

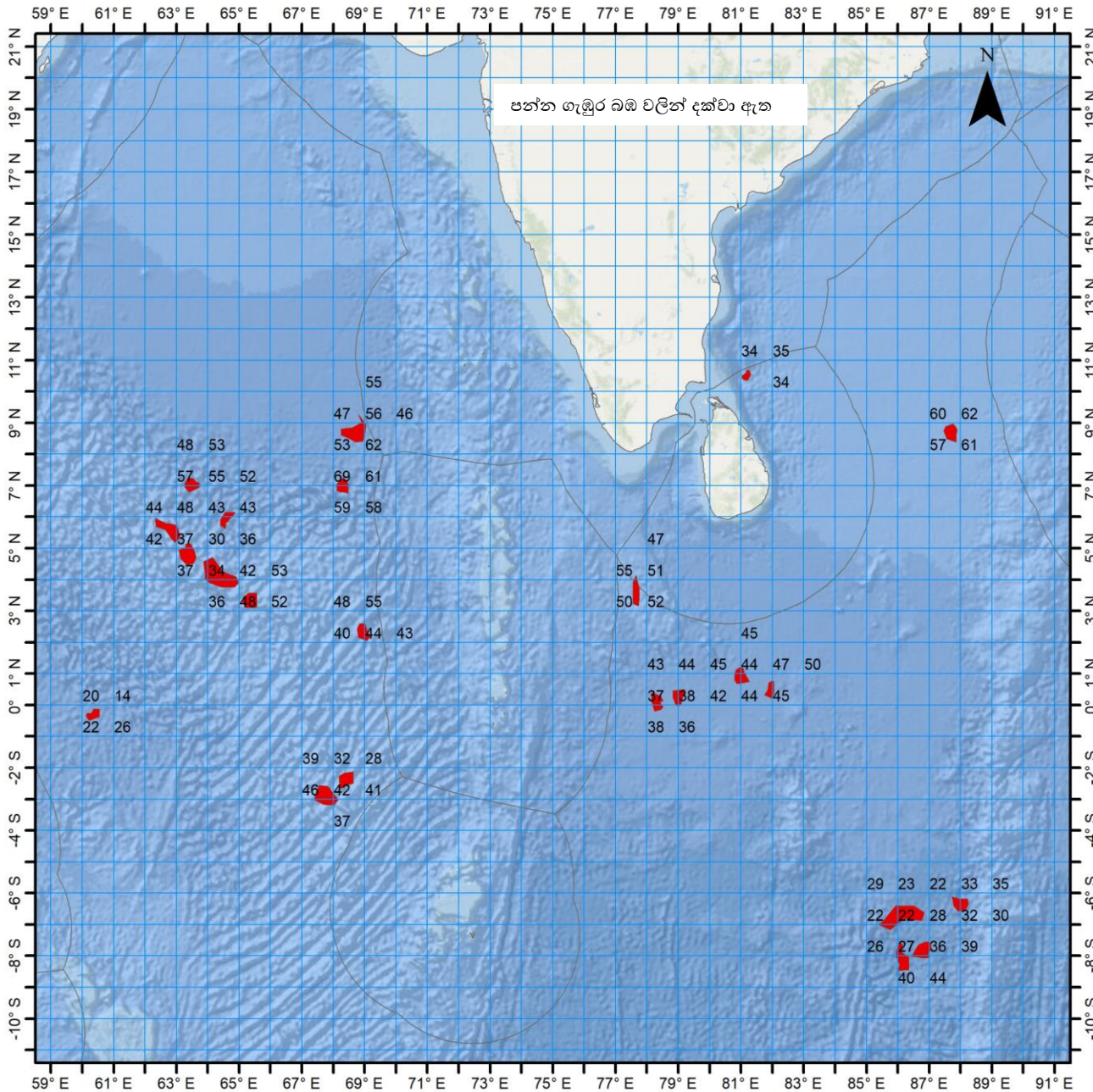
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
ප්‍රදේශ පිළිබඳ ප්‍රරෝකතාවය
නිකුත්කළ දිනය : 2022-01-10



දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන නගැඹුර		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
87	42	E	08	36	N	57
77	35	E	03	37	N	52
81	30	E	00	55	N	44
81	53	E	00	30	N	45
79	50	E	00	19	N	38
78	21	E	00	60	N	37
68	14	E	08	34	N	53
68	20	E	06	55	N	69
63	29	E	07	60	N	57
62	48	E	05	35	N	39
64	37	E	06	30	N	43
63	23	E	04	46	N	37
64	13	E	04	16	N	34
65	21	E	03	23	N	48
68	47	E	02	20	N	44
60	17	E	-00	18	S	22
68	23	E	-02	19	S	42
67	41	E	-02	55	S	46
88	40	E	-06	18	S	32
86	80	E	-06	43	S	22
86	44	E	-07	48	S	36
86	80	E	-07	59	S	34

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
(2022 ජනවාරි මස 10 දින, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

පහල වායුගෝලයේ කැළඹීලි ස්වභාවය තවදුරටත් ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දිශාවෙන් ස්ථානගතව පවතී. එබැවින් 02N-10N සහ 80E-90E මුහුදු ප්‍රදේශයේ ධීවර හා නාවික කටයුතුවල යෙදී සිටින ප්‍රජාවගෙන් මේ පිළිබඳව විමසිලිමත් වන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

ඉහත ප්‍රදේශයේ ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි ඇතිවිය හැකි අතර ගිගුරුම් සහිත වැසි සමඟ සුළං වේගය ක්ෂණිකව (පැ.කි.මී. 70-80 පමණ) ඉහළ යාමට ඉඩ ඇති හෙයින් එම මුහුදු ප්‍රදේශ ක්ෂණිකව රළු වීමට වැඩි හැකියාවක් පවතී.

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ පොකුණිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේ දී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මන්නාරම සිට පුත්තලම හරහා කොළඹ දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොකුණිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු වේ.

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 80E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-10N, 90E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

- 00-12N, 80E-90E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- 12N-15N, 80E-95E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-12N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු වේ.
- 12N-15N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

00-10N, 70E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

02N-10N, 75E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
05N-20N, 60E-73E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී (20-40).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

02N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ, විටින් විට රළ වේ.
05N-20N, 60E-73E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-05S, 60E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-05S, 80E-93E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).
05S-10S, 75E-100E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී (15-25).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නැගෙනහිර හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20)

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-05S, 80E-93E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ, විටින් විට රළ වේ.
05S-10S, 75E-100E : මද වශයෙන් රළ
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව