

වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



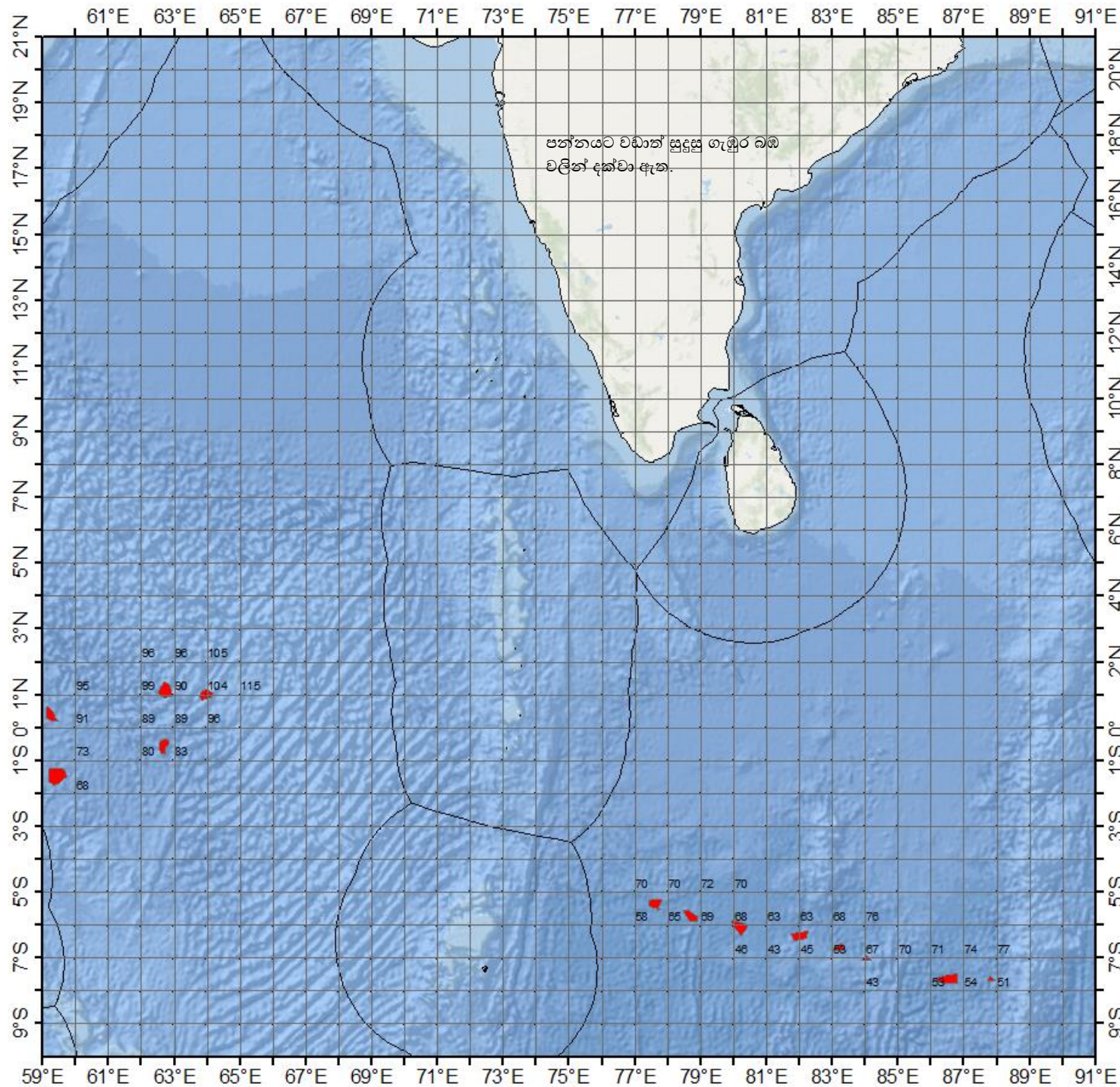
ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා
සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය
සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

12.05.2021



අක්ෂාංශ		දේශාංශ		පන්ත ගැඹුර බල		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
01	13	N	62	43	E	99
01	02	N	63	57	E	104
00	24	N	59	15	E	91
-00	29	S	62	42	E	80
-01	18	S	59	27	E	68
-05	17	S	77	39	E	70
-05	42	S	78	44	E	65
-06	06	S	80	15	E	68
-06	16	S	82	04	E	63
-06	36	S	83	14	E	53
-07	00	S	84	04	E	67
-07	35	S	86	32	E	53
-07	35	S	87	49	E	77

වෙලි/ 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 12 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

මන්නාරම සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. කොළඹ සිට පුත්තලම, මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. 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:

- 00-10N, 80E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-08N, 95E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

සුළං තත්ත්වය :

- 07N-20N, 80E-85E : දකුණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (25-35). විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 00-07N, 80E-90E : ගිනිකොණ සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී 40 දක්වා.
- 07N-20N, 85E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 07N-20N, 80E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-07N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

ගිනිකොන දිග අරාබි මුහුදේ අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වීමේ ඉහල හැකියාවක් මැයි මස 14 වන දින සිට පවතී. එය තව දුරටත් සුළු කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වීමේ වැඩි හැකියාවක්ද පවතී. එබැවින්, (00-08N, 60E-76E) මුහුදු ප්‍රදේශය හරහා ගිගුරුම් සහිත වැසි සමග විටින් විට වැඩිවන තද සුළං හේතුවෙන් රළු මුහුදු ප්‍රදේශ අපේක්ෂා කළ හැක. ඩිවර හා නාවුක ප්‍රජාව මේ සම්බන්දයෙන් නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-15N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-08N, 60E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී (55-65) දක්වා.
- 10N-20N, 60E-65E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (25-35).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 60E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු .
- 10N-20N, 60E-65E : මද වශයෙන් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-07S, 60E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

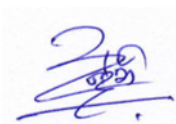
සුළං තත්ත්වය:

- 00-05S, 60E-70E : ගිනිකොණ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 05S-10S, 60E-70E : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-05S, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 60E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව