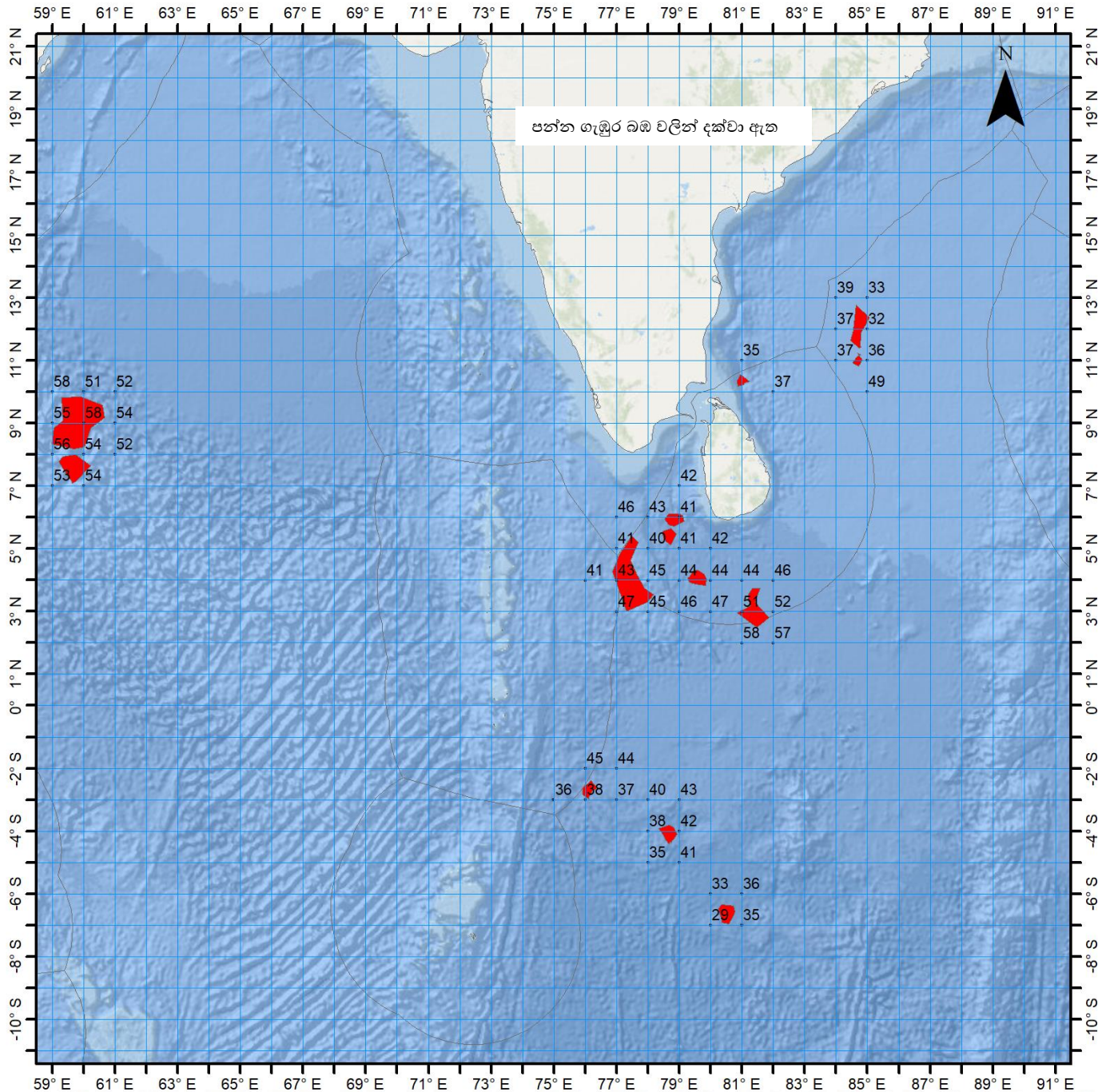


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය

නිකුත්කල දිනය : **2021-10-25**

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්ත ගැඹුර බඹ
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	
84	45 E	12	10 N	32
84	40 E	11	00 N	36
81	00 E	10	25 N	35
78	45 E	06	00 N	42
78	40 E	05	30 N	40
77	20 E	04	30 N	43
77	30 E	03	30 N	45
79	30 E	04	00 N	44
81	20 E	02	50 N	51
59	50 E	09	00 N	57
59	45 E	07	40 N	53
76	10 E	-02	45 S	38
78	40 E	-04	05 S	40
80	30 E	-06	30 S	32

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 ඔක්තෝබර් මස 25 දින, ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විශේෂයෙන් සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය හරහා සුත්තලම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං උතුරු දෙසින් හමන අතර දිවයින වටා සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වයඹ දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (15-25) පමණ වේ. කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (35-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය දක්වා සහ ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. 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

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය :

00-05N, 80E-100E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25); විටින් විට පැ.කි.මී (30-40) දක්වා.
 05N-12N, 80E-100E : වාමාවර්ත // පැ.කි.මී (00-05)
 12N-20N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25).
 12N-20N, 90E-100E : ගිනිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

02N-05N, 65E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-04N, 60E-80E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25); විටින් විට පැ.කි.මී (30-40) දක්වා.
 06N-20N, 60E-80E : උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-04N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

07S-10S, 60E-100E : ගිනිකොණ දෙසින්/ පැ.කි.මී (15-25), විටින් විට පැ.කි.මී (30-40) දක්වා.
00-05S, 60E-100E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25). විටින් විට පැ.කි.මී (30-40) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

07S-10S, 60E-100E/00-05S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් 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.



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව