

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ  
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



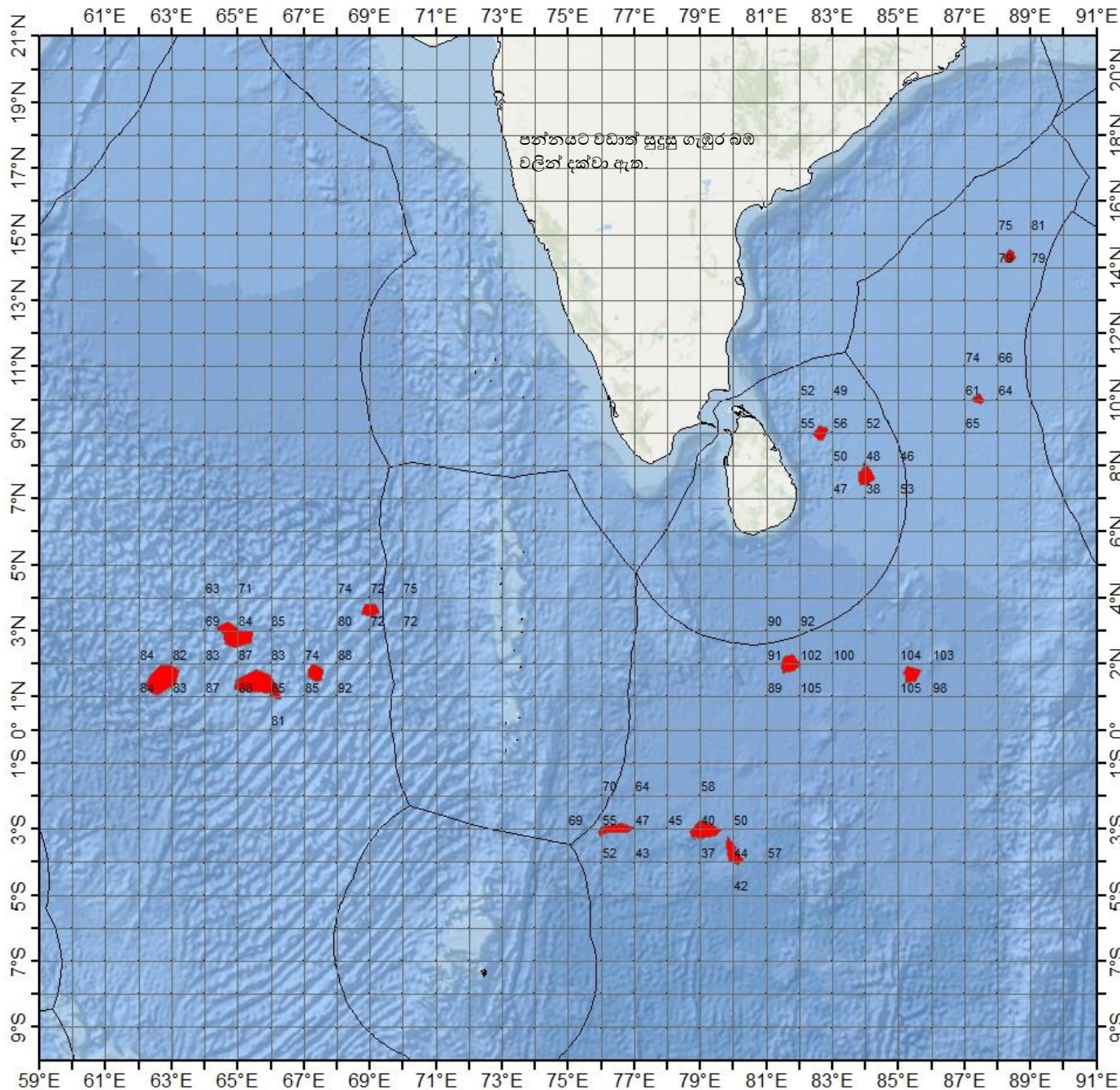
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන  
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා  
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය  
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

23.11.2020



අක්ෂාංශ		දේශාංශ		පන්ත ගැඹුර	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු		බල
14	24	N	88	23	E 79
10	0	N	87	31	E 61
09	02	N	82	43	E 55
07	41	N	84	07	E 48
03	41	N	69	0	E 72
02	04	N	81	40	E 91
02	51	N	65	03	E 84
01	49	N	85	23	E 99
01	38	N	62	42	E 84
01	28	N	65	26	E 88
01	46	N	67	21	E 87
02	55	S	76	14	E 55
03	08	S	79	06	E 40
03	50	S	80	04	E 44

ටෙලි/ ෆැක්ස් 0112-520193 / 011-2520367

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කළ  
දින සිට දින 3-5 ක් දක්වා පමණි.

(2020 නොවැම්බර් මස 23 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

**දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ**

දිවයිනට නැගෙනහිර දෙසින් පවතින අඩු පීඩන කලාපය ඉදිරි පැය 06 කාලය තුළ පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැකි අතර ඉදිරි පැය 30ක කාලය තුළ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම පද්ධතිය වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් නොවැම්බර් මස 24 දින වනවිට දිවයිනේ ඊසානදිග වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වෙත ලඟා වනු ඇත. එබැවින් ඉදිරි දින කිහිපයේදී එම මුහුදු ප්‍රදේශවලට (08N-14N, 82E-89E) නිරන්තර වැසි, තද හෝ ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං සහ ඉතා රළු හෝ දළුරළු මුහුදු ප්‍රදේශ ඇතිවිය හැක.

පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල නිරන්තර වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං උතුරු දෙසින් හමා එයි. පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී. පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. 30-40 පමණ වේ.

පුත්තලම සිට මන්නාරම, කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළු රළු විය හැකි බැවින් මෙම මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ හරහා මාතර දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු විය හැකි බැවින් මෙම මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවල යෙදීමේදී වඩාත් අවදානයෙන් පසුවිය යුතු බව දැනුම් දෙනු ලැබේ.

**බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය**

දිවයිනට නැගෙනහිර දෙසින් පවතින අඩු පීඩන කලාපය ඉදිරි පැය 06 කාලය තුළ පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැකි අතර ඉදිරි පැය 30ක කාලය තුළ සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වීමේ වැඩි හැකියාවක් පවතී. මෙම පද්ධතිය වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් නොවැම්බර් මස 24 දින වනවිට දිවයිනේ ඊසානදිග වෙරළබඩ ප්‍රදේශ වෙත ලඟා වනු ඇත. එබැවින් ඉදිරි දින කිහිපයේදී එම මුහුදු ප්‍රදේශවලට (08N-14N, 82E-89E) නිරන්තර වැසි, තද හෝ ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං සහ ඉතා රළු හෝ දළුරළු මුහුදු ප්‍රදේශ ඇතිවිය හැක.

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 00-17N, 80E-90E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය :**

- 07N-17N, 80E-87E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී. (70-80)
- 00-05N, 80E-90E : බස්නාහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නැගෙනහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (30-40).

**මුහුදේ ස්වභාවය :**

- 07N-17N, 80E-87E : රළු; විටින් විට ඉතා රළු හෝ දළුරළු
- 00-05N, 80E-90E : තරමක් රළු; විටින් විට රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු

**අරාබි මුහුද**

ඉතා වණ්ඩ "GATI" සුළි කුණාටුව මේ වනවිට සෝමාලියානු වෙරළට ආසන්නව(10.4N, 51.0E) ස්ථානගතව පවතී. ඉදිරි පැය 12 තුළ එය බස්නාහිර දෙසට ගමන් කරමින් සුලිකුණාටුවක් බවට දුර්වල වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී. ඉදිරි පැය 24 තුළදී ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං, නිරන්තර වැසි සහ දළුරළු මුහුදු ප්‍රදේශ එහි මධ්‍යය ආශ්‍රිතව ඇති වේ.

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 00-06N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

10N-15N, 60E-73E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (25-35)  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30);

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-20N, 60E-100E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-10S, 70E-100E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.  
Other sea areas : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-10S, 80E-100E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළ; විටින් විට තරමක් රළ හෝ රළ දක්වා.  
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ  
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව