

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



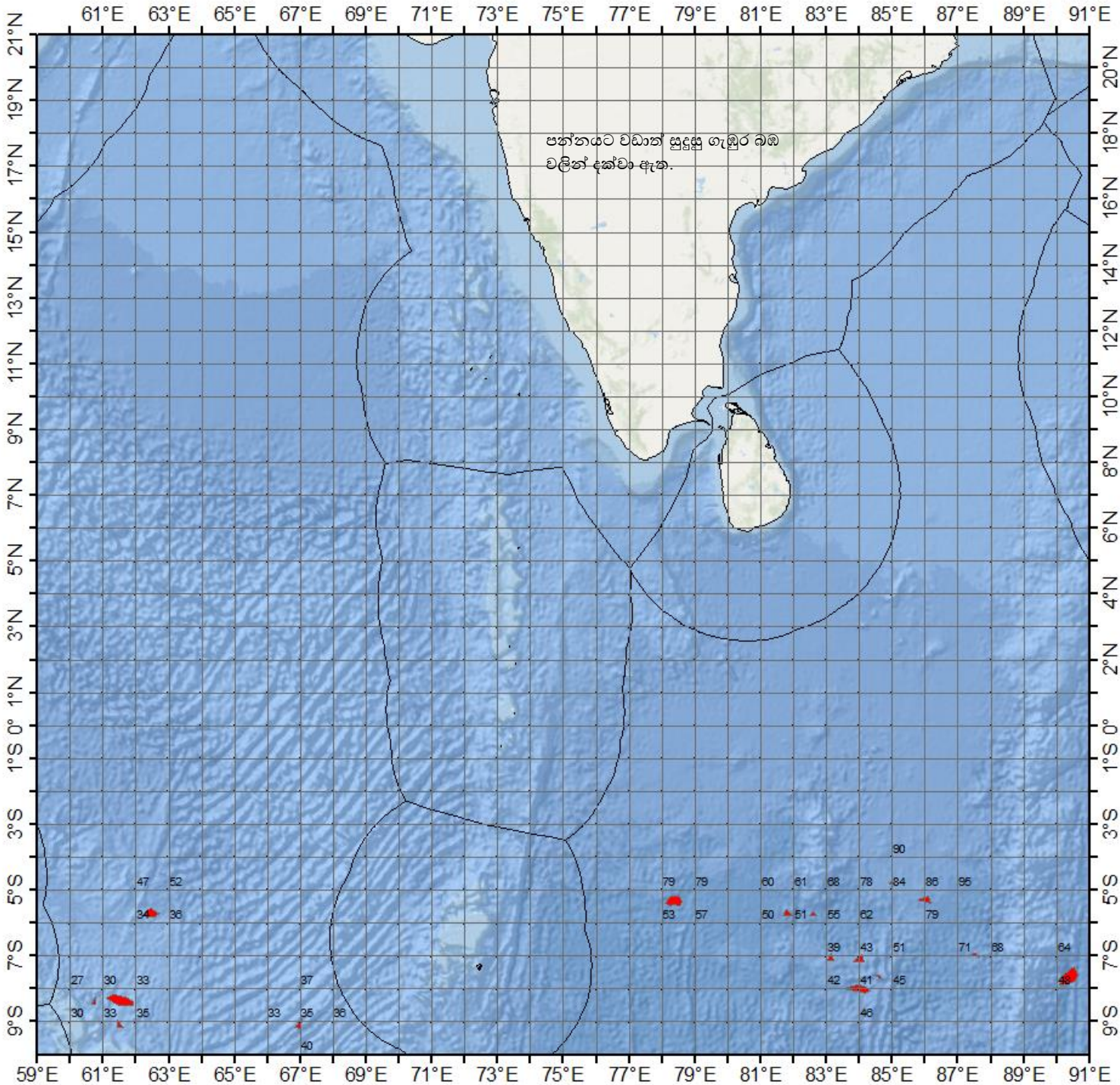
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

30.04.2021



අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල	
-05	14	S	86	01	E 79
-05	16	S	78	15	E 52
-05	39	S	62	34	E 34
-05	41	S	81	47	E 50
-05	44	S	82	34	E 51
-06	55	S	87	32	E 71
-07	02	S	83	09	E 39
-07	02	S	84	03	E 43
-07	32	S	90	15	E 48
-07	32	S	84	33	E 41
-07	59	S	84	01	E 41
-08	19	S	61	32	E 33
-08	26	S	60	43	E 33
-09	00	S	67	00	E 35
-09	04	S	61	29	E 34

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 අප්‍රේල් මස 30 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

මන්නාරම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක. පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වන අතර සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වල මුහුදු රළ මීටර් (2.0-2.5) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතින අතර මේ හේතුවෙන් මුහුදු රළ ගොඩ බිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

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, 95E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 80E-90E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 03N-10N, 80E-85E : වයඹ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30) , විටින් විට පැ.කි.මී (40-45) දක්වා.
- 10N-20N, 80E-90E : ගිනිකොණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී 40 දක්වා.
- 00-03N, 80E-100E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-10N, 80E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 10N-20N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

- 02N-10N, 76E-80E : වයඹ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30) , විටින් විට පැ.කි.මී (40-45) දක්වා.
- 10N-20N, 71E-75E : වයඹ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (25-35).
- 07N-20N, 60E-71E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී (10-20).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 02N-10N, 76E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 10N-20N, 71E-75E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05S, 95E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10S, 75E-95E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05S-10S, 95E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-03S, 60E-100E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (25-35) , විටින් විට පැ.කි.මී (40-45) දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-03S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව