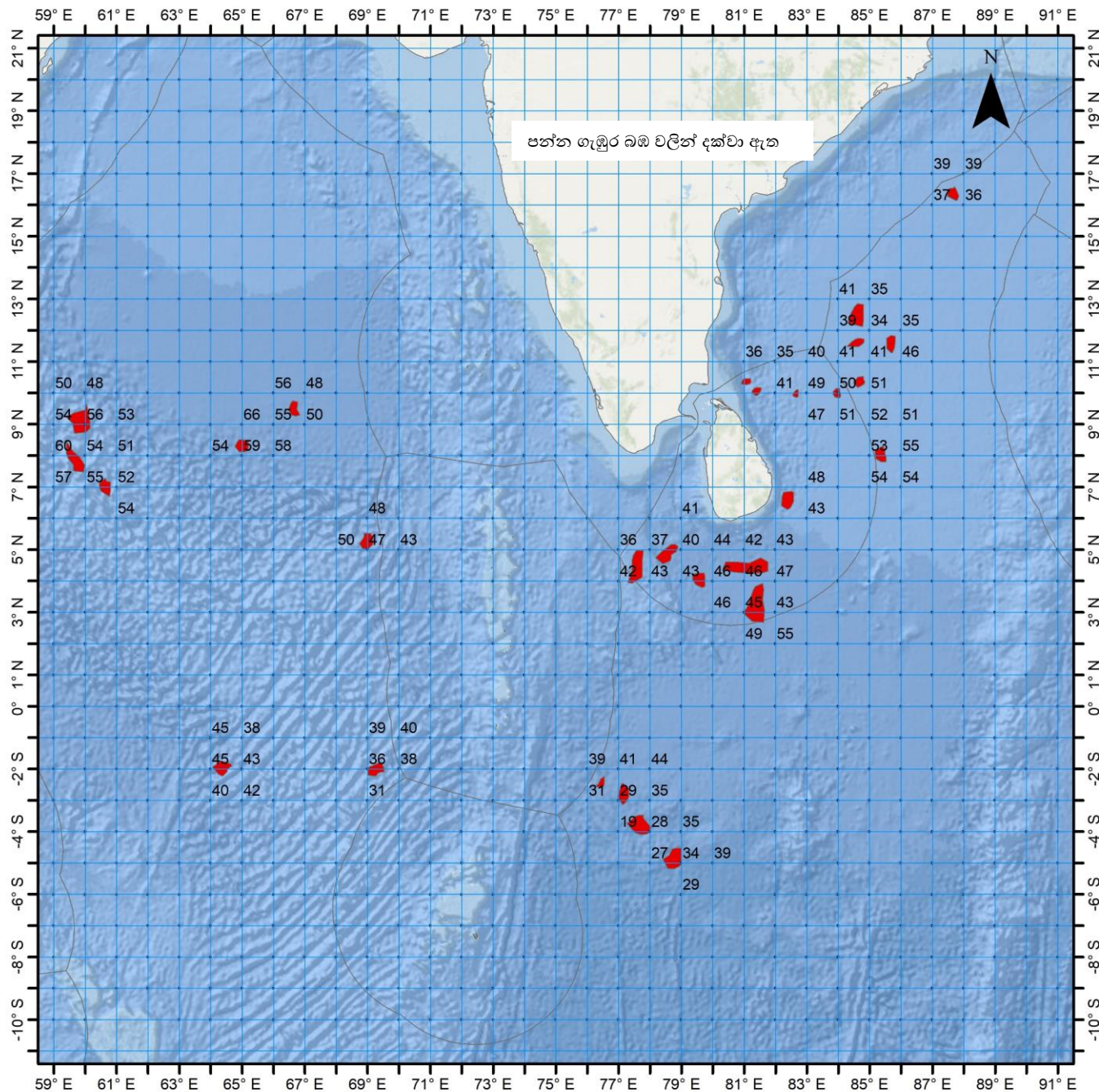


චන්ද්‍රිකා දත්ත මත පදනම් වූ
වෘතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



බහුදින යාත්‍රා සඳහා මසුන් ගැවසෙන
 ප්‍රදේශ පිළිබඳ පුරෝකථනය
 නිකුත්කළ දිනය : 2021-10-27

දේශාංශ		අක්ෂාංශ		පන්ත		
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බිම්		
87	58	E	16	60	N	37
84	41	E	12	25	N	39
84	38	E	11	31	N	41
85	39	E	11	37	N	41
84	35	E	10	24	N	50
83	56	E	09	57	N	50
82	40	E	09	54	N	49
81	28	E	10	00	N	41
85	21	E	08	20	N	53
82	31	E	06	32	N	46
81	22	E	04	25	N	46
79	36	E	04	10	N	43
78	33	E	04	49	N	40
77	47	E	04	25	N	42
68	46	E	05	25	N	47
66	39	E	09	33	N	55
65	60	E	08	24	N	59
59	51	E	09	90	N	55
59	48	E	07	44	N	57
60	43	E	06	56	N	55
64	20	E	-02	10	S	45
69	13	E	-01	40	S	36
76	47	E	-02	40	S	31
77	16	E	-02	43	S	29
77	46	E	-03	46	S	24
78	45	E	-04	45	S	31

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කළ
 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 ඔක්තෝබර් මස 27 දින, ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

දිවයින ආසන්නයේ පහළ වායුගෝලයේ පවතින කැලඹිලි තත්ත්වය ඉදිරි දින කිහිපය තුළ දිවයින වටා මුහුදු ප්‍රදේශ වල කාලගුණයට බලපෑම් ඇති කරනු ඇත. ඉදිරි කාලගුණ නිවේදන කෙරෙහි අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ධීවර සහ නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

ත්‍රිකුණාමලය සිට කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර දිවයින වටා සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වයඹ දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (15-25) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (30-40) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. 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

ඉදිරි පැය 24 තුළ දකුණු බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ, මධ්‍යම කොටසේ අඩු පීඩන තත්ත්වයක් වර්ධනය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-12N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය :

00-06N, 80E-90E : බස්නාහිර හෝ වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (15-30); විටින් විට පැ.කි.මී (40-50) දක්වා.
 05N-16N, 80E-95E : වාමාවර්ත / පැ.කි.මී (15-35)
 16N-20N, 80E-90E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (15-35).
 12N-20N, 86E-100E : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (10-25).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-05N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-05N, 70E-80E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 05N-14N, 68E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
 සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්වය:

00-10N, 60E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී (15-25); විටින් විට පැ.කි.මී (30-45) දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන සිට උතුර දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී (10-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10N, 60E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්වය:

00-10S, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්වය:

04S-10S, 88E-100E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී (15-25), විටින් විට පැ.කි.මී (30-40) දක්වා.

03S-10S, 80E-88E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී (15-25). විටින් විට පැ.කි.මී (40-50) දක්වා.

00-05S, 60E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශා වලින් / පැ.කි.මී (15-25). විටින් විට පැ.කි.මී (30-40) දක්වා.

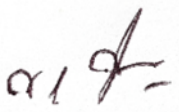
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී (10-25)

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10S, 80E-90E / 05S-10S, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා..

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව