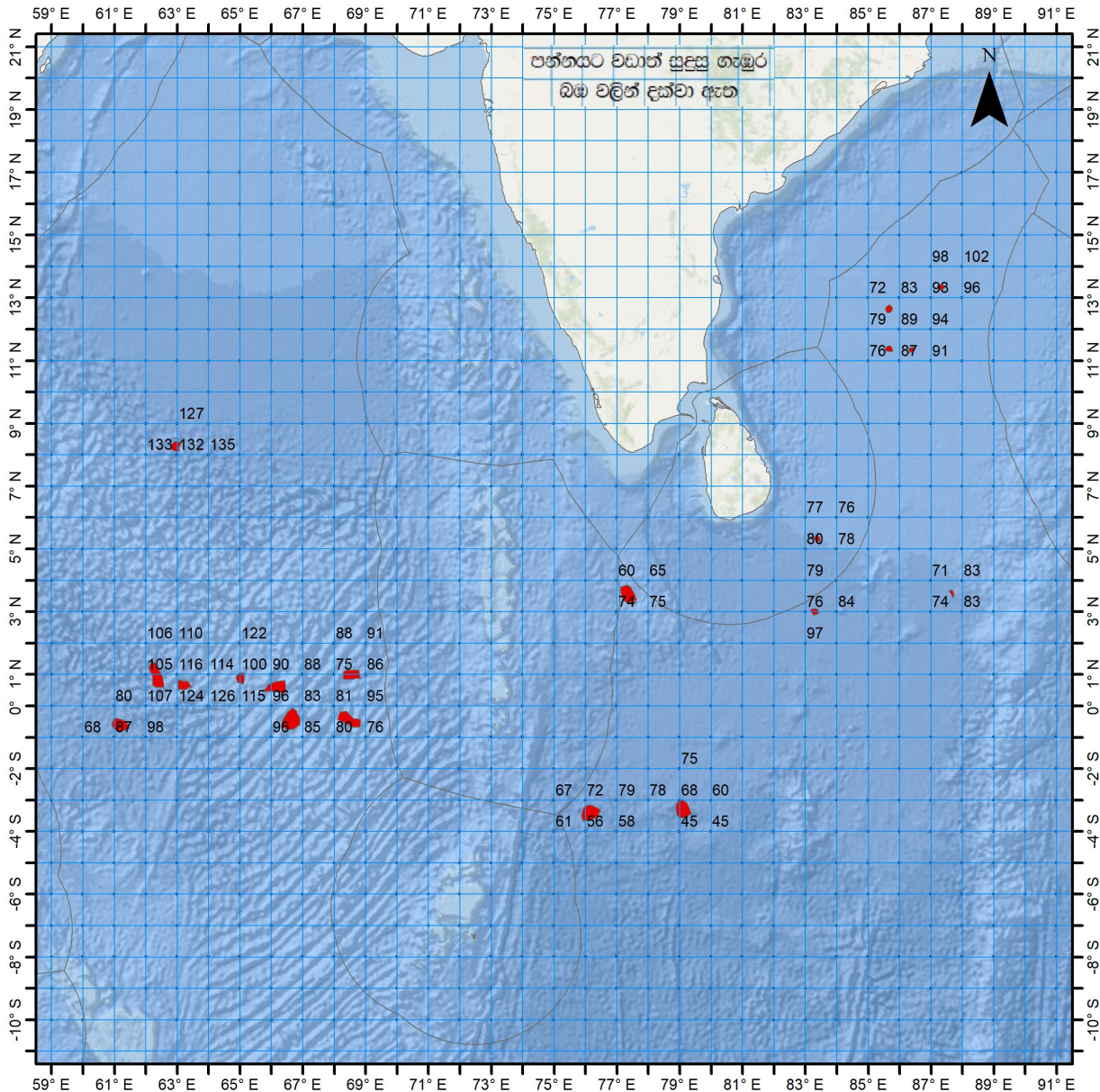


වන්දිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වූනා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



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

2020.11.30

දක්ෂාංශ			දේශාංශ		පන්ත ගැඹුර	
දංශක	මිනිත්තු		දංශක	මිනිත්තු	බඹ	
13	22	N	87	18	E	98
12	42	N	85	36	E	72
11	24	N	86	19	E	87
11	24	N	85	41	E	76
08	11	N	62	57	E	132
05	22	N	83	19	E	80
03	32	N	77	23	E	60
03	35	N	87	39	E	74
03	00	N	83	17	E	76
01	10	N	62	17	E	105
01	02	N	68	30	E	75
00	52	N	65	1	E	100
00	36	N	66	13	E	124
-00	20	S	68	22	E	80
-00	25	S	66	37	E	96
-00	36	S	61	13	E	87
-03	19	S	79	7	E	68
-03	27	S	76	8	E	56

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

වෙළු/ ගැනස් 011-250193 / 0112520367

(2020 නොවැම්බර් මස 30 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව වර්ධනයවී ඇති අඩු පීඩන තත්ත්වය ඉදිරි පැය 24 තුළදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැකි අතර ඉන් පසුව තවදුරටත් වර්ධනය විය හැක. මෙම පද්ධතිය ආසන්න වශයෙන් බස්නාහිර දිශාවට බරව වයඹ දිශාවට ගමන්කර ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ වෙත ළඟාවීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී. ඉදිරි දින කිහිපයේදී එය දිවයිනේ සහ දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි බලපෑම් ඇතිකරනු ඇත.

නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල (5N-12N, 85E-95E) ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

ඩිවර හා නාවික ප්‍රජාව මේ පිළිබඳව සැලකිලිමත් වන ලෙස සහ කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ අවධානය යොමුකරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-40) පමණ වේ.කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතුච්ඡේ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා වැඩිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා වන අතර කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා පොතුච්ඡේ දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු හෝ රළු විය හැක.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව වර්ධනයවී ඇති අඩු පීඩන තත්ත්වය ඉදිරි පැය 24 තුළදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය විය හැකි අතර ඉන් පසුව තවදුරටත් වර්ධනය විය හැක. මෙම පද්ධතිය ආසන්න වශයෙන් බස්නාහිර දිශාවට බරව වයඹ දිශාවට ගමන්කර ශ්‍රී ලංකාවේ උතුරු වෙරළ වෙත ළඟාවීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී. ඉදිරි දින කිහිපයේදී එය දිවයිනේ සහ දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශවල කාලගුණය කෙරෙහි බලපෑම් ඇතිකරනු ඇත.

නැවත දැනුම් දෙන තුරු දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල (5N-12N, 85E-95E) ඩිවර සහ නාවුක කටයුතුවල නොයෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N-12N, 84E-100E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 12N-20N, 80E-100E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 04N-12N, 83E-92E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65).
- 00-09N, 83E-100E : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (15-25)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන සිට වයඹ දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50

මුහුදේ ස්වභාවය :

- 04N-12N, 83E-92E : රළු; විටින් විට ඉතා රළු.
- 00-09N, 83E-100E : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N-15N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
මුහුදු ප්‍රදේශය : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

04N-10N, 75E-80E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (25-35)

මුහුදේ ස්වභාවය:

04N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-10S, 92E-100E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
03S-09S, 73E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

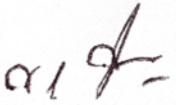
සුළං තත්ත්වය:

00-08S, 60E-100E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී. (30-40)
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-08S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට 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