

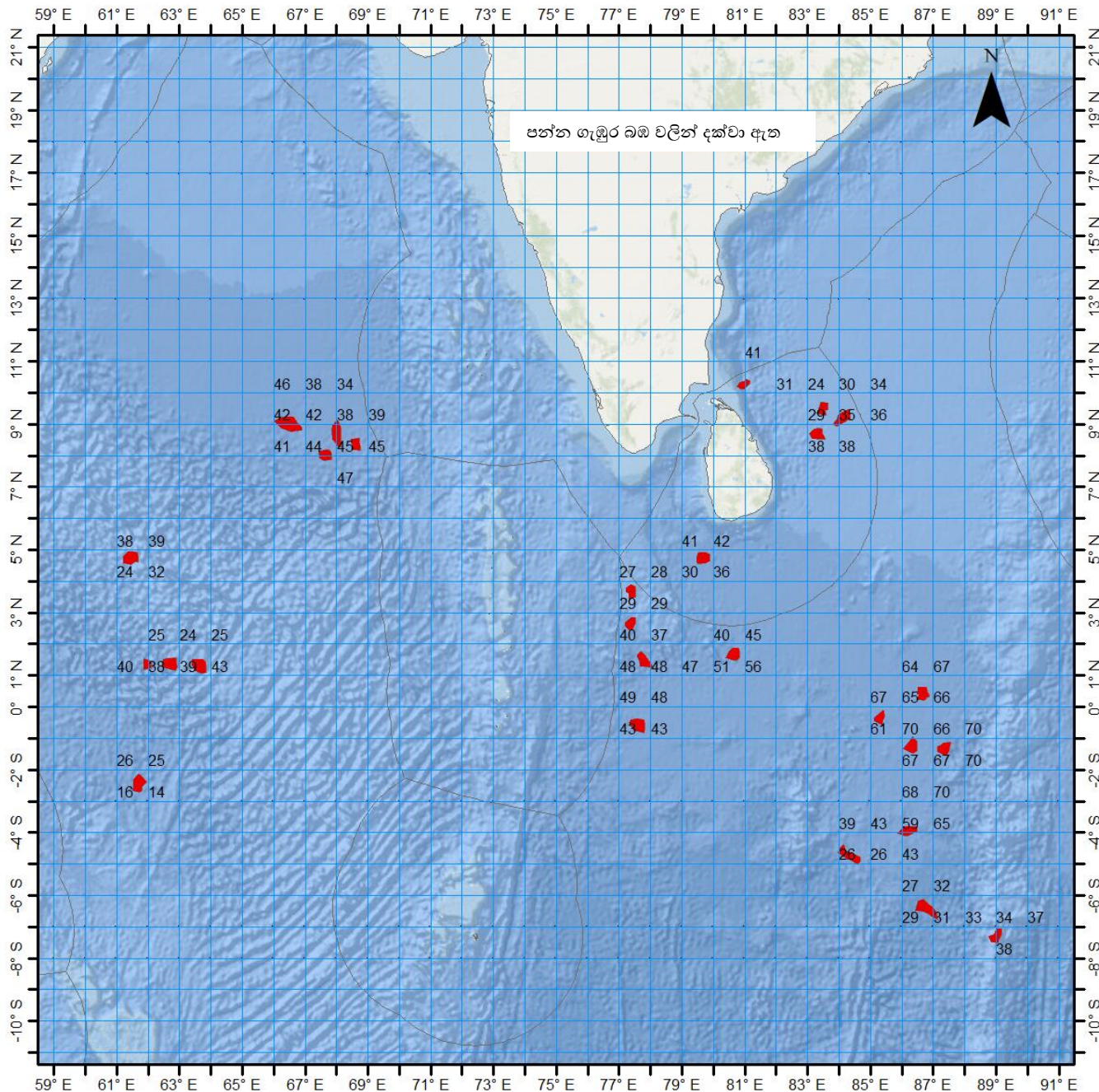
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
 ප්‍රදේශ පිළිබඳ ප්‍රරෝකතාවය
 නිකුත්කල දිනය : 2021-12-16



දේශාංශ		අක්ෂාංශ		මගුරු	
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල	
81	16	E	10	N	31
83	25	E	09	N	29
84	90	E	09	N	35
83	20	E	08	N	38
79	43	E	04	N	30
77	39	E	03	N	29
77	45	E	02	N	40
77	56	E	01	N	48
80	49	E	01	N	51
86	41	E	00	N	65
66	28	E	09	N	42
67	59	E	08	N	38
68	32	E	08	N	45
67	34	E	08	N	44
61	28	E	04	N	24
61	59	E	01	N	38
62	48	E	01	N	38
63	43	E	01	N	43
61	39	E	-02	S	16
77	34	E	-00	S	43
85	24	E	-00	S	61
86	16	E	-01	S	67
87	25	E	-01	S	67
86	16	E	-03	S	59
84	26	E	-04	S	26
86	49	E	-06	S	31
88	53	E	-07	S	38

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 16 දින, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

ශ්‍රී ලංකාවට දකුණු දෙසින් පැවති පහළ වායුගෝලීය කැලඹිලි තත්ත්වය, අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වී ඇති අතර මේ වන විට එය දිවයිනට ගිනිකොණ දිශාවෙන් ස්ථානගතව ඇත.

මේ හේතුවෙන් මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුණේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල නැවත දැනුම් දෙන තුරු ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල නොයෙදෙන ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ පොකුණේ හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුණේ දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල තද වැසි ද ඇතිවිය හැක. 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.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට, පොකුණේ හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට සහ පොකුණේ හරහා මඩකලපුව දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ.

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

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 80E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10-20N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 00-08N, 80E-90E : වාමාවර්ත / පැ.කි.මී (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 00-20N, 90E-100E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වාමාවර්ත හෝ දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-10N, 80E-090E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 10N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

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

සුළං තත්ත්වය:

05N-20N, 60E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40).
00-05N, 60E-80E : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05N-20N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
00-05N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-10S, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
00-10S, 65E-75E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

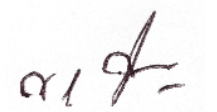
සුළං තත්ත්වය:

00-10S, 60E-75E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා
00-04S, 80E-100E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40);
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10S, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : 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