	53
60	72	E	-00	32	S	45
66	19	E	-02	33	S	44
68	63	E	-02	37	S	40
79	65	E	-05	79	S	37

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

(2021 ඔක්තෝබර් මස 18 දින, ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

වැසි තත්ත්වය:

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

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැකි අතර පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැකි අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ විටින් විට මීටර් (2.5-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

15N-20N, 85E-95E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

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

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-05N, 80E-85E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
 05N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N-06N, 65E-75E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 00-03N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 10N-16N, 70E-75E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

00-08N, 70E-80E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
 00-05N, 60E-70E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-08N, 70E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-05N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05S-10S, 75E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05S, 70E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-08S, 70E-85E : දක්ෂිණාවර්තව භ්‍රමණය වේ / පැ.කි.මී (20-30).
- 08S-10S, 65E-95E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව/ පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 08S-10S, 65E-95E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-08S, 70E-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.**

සටහන: දිවයිනට නිරිත සහ දකුණු දෙසින් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ, අද දින (ඔක්තෝබර් මස 18) විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව