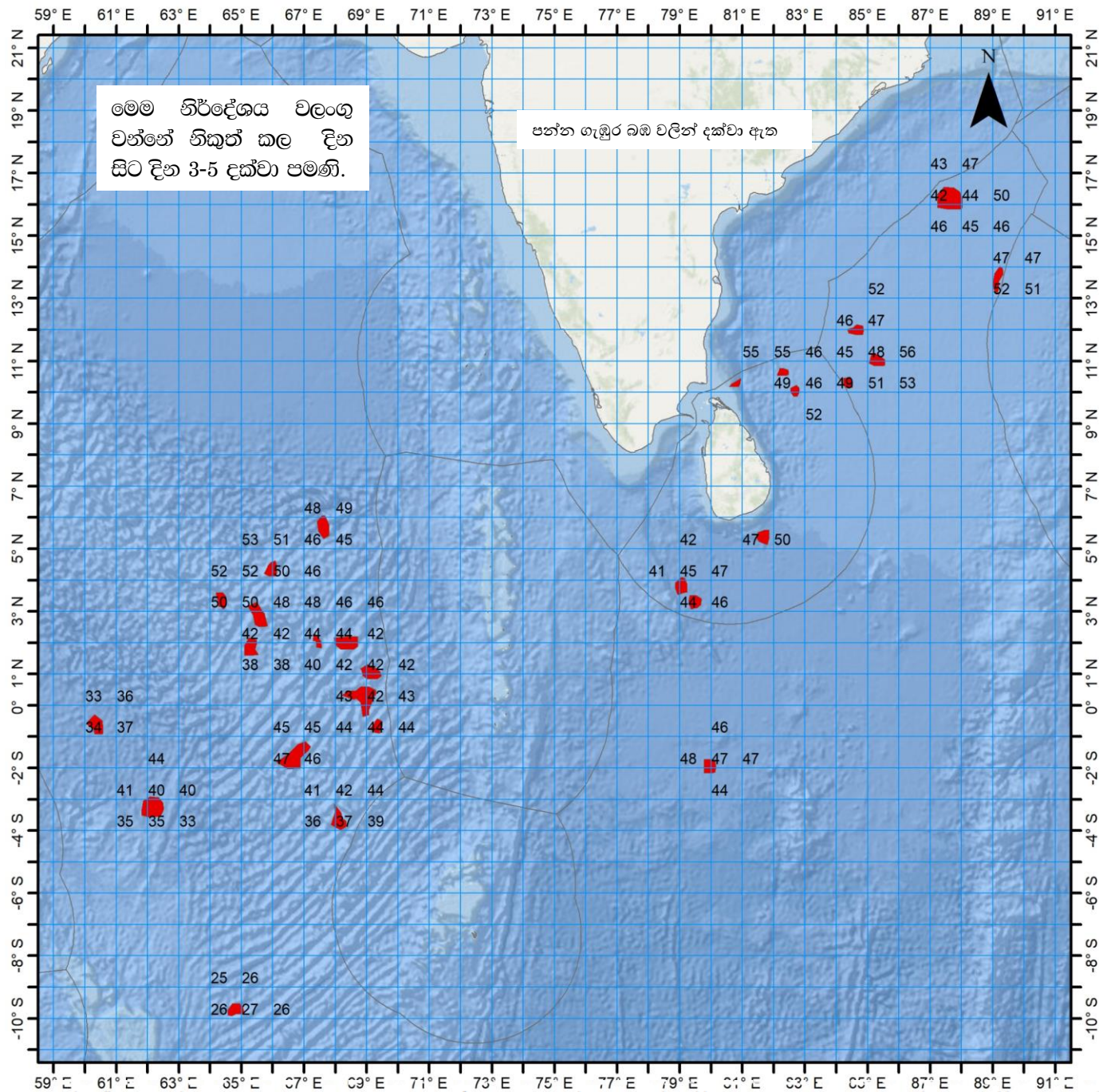


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය නිකුත්කල දිනය : 2022-03-04

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
84	38	E	11	59	N	47
85	17	E	11	0	N	48
87	37	E	16	10	N	44
89	9	E	13	37	N	47
82	41	E	10	2	N	46
82	18	E	10	38	N	55
84	22	E	10	18	N	49
80	48	E	10	16	N	55
60	21	E	0	37	N	34
68	55	E	0	7	N	42
81	40	E	5	23	N	50
79	28	E	3	18	N	44
67	25	E	2	2	N	44
68	48	E	0	23	N	42
79	2	E	3	48	N	45
67	36	E	5	41	N	49
65	57	E	4	20	N	50
68	21	E	2	0	N	44
69	7	E	1	2	N	42
65	17	E	1	51	N	42
64	21	E	3	22	N	50
69	19	E	0	40	N	44
65	31	E	2	52	N	48
68	5	E	-3	39	S	37
64	48	E	-9	43	S	27
66	41	E	-1	38	S	46
79	57	E	-1	57	S	47
62	9	E	-3	15	S	40

☎ 0112 520193 / 0112 520367

📞 WhatsApp 070 272 3990

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
(2022 මාර්තු මස 04 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක සහ ඊට යාබද ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති පීඩන අවපාතය මාර්තු මස 03 දින රාත්‍රී 11.30 වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රිකුණාමල වෙරළට කි.මී. 220 ක් ගිනිකොණ දෙසින් (7.8N, 83.1E) ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 ක කාලය තුළ තවදුරටත් ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ ආසන්නයෙන් ඉදිරි පැය 48 ක කාලය තුළ ඉන්දියාවේ උතුරු තම්ලිෂාඩු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

නැවත දැනුම් දෙන තුරු, මන්නාරම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවික කටයුතුවල නො යෙදෙන ලෙස අවවාද කරනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක සහ ඊට යාබද ගිනිකොණ දිග බෙංගාල බොක්ක ආශ්‍රිතව පැවති පීඩන අවපාතය මාර්තු මස 03 දින රාත්‍රී 11.30 වන විට ශ්‍රී ලංකාවේ ත්‍රිකුණාමල වෙරළට කි.මී. 220 ක් ගිනිකොණ දෙසින් (7.8N, 83.1E) ස්ථානගතව පැවතුනි. මෙම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 12 ක කාලය තුළ තවදුරටත් ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් ශ්‍රී ලංකාවේ නැගෙනහිර වෙරළ ආසන්නයෙන් ඉදිරි පැය 48 ක කාලය තුළ ඉන්දියාවේ උතුරු තම්ලිෂාඩු වෙරළ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N-15N, 80E-92E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 00-15N, 80E-95E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (30-40). විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා.
- 15N-20N, 80E-95E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40). විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන හෝ නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-15N, 80E-95E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
- 15N-20N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-06N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

00-10N, 60E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10N, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

02S-10S, 85E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
06S-10S, 60E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 60E-90E : නැගෙනහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) දක්වා.
00-05S, 60E-85E : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-35)
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-90E : තරමක් රළු, විටින් විට 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.