

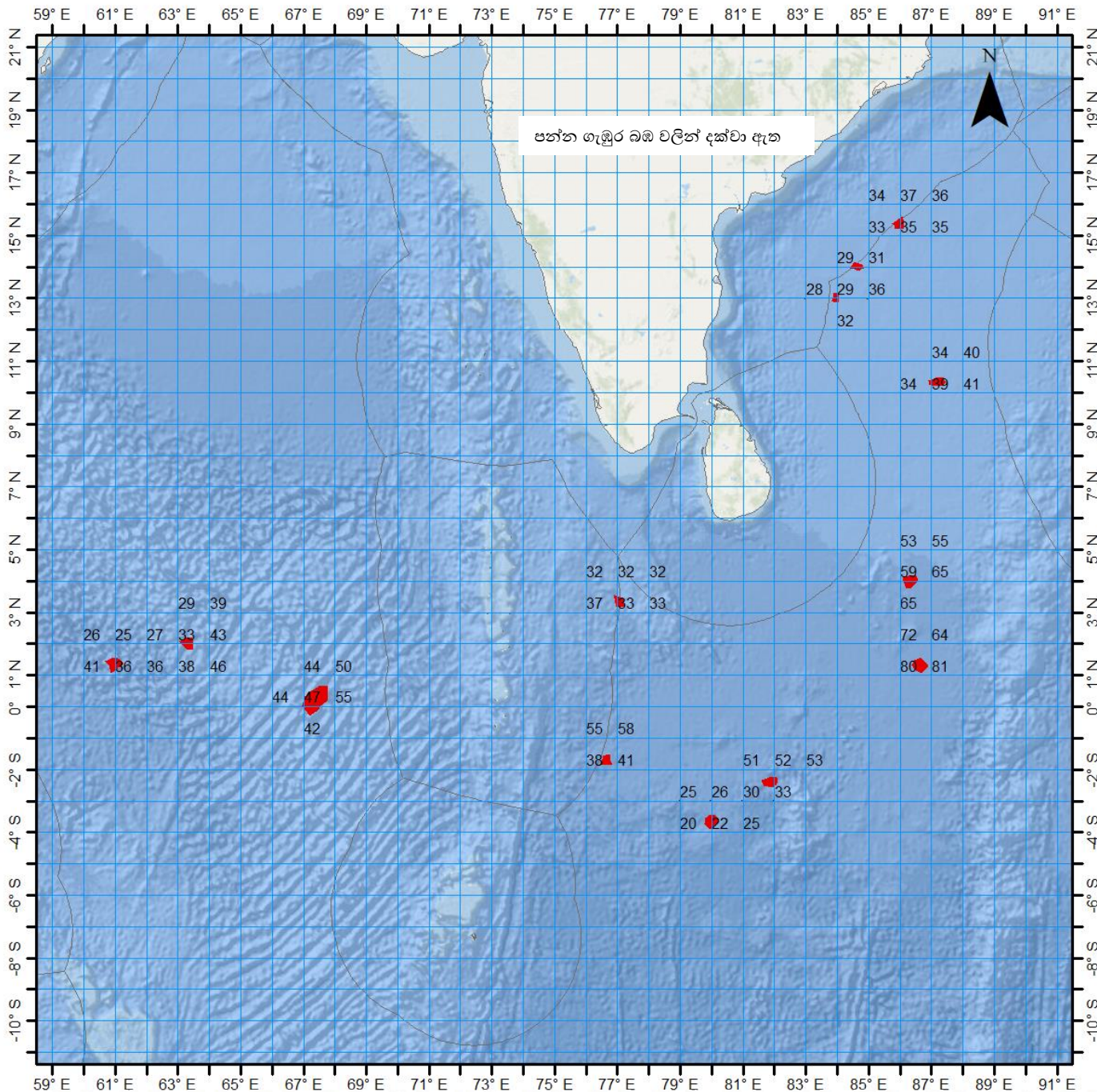
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘත්තා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
නිකුත්කල දිනය : 2021-11-24



දේශාංශ			අක්ෂාංශ			පන්න ගැඹුර බඹ
අංශක	මිනිත්තු		අංශක	මිනිත්තු		
86	00	E	15	25	N	35
84	40	E	14	05	N	30
83	55	E	13	00	N	29
87	15	E	17	20	N	39
86	20	E	04	00	N	59
77	05	E	03	25	N	38
86	40	E	01	25	N	88
63	20	E	02	00	N	33
61	00	E	01	20	N	36
67	25	E	00	20	N	47
77	40	E	-01	42	S	39
81	55	E	-02	25	S	33
80	0	E	-03	35	S	22

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.
 පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථාන වලට තද වැසි ද ඇතිවිය හැක.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වයඹ දෙසින් හෝ ඊසාන දෙසින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-40) පමණ වේ.

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (45-50) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළුවේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළුවේ.

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

දිවයිනට ගිනිකොණ දෙසින් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින පහළ වායුගෝලීය කැළඹීලි ස්වභාවය ඉදිරි පැය කිහිපය තුළ අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය විය හැක. එය බටහිරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාව මේ පිළිබඳ ව අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N-15N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

00-06N, 80E-95E : වයඹ සිට බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (15-30); විටින් විට පැ.කි.මී (50-55) දක්වා.
 06N-20N, 80E-100E : ඊසාන සිට උතුරු දෙසින් / පැ.කි.මී (15-30); විටින් විට පැ.කි.මී (50-55) දක්වා.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-06N, 80E-95E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
 06N-20N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

02N-15N, 70E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 05N-15N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-08N, 60E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-55) දක්වා.
 08N-10N, 75E-80E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-55) දක්වා.
 08N-10N, 65E-75E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-55) දක්වා.
 10N-20N, 60E-80E : උතුරු හෝ ඊසාන දෙසින්/(10-20) kts
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-08N, 60E-80E / 08N-10N, 65E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-07S, 65E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05S-10S, 85E-92E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
 00-05S, 60E-95E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී (50-60)
 05S-10S, 65E-85E : ගිනිකොණ සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (30-40)
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 85E-92E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
 00-05S, 60E-95E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
 05S-10S, 65E-85E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට 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.M. Jayachody

කාලගුණ විද්‍යාඥ
 කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව