

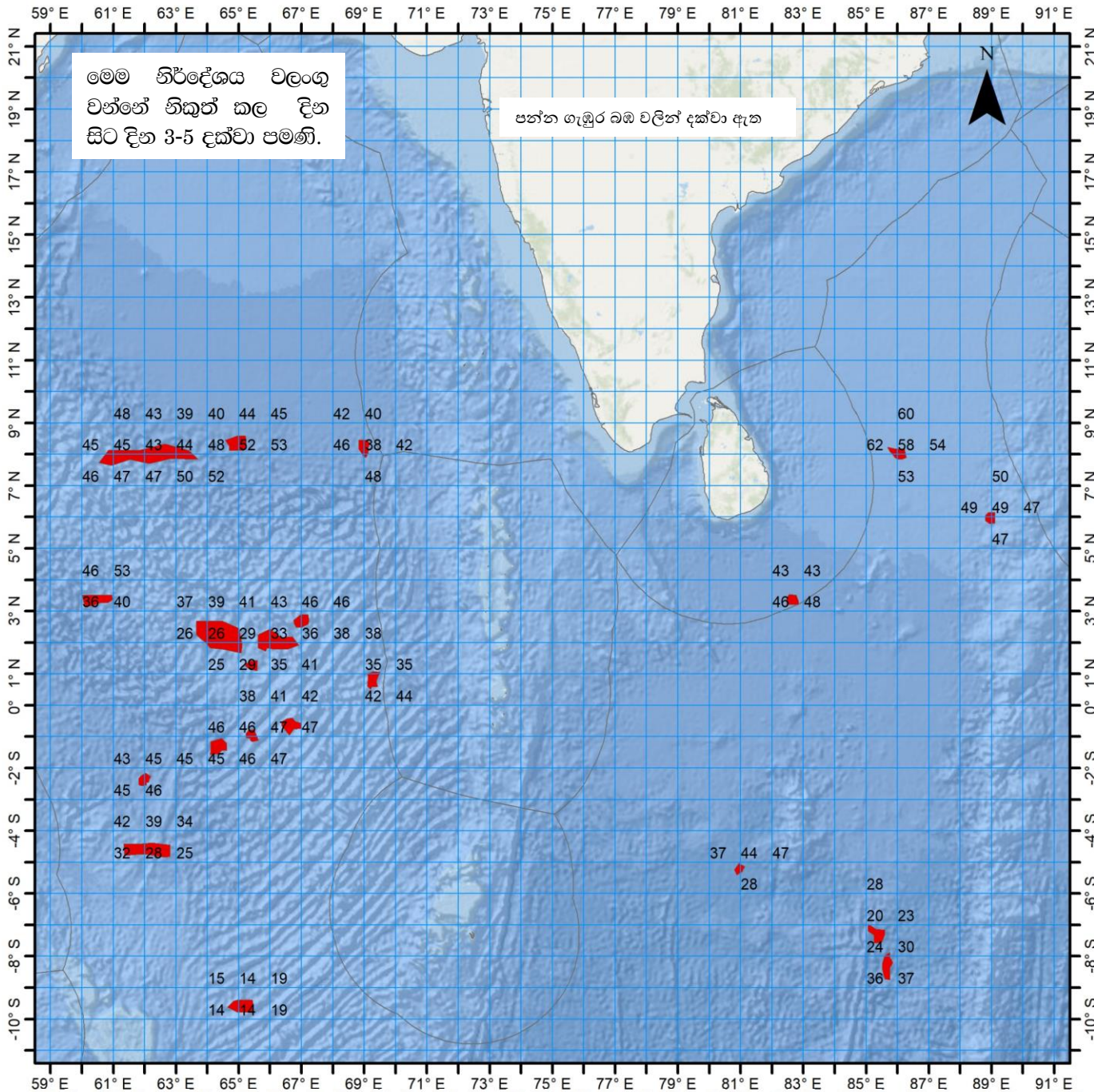
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික මත්ස්‍ය සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
නිකුත්කළ දිනය : **2022-01-28**



දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර බව
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	
62	4 E	7	58 N	43
82	38 E	3	21 N	48
88	57 E	5	58 N	49
65	25 E	1	16 N	29
64	23 E	2	13 N	26
66	9 E	2	2 N	33
64	56 E	8	21 N	52
60	26 E	3	21 N	36
68	59 E	8	13 N	38
69	16 E	0	49 N	35
66	59 E	2	41 S	46
86	1 E	8	1 S	58
62	5 E	-4	35 S	28
65	6 E	-9	35 S	14
85	39 E	-8	19 S	30
85	20 E	-7	17 S	20
64	20 E	-1	18 S	46
66	39 E	0	38 S	47
61	58 E	-2	21 S	45
65	25 E	0	57 S	46
80	57 E	-5	12 S	44

☎ 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 ජනවාරි මස 28 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

වැසි තත්ත්වය:

පොතුවිල් සිට මඩකලපුව ත්‍රිකුණාමලය සහ කන්කසන්තුරේ හරහා මන්නාරම දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේ හෝ රාත්‍රී කාලයේ වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා හලාවත දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 පමණ දක්වා වැඩි විය හැකිය.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා හලාවත වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ සහ ගාල්ල සිට මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු ස්වභාවයක් ගනී.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N-10N, 80E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

06N-15N, 80E-90E : ඊසාන හෝ ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (25-35), විටින් විට පැ.කි.මී (45-50) දක්වා.
 15N-20N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40).
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නැගෙනහිර හෝ ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

06N-15N, 80E-90E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
 15N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුදු

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N-10N, 65E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

00-06N, 60E-70E : ඊසාන සිට උතුරු දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී(35-40), විටින් විට පැ.කි.මී (45-50) දක්වා.
 06N-20N, 60E-80E : ඊසාන දෙසින්/ (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (45-50) දක්වා
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන හෝ උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-06N, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 06N-20N, 60E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 03S-10S, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 07S-10S, 80E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-03S, 60E-75E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-80E : වයඹ දෙසින් හෝ උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී (30-45); විටින් විට පැ.කි.මී (55-65) දක්වා.
- 05S-10S, 80E-85E : උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී (30-45); විටින් විට පැ.කි.මී (55-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ සිට නැගෙනහිර දක්වා වන දිශා වලින් / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10S, 60E-80E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
- 05S-10S, 80E-85E : රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

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

p-h Jayalody

කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව