

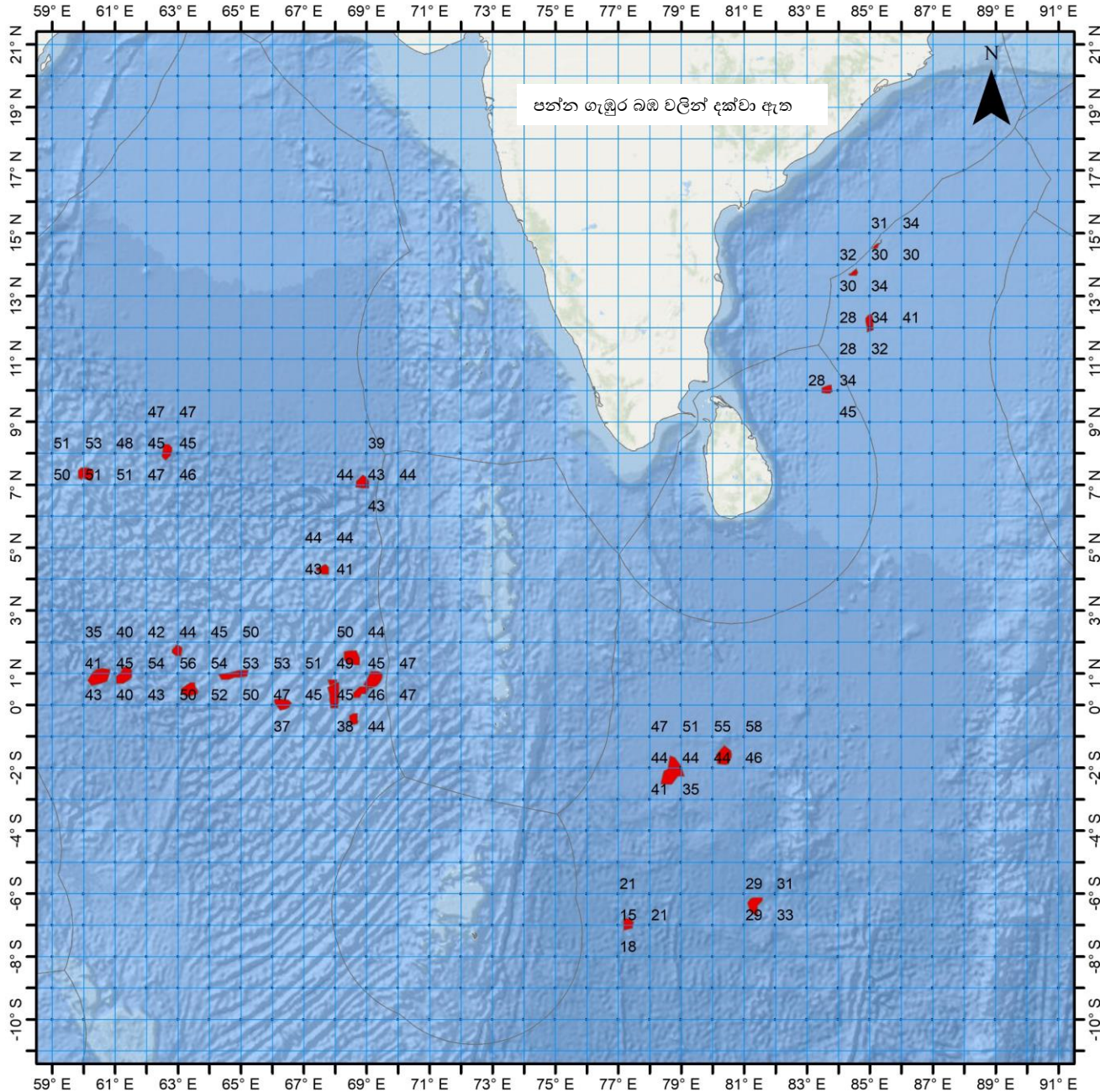
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
නිකුත්කල දිනය : 2021-11-12



දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බඩ		
85	37	E	14	70	N	30
84	51	E	13	20	N	30
83	40	E	10	30	N	28
60	30	E	07	22	N	51
62	42	E	08	90	N	45
68	34	E	07	70	N	43
67	41	E	04	14	N	43
60	27	E	00	55	N	42
61	17	E	00	59	N	43
63	20	E	01	44	N	56
63	23	E	00	22	N	50
64	45	E	00	55	N	54
66	16	E	00	50	N	47
68	31	E	01	33	N	49
67	56	E	00	28	N	45
68	51	E	00	46	N	45
68	31	E	-00	31	S	38
78	47	E	-00	90	S	40
80	24	E	-01	31	S	44
81	19	E	-06	22	S	29
77	19	E	-07	00	S	15

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

☎ 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
(2021 නොවැම්බර් මස 12 දින, ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

දකුණු අන්දමන් මුහුද ආශ්‍රිතව නව අඩු පීඩන කලාපයක් නොවැම්බර් 13 වෙනිදා පමණ ඇතිවේයැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

දිවයිනට නැගෙනහිරින් වන ගැඹුරු මුහුද ආශ්‍රිතව ක්‍රියා කරන ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව මේ පිළිබඳ අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. පුත්තලම සිට, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට රළු වේ.

පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ විටින් විට මීටර් (2.5-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී.

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

දකුණු අන්දමන් මුහුද ආශ්‍රිතව නව අඩු පීඩන කලාපයක් නොවැම්බර් 13 වෙනිදා පමණ ඇතිවේයැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

10N-20N, 80E-90E/05N-10N, 85E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

00-10N, 80E-85E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-30) විටින් විට පැ.කි.මී (40-50) දක්වා.
 00-10N, 85E-90E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-30)
 10N-20N, 80E-100E : දකුණු දිශාවේ සිට ගිනිකොණ දෙසින්/ පැ.කි.මී (20-30).
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10N, 80E-85E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05N-10N, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-15N, 75E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-10N, 65E-80E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 10N-20N, 60E-70E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (20-30)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දිශාවෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 65E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05S, 70E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-03S, 60E-100E : නිරිත දිශාවෙන් / කි.මී (20-40)
- 03S-10S, 60E-85E : ගිනිකොන දිශාවෙන් / කි.මී (30-40)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10S, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

****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