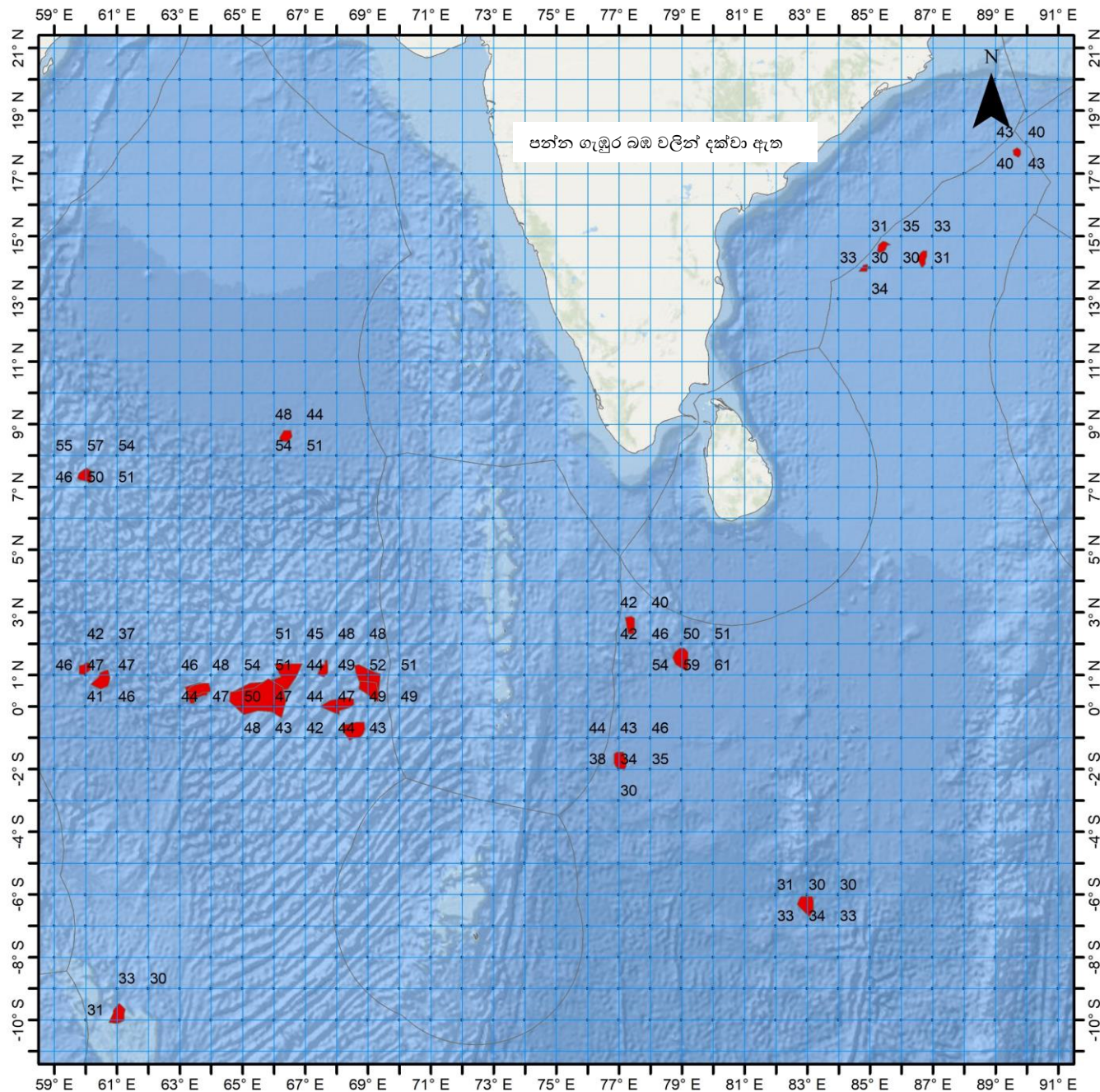


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
 ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
 නිකුත්කල දිනය : 2021-11-10

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්න ගැඹුර		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු			
89	39	E	17	14	N	40
86	41	E	14	19	N	30
85	45	E	14	16	N	30
79	00	E	01	35	N	59
77	44	E	02	34	N	42
66	22	E	08	38	N	54
60	90	E	07	22	N	50
60	00	E	01	15	N	47
60	35	E	00	49	N	41
63	27	E	00	31	N	44
65	44	E	00	22	N	50
67	38	E	01	15	N	44
68	56	E	00	43	N	50
68	70	E	-00	30	S	47
68	27	E	-00	49	S	44
77	30	E	-01	45	S	34
82	56	E	-06	16	S	34
60	58	E	-09	46	S	31

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 10 දින, ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

ගිණිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් ස්ථානගතව පවතින අතර එම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 36 තුළදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් බස්නාහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර ලංකාවේ උතුරු වෙරළ ආසන්නයෙන් උතුරු තම්ලේනාඩු වෙරළට ලඟාවේ යැයි අපේක්ෂා කරයි.

එබැවින් දිවයින වටා වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවලත් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේත් නැවත දැනුම් දෙන තුරු ධීවර සහ නාවුක කටයුතු වලින් වැලකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලබන අතර ඉදිරි කාලගුණ නිවේදන කෙරෙහි අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා වන දිශා වලින් දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ.

කන්කසන්තුරය සිට පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට 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

ගිණිකොන දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් ස්ථානගතව පවතින අතර එම පද්ධතිය ඉදිරි පැය 36 තුළදී පීඩන අවපාතයක් දක්වා තවදුරටත් වර්ධනය වෙමින් බස්නාහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර ලංකාවේ උතුරු වෙරළ ආසන්නයෙන් උතුරු තම්ලේනාඩු වෙරළට ලඟාවේ යැයි අපේක්ෂා කරයි. මෙහි බලපෑම හේතුවෙන් ඉහත සඳහන් මුහුදු ප්‍රදේශයේ සහ දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ඉතා තද වැසි සමග විටින් විට හමන තද සුළං (පැ.කි.මී. 60-70) සහ රළු මුහුදු ප්‍රදේශ ඇතිවිය හැක.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 05-20N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- Other sea areas : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

සුළං තත්ත්වය :

- 00-16N, 80E-95E : වාමාවර්තව භ්‍රමණය වේ / පැ.කි.මී (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නැගෙනහිර සිට ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-16N, 80E-95E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

අරාබි මුහුද

මධ්‍යම අරාබි මුහුදේ පැවති පීඩන අවපාතය දුර්වල වී අඩු පීඩන කලාපයක් බවට පත්ව ඇති අතර එම මුහුදු ප්‍රදේශය ආසන්නයේම ස්ථාන ගතව ඇත. එය ඉදිරි දින තුනේදී බටහිරට බරව නිරිතදෙසට ගමන් කරනු ඇති.

කාලගුණික තත්ත්වය:

05-15N, 60E-75E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00N-10N, 60E-80E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40) ; විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
10-20N, 60E-70E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (20-30); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00N-10N, 60E-80E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
10-20N, 60E-70E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00S-06S, 65E-85E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-05S, 60E-100E : නිරිත සිට බටහිර දක්වා දිශාවලින් / කි.මී (30-50).
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොන දිශාවෙන් / කි.මී (20-40)

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-05S, 60E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට 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