



ජාතික ජලජ සම්පත් පර්යේෂණ හා සංවර්ධන නියෝජිතායතනය

ගැඹුරු මුහුදේදීවර කර්මාන්තය සඳහා නිර්දේශිත ප්‍රදේශ

නිකුත්කල දිනය: 12.10.2020

අක්ෂාංශ			දේශාංශ			පන්ත ගැඹුර
අංශක	මිනිත්තු		අංශක	මිනිත්තු		බිම්
08	48	N	60	05	E	148
07	51	N	61	57	E	140
08	78	N	62	10	E	120
09	46	N	64	74	E	118
04	10	N	77	66	E	80
05	17	N	78	09	E	68
10	29	N	81	56	E	57
04	78	N	82	09	E	70
05	17	N	83	51	E	78
06	05	N	84	04	E	77
07	75	N	84	73	E	60
-05	56	S	59	96	E	60
-04	77	S	62	95	E	65
-05	70	S	77	21	E	40
-09	05	S	77	36	E	42
-07	64	S	77	96	E	35

ටෙලි/ ෆැක්ස් 011-2520193 / 011-2520367

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

(2020 ඔක්තෝබර් මස 12 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

**දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ**

**විශේෂ නිවේදනය**

උතුරු අන්දමන් මුහුදු සහ ආසන්න නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය, අද (12) දින අලුයම 02.00 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 15.6 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 85.2 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පැවතුනි. එය ඉදිරි පැය 24 තුළ ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් බස්නාහිර දිශාවට බරව වයඹ දිශාවට ගමන් කරමින්, අද (12) දින මධ්‍යම රාත්‍රියේ දී ඉන්දියාවේ උතුරු අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ් වෙරළ හරහා ගමන් කිරීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක සහ උතුරු අන්දමන් මුහුදු ප්‍රදේශවල (12N-18N, 80E-93E) තද හෝ ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං, තද වැසි සහ රළු හෝ ඉතා රළු මුහුදු ප්‍රදේශ ඇතිවිය හැක.

ඉහත සඳහන් කරනලද ගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශ වෙත, ඔක්තෝබර් මස 14 දින දක්වා යාත්‍රා කිරීමෙන් වළකින ලෙස ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව වෙත දැනුම් දෙනු ලැබේ.

තවද, ඔක්තෝබර් මස 13 වන දින දක්වා ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුච්ඡි දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක වන අතර ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

**වැසි තත්ත්වය:**

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ මාතර හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල ස්ථාන ස්වල්පයක වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

**සුළඟ:**

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (35-45) පමණ වේ.

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුච්ඡි දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක. මීගමුව සිට පුත්තලම මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරේ හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ වල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (55-60) දක්වා වැඩි විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා වැඩි විය හැක.

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුච්ඡි දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක. මීගමුව සිට පුත්තලම මන්නාරම සහ කන්කසන්තුරේ හරහා මුලතිව් දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු හෝ රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ තරමක් රළු වේ.

**බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය**

උතුරු අන්දමන් මුහුදු සහ ආසන්න නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ පවතින පීඩන අවපාතය, අද (12) දින අලුයම 02.00 වන විට උතුරු අක්ෂාංශ 15.6 ත් නැගෙනහිර දේශාංශ 85.2 ආසන්නයේ ස්ථානගතව පැවතුනි. එය ඉදිරි පැය 24 තුළ ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් බස්නාහිර දිශාවට බරව වයඹ දිශාවට ගමන් කරමින්, අද (12) දින මධ්‍යම රාත්‍රියේ දී ඉන්දියාවේ උතුරු අන්ද්‍රා ප්‍රදේශ් වෙරළ හරහා ගමන් කිරීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

ඉදිරි දින කිහිපයේදී, නැගෙනහිර-මධ්‍යම බෙංගාල බොක්ක සහ උතුරු අන්දමන් මුහුදු ප්‍රදේශවල (12N-18N, 80E-93E) තද හෝ ඉතා තද ප්‍රහාරාත්මක සුළං, තද වැසි සහ රළු හෝ ඉතා රළු මුහුදු ප්‍රදේශ ඇතිවිය හැක.

තවද, ඔක්තෝබර් මස 13 වන දින දක්වා ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොකුච්ඡි දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර කටයුතුවල යෙදීම අනතුරුදායක වන අතර ධීවර සහ නාවුක ප්‍රජාව මේ පිලිබඳව ඉතා අවධානයෙන් කටයුතු කරන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 00-06N, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 06N-10N, 80E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-20N, 80E-90E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය :**

- 13N-20N, 80E-95E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (30-50), විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා.
- 03N-13N, 80E-100E : නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (40-50); විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා.
- 00-03N, 80E-95E : නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40).
- 13N-20N, 95E-100E : නිරිත සිට ගිනිකොණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-40).

**මුහුදේ ස්වභාවය :**

- 03N-20N, 80E-95E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා, විටින් විට ඉතා රළු.
- 05N-20N, 95E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

**අරාබි මුහුද**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 10N-20N, 70E-80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 00-06N, 70E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-17N, 60E-70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 00-10N, 75E-80E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (35-45); විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා.
- 02N-20N, 65E-75E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 02N-20N, 60E-65E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (20-30).
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40)

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 00-10N, 75E-80E : තරමක් රළු සිට රළු දක්වා, විටින් විට ඉතා රළු.
- 02N-20N, 65E-75E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 02N-20N, 60E-65E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

**දකුණු ඉන්දියානු සාගරය**

**කාලගුණික තත්ත්වය:**

- 04S-10S, 90E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 03S-10N, 60E-80E : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත කාලගුණයක්.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

**සුළං තත්ත්වය:**

- 04S-10S, 90E-100E : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 05S-10S, 60E-90E : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ සිට දකුණු දක්වා හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-35).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 04S-10S, 90E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 60E-90E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් 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