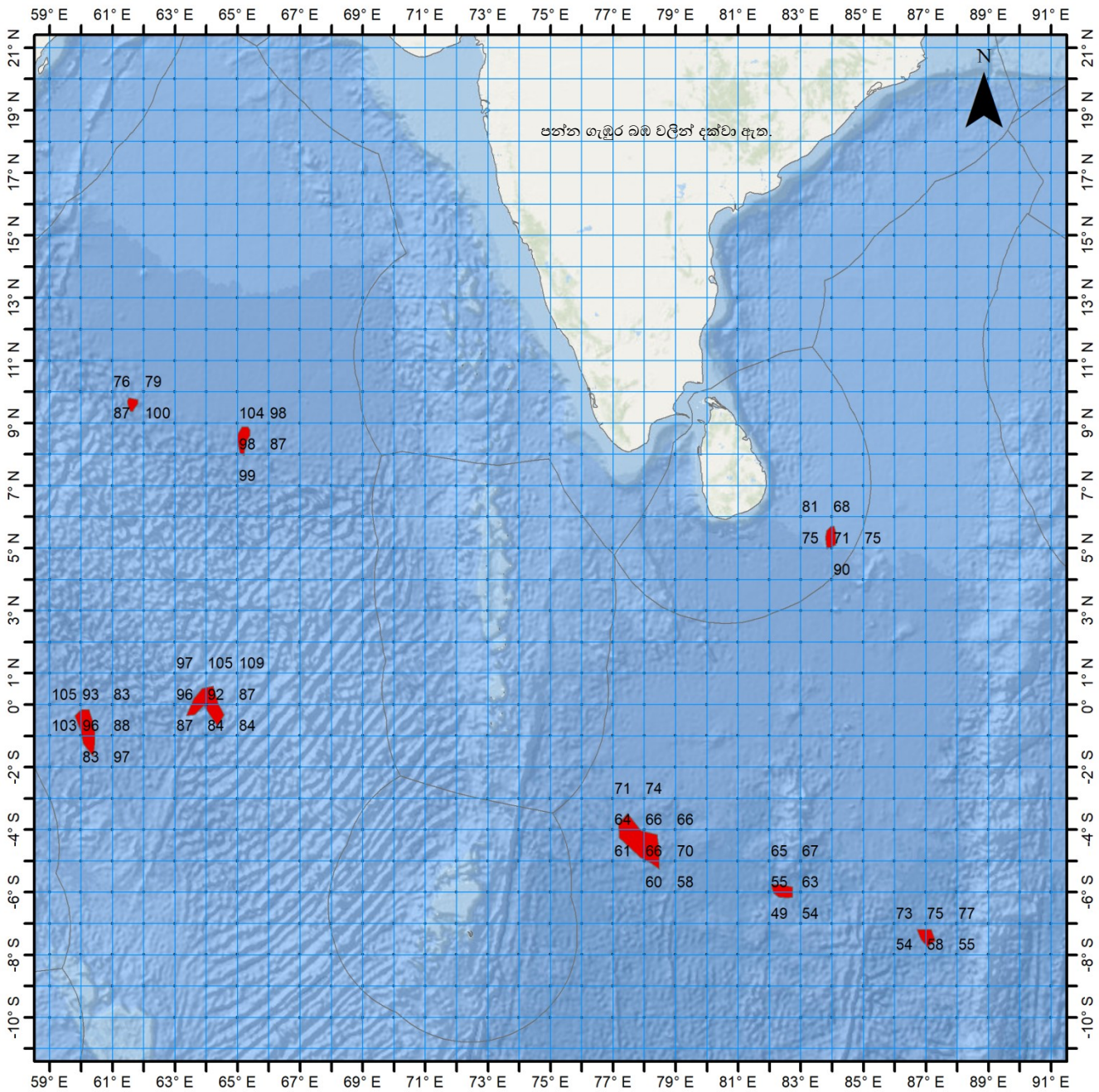


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා  
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය  
ගැඹුරු මුහුදේ ඩීවර කර්මාන්තය  
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

07.05.2021

අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්න ගැඹුර	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බඹ		
05	21	N	84	10	E	71
08	27	N	65	90	E	98
09	37	N	61	37	E	87
-00	44	S	60	12	E	90
-00	80	S	64	12	E	88
-04	21	S	77	52	E	65
-05	56	S	82	18	E	55
-07	24	S	87	70	E	58

ටෙලි/ ෆැක්ස් 0112-520193 / 011-2520367

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කළ  
දින සිට දින 3-5 ක් 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 මැයි මස 07 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශා වලින් හමා එයි. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 40 දක්වා වැඩි විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වන අතර 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

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 06N-12N, 82E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-06N, 95E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-06N, 80E-86E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 12N-15N, 82E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 08N-14N, 85E-100E : නැගෙනහිර සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින්/ පැ.කි.මී (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී 40 දක්වා.
- 14N-20N, 80E-100E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී (20-40).
- 00-10N, 80E-85E : දකුණ සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 08N-14N, 85E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 14N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-12N, 60E-65E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05N, 65E-72E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-14N, 65E-70E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-05N, 60E-70E : දකුණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී 40 දක්වා
- 10N-20N, 60E-75E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී (25-35).
- 05N-10N, 60E-75E : දකුණ සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (05-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-05N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 10N-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-08S, 60E-70E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 80E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 07S-10S, 70E-100E : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී (45-50).
- 00-07S, 60E-70E : දකුණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (25-35), විටින් විට පැ.කි.මී 40.
- 00-07S, 80E-100E : ගිනිකොණ සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (05-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 07S-10S, 70E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-07S, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් 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