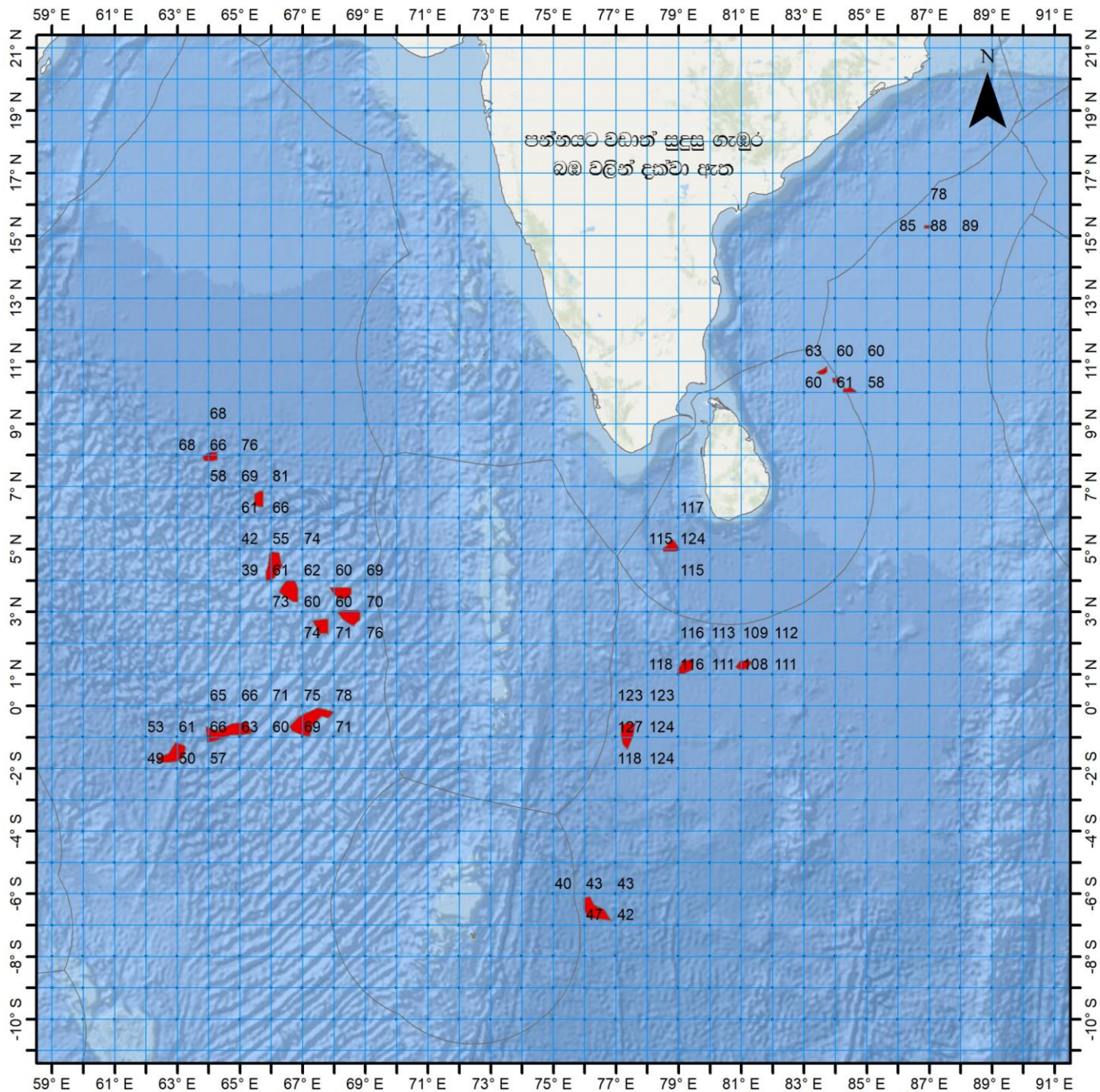


වත්ප්‍රීකා දත්ත මත පදනම් වූ

වූතා මත්ස්‍යය බිම් පුරෝකතන සේවාව



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන
නියෝජිතායතනය



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේ ධීවර කර්මාන්තය සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ නිකුත් කළ දිනය: 11.01.2021

අක්ෂාංශ		දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර
අංශක	මිනිත්තු	අංශක	මිනිත්තු	බල	බල
15	14	N	86	53	E 88
10	38	N	83	38	E 63
10	19	N	83	55	E 81
10	02	N	84	23	E 88
07	59	N	64	07	E 66
06	36	N	65	03	E 61
05	04	N	78	45	E 45
04	39	N	66	04	E 55
03	46	N	66	32	E 73
03	34	N	68	12	E 60
02	47	N	68	32	E 71
02	28	N	67	33	E 74
01	12	N	79	10	E 118
01	18	N	81	05	E 109
-00	16	S	67	17	E 75
-00	44	S	77	22	E 127
-00	47	S	64	35	E 66
-01	37	S	62	54	E 49
-06	38	S	76	26	E 47

ටෙලි/ ෆැක්ස් 011-250193 / 0112520367

මෙම නිර්දේශය වලංගු වන්නේ නිකුත් කළ දින සිට දින 3-5 ක් දක්වා පමණි.

බහුදින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා

(2021 ජනවාරි මස 11 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය, ත්‍රිකුණාමලය සහ මඩකලපුව හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ඇතැම් ස්ථානවලට තද වැසි ඇතිවිය හැක.

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා ඉහළ යාමට හැකියාවක් පවතී.

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා ත්‍රිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළ හෝ ඉතා රළ වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළ විය හැක.

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

බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

ශ්‍රී ලංකාවට ගිනිකොණ දෙසින් වන මුහුදු ප්‍රදේශයේ පහළ වායුගෝලයේ කැලඹීලී ස්වභාවයක් වර්ධනය වී ඇති අතර එය ඉදිරි දින කිහිපයේදී අරාබි මුහුදට ගමන් කරනු ඇති ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. එබැවින්, (02N-10N, 75E-85E) මුහුදු ප්‍රදේශය හරහා ගිගුරුම් සහිත වැසි සමඟ විටින් විට වැඩිවන තද සුළං හේතුවෙන් රළ මුහුදු ප්‍රදේශ අපේක්ෂා කළ හැක.

ධීවර හා නාවුක ප්‍රජාව මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිලිබඳ අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-10N, 80E-100E : බොහෝ ජරදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

10N-15N, 80E-95E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ජරධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය :

05N-15N, 80E-100E : නැගෙනහිර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී 75 දක්වා.

00-05N, 80E-100E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී 75 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන සිට නැගෙනහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය

00-15N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ දක්වා; විටින් විට රළ

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවය සිට මද වශයෙන් රළ දක්වා

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

03N-10N, 65E-80E : බොහෝ ජරදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

10N-18N, 60E-70E : බොහෝ ජරදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

00-03N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළු තත්වය:

10N-20N, 60E-75E : ඊසාන / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 60 දක්වා.

00-10N, 60E-70E : ඊසාන සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 75 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ දක්වා; විටින් විට රළ

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

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්වය:

00 -05S, 60E-100E : බොහෝ ජරදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

05S -10S, 75E-100E : බොහෝ ජරදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළු තත්වය:

00-10S, 70E-90E : බස්නාහිර සිට වයඹ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (40-50), විටින් විට පැ.කි.මී.60 දක්වා.

00-10S, 60E-70E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-50).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

00-10S, 70E-90E : තරමක් රළ, විටින් විට රළ.

00-10S, 60E-70E : මද වශයෙන් රළ සිට තරමක් රළ දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළ.

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



කාලගුණ විද්‍යාඥ
කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව