

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 මැයි මස 18 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින අවට මුහුදු ප්‍රදේශ

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම සහ කොළඹ හරහා ගාල්ල දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල තැනින් තැන වැසි ඇති විය හැක. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාත්‍රී කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ. දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමා එයි. කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (30-40) පමණ වේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-40) පමණ වේ.

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

කන්කසන්තුරය සිට මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු වේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

කළුතර සිට ගාල්ල හරහා මාතර දක්වා වන වෙරළ ආසන්න මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ මීටර්. 2.0 - 2.5 ක් පමණ (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ) ඉහළ යාමේ හැකියාවක් ද පවතී.

බොංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-15N, 90E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- 00-10N, 82E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

සුළං තත්ත්වය :

- 05N-20N, 80E-100E : නිරිත සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40) විටින් විට පැ.කි.මී (45-50) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30)

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

අරාබි මුහුද

අරාබි මුහුද ආශ්‍රිතව පැවති අතිශයින් වණ්ඩ සුළි කුණාටුව “ටවුට්ට්”, මැයි 17 වන දින ප.ව. 11.00 ට පමණ ඉන්දියාවේ ගුජරාට් වෙරළ තීරය හරහා ගමන් කර ගොඩබිමට ඇතුළුවිය. එබැවින් පද්ධතියේ බලපෑම ක්‍රමයෙන් අඩුවේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 06N-20N, 60E-75E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

**සුළං තත්ත්වය:**

- 05N-20N, 60E-75E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා
- 05N-10N, 75E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී (15-30)

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 05N-20N, 60E-75E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු
- 05N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

**දකුණු ඉන්දියානු සාගරය**

ඉදිරි දින වලදී දකුණු මුහුදු ප්‍රදේශයේ (08S-12S, 60E-68E) පහළ වායුගෝලීය කැලඹිලි තත්ත්වයක් වර්ධනය වීමේ හැකියාවක් පවතී. එබැවින් එම මුහුදු ප්‍රදේශය හරහා ගිගුරුම් සහිත වැසි සමඟ විටින් විට වැඩිවන තද සුළං හේතුවෙන් රළු 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:**

- 05S-10S, 60E-65E : බොහෝ ප්‍රදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි
- 05S-10S, 65E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

**සුළං තත්ත්වය:**

- 00-10S, 60E-68E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී (50-60) දක්වා.
- 00-10S, 80E-10E : ගිනිකොණ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-40).

**මුහුදේ ස්වභාවය:**

- 00-10S, 60E-68E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 00-10S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ 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