

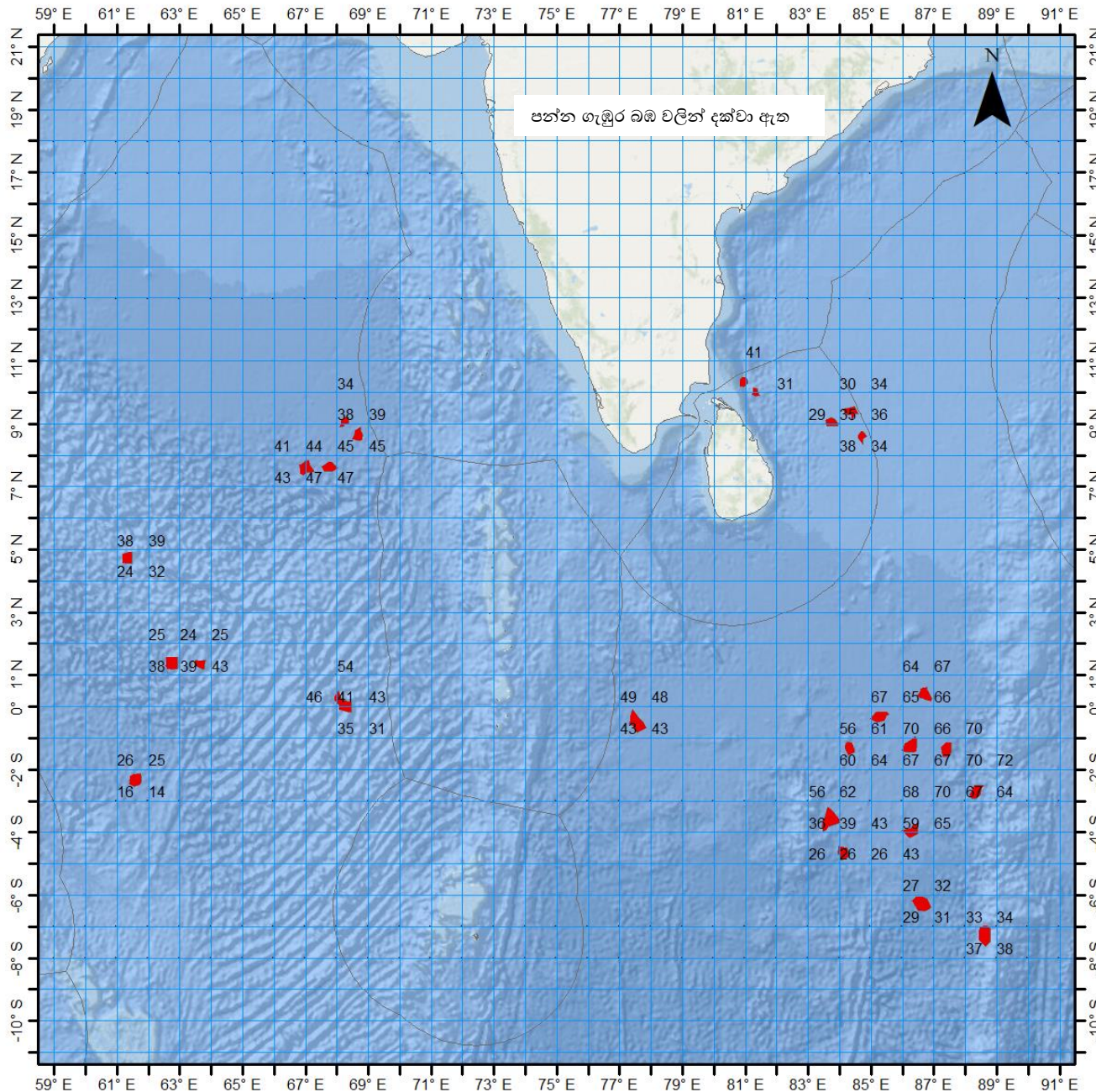
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන ප්‍රදේශ පිළිබඳ ප්‍රරෝකතය
නිකුත්කල දිනය : 2021-12-17



දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්ත		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බව		
81	19	E	10	30	N	31
83	45	E	09	30	N	29
84	20	E	09	28	N	35
84	45	E	08	33	N	34
86	38	E	00	26	N	65
68	70	E	09	60	N	38
68	24	E	08	33	N	45
67	48	E	07	48	N	47
66	53	E	07	32	N	47
61	26	E	04	42	N	24
62	43	E	01	26	N	38
63	40	E	01	18	N	39
68	18	E	00	40	N	41
61	37	E	-02	27	S	16
77	34	E	-00	34	S	43
85	21	E	-00	17	S	61
84	20	E	-01	18	S	60
86	16	E	-01	18	S	67
87	22	E	-01	26	S	67
88	14	E	-02	40	S	67
83	45	E	-03	38	S	36
86	21	E	-03	57	S	59
84	15	E	-04	38	S	26
86	46	E	-06	17	S	29
88	36	E	-07	23	S	37

The advisory is valid only for 3-5 days since issued



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 දෙසැම්බර් මස 17 දින, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් පැවති අඩු පීඩන කලාපය මේ වන විට දකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පවතී. එය ඉදිරි පැය 24 තුළ දී තවදුරටත් දිවයිනෙන් බැහැරව නැගෙනහිර දෙසට ගමන් කරනු ඇත.

වැසි තත්ත්වය:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ පොකුණේ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 45 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

කන්කසන්තුරයේ සිට මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා හලාවත දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරයේ සිට මන්නාරම සහ පුත්තලම හරහා හලාවත දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-08N, 83E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-12N, 80E-83E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 00-08N, 85E-100E : වාමාවර්ත / පැ.කි.මී (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 00-08N, 80E-85E : උතුර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40) ; විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-08N, 85E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-18N, 80E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-05N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 05N-10N, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 03N-20N, 60E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 03N-20N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-06S, 85E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-70E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 00-10S, 90E-100E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 05S-10S, 70E-90E : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40);
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10S, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-10S, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් 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.

ACM Poojige
 කාලගුණ විද්‍යාඥ
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව