

බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය
උතුරු අක්ෂාංශ 20 න් දකුණු අක්ෂාංශ 10 න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 න් 100 න් අතර මුහුදු ප්‍රදේශය සඳහා
(2022 මාර්තු මස 17 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්කෙහි මධ්‍යම ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව කේන්ද්‍රගතව අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වී ඇත. එය නැගෙනහිරට බරව ඊසාන දෙසින් අන්දමන් මුහුද දෙසට ගමන් කර, තව දුරටත් වර්ධනය වී මාර්තු මස 21 දින වන විට සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

නැවත දැනුම් දෙන තුරු දකුණු අක්ෂාංශ 03න් උතුරු අක්ෂාංශ 05න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81න් 93න් අතර මායිම්වන නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ (03S-05N,81E-93E) ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල නොදෙන ලෙස දැනුම්දෙනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කෙරෙන ඉදිරි අනාවැකි පිළිබඳව අවධානයෙන් සිටින ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට දක්වා වන වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට දී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි වේ. සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ වල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං වයඹ දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (20-30) පමණ වේ. කළුතර සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතු විල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කළුතර සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතු විල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ මද වශයෙන් 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

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්කෙහි මධ්‍යම ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව කේන්ද්‍රගතව අඩු පීඩන කලාපයක් වර්ධනය වී ඇත. එය නැගෙනහිරට බරව ඊසාන දෙසින් අන්දමන් මුහුද දෙසට ගමන් කර, තව දුරටත් වර්ධනය වී මාර්තු මස 21 දින වන විට සුළි කුණාටුවක් දක්වා වර්ධනය වනු ඇතැයි අපේක්ෂා කෙරේ.

නැවත දැනුම් දෙන තුරු දකුණු අක්ෂාංශ 03න් උතුරු අක්ෂාංශ 05න් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81න් 93න් අතර මායිම්වන නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශයේ (03S-05N,81E-93E) ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල නොදෙන ලෙස දැනුම්දෙනු ලැබේ.

මේ සම්බන්ධයෙන් නිකුත් කෙරෙන ඉදිරි අනාවැකි පිළිබඳව අවධානයෙන් සිටින ලෙස ධීවර හා නාවික ප්‍රජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 00-10N, 80E-100E : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 10N-13N, 80E-85E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 05N-10N, 83E-95E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා.
- 00-05N, 80E-100E : බටහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-45) විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70).
- Other sea areas : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-35)

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 05N-10N, 83E-95E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.
- 00-05N, 80E-100E : විටින් විට රළු.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා. :

අරාබි මුහුදු :

කාලගුණික තත්ත්වය

- 00-05N, 77E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- 03N-12N, 73E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

- 00-20N, 60E-70E : උතුර දෙසින් / පැ.කි.මී. (15-35)
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (15-35), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-20N, 60E-70E : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

- 06S-10S, 91E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බොහෝ ප්‍රදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

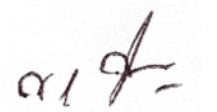
සුළං තත්ත්වය:

- 00-05S, 82E-100E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.
- 05S-10S, 80E-100E : දක්ෂිණාවර්ත / පැ.කි.මී. (20-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා.
- සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : දකුණ සිට නිරිත දක්වා / පැ.කි.මී. (20-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:

- 00-05S, 82E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
- 05S-10S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට 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.