

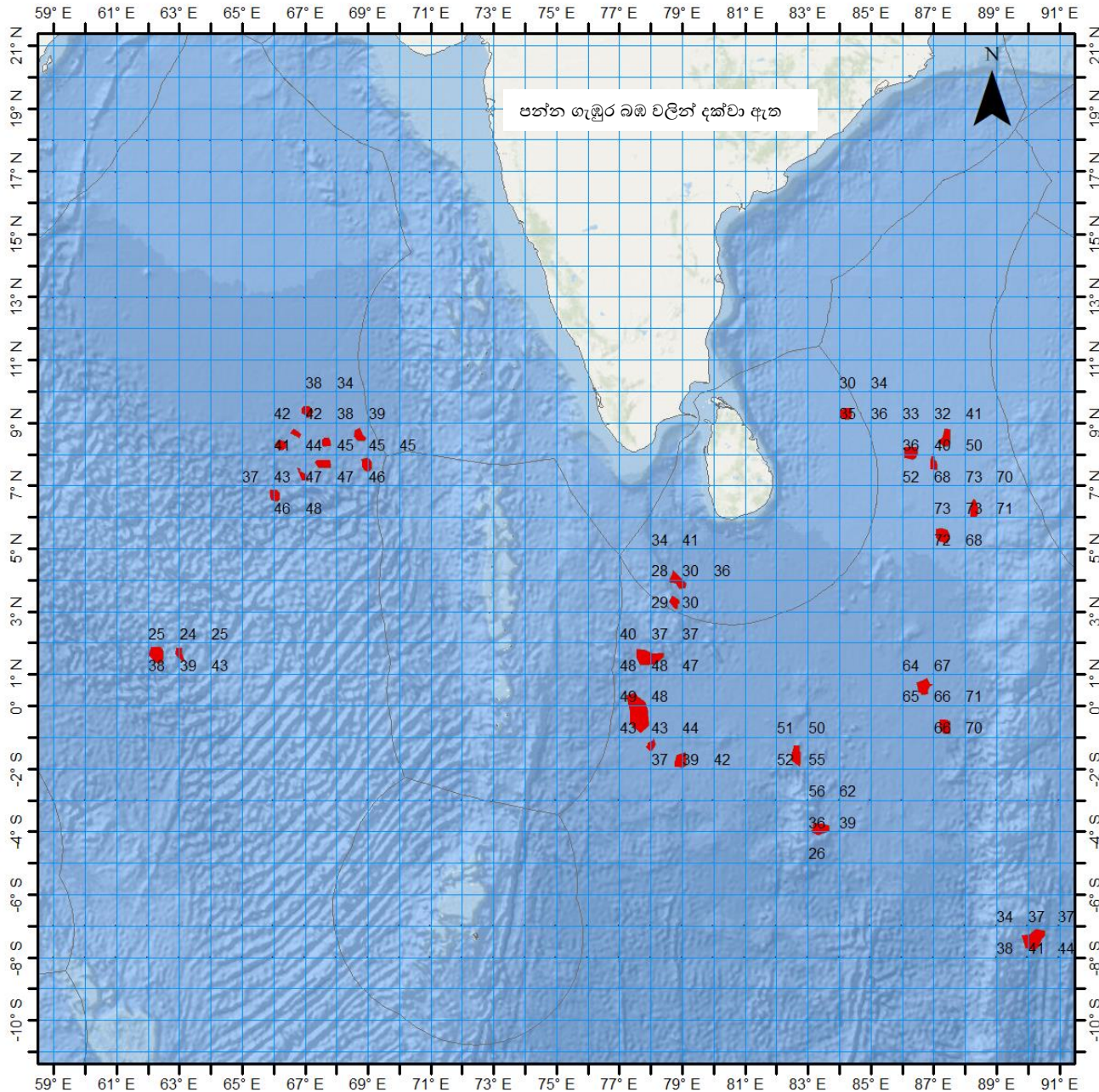
චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
ප්‍රදේශ පිළිබඳ ප්‍රරෝකතාවය
නිකුත්කළ දිනය : 2021-12-13



දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්ත ගැඹුර බව
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	
84	16	E	09	11 N 35
86	16	E	07	59 N 36
87	20	E	08	24 N 40
87	00	E	07	34 N 68
88	15	E	06	18 N 73
87	20	E	05	20 N 72
78	43	E	04	60 N 29
78	46	E	03	14 N 30
77	57	E	01	29 N 48
67	30	E	09	22 N 42
66	19	E	08	19 N 41
67	39	E	08	24 N 44
68	28	E	08	38 N 45
67	33	E	07	40 N 47
68	45	E	07	40 N 46
66	50	E	06	40 N 46
62	59	E	01	43 N 39
62	12	E	01	35 N 38
86	47	E	00	37 N 66
87	17	E	-00	41 S 66
77	43	E	-00	80 S 46
78	20	E	-01	20 S 37
79	30	E	-01	47 S 39
82	34	E	-01	34 S 52
83	21	E	-03	54 S 36
90	70	E	-07	25 S 41

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

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරය සිට ත්‍රිකුණාමලය, මඩකලපුව සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත 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 හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා සහ මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ පවතී.

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:

- 00-08N, 80E-90E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 08N-15N, 80E-85E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

- 03N-20N, 80E-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:

- 03N-20N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-07N, 70E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-07N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

- 00-04N, 60E-80E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40).
- 05N-15N, 60E-68E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-04N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 05N-15N, 60E-68E : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10S, 60E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-08S, 60E-80E : බටහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).
- 00-05S, 80E-90E : දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණ හෝ ගිනිකොන / පැ.කි.මී (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-08S, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-05S, 75E-90E : මද වශයෙන් 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