බහු දින යානුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

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

(2022 මාර්තු මස 17 දින පෙ.ව. 07.00 ට, ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදි.)

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්කෙහි මධාාම පුදේශය ආශිතව කේන්දුගතව 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 03ත් උතුරු අක්ෂාංශ 05ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81ත් 93ත් අතර මායිම්වන නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ (03S-05N,81E-93E) ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල නොදෙන ලෙස දැනුම්දෙනු ලැබේ.

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

වැසි තත්ත්වය:

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

සුළහ:

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

මුහුලේ ස්වභාවය:

කළුතර සිට ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ මද වශයෙන් රළු විය හැක.

ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට එම මුහුදු පුදේශවල තාවකාලිකව තද සුළං ඇති විය හැකි අතර එවිට එම මුහුදු පුදේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.

<u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්කෙහි මධාම පුදේශය ආශිතව කේන්දුගතව 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 03ත් උතුරු අක්ෂාංශ 05ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 81ත් 93ත් අතර මායිම්වන නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ (03S-05N,81E-93E) ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල නොදෙන ලෙස දැනුම්දෙනු ලැබේ.

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

කාලගුණික තත්ත්වය:

00-10N, 80E-100E : බොහෝ පුදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. 10N-13N, 80E-85E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සූළං 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 රඑ.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

අරාබි මුහුද :

කාලගුණික තත්ත්වය

00-05N, 77E-80E : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. 03N-12N, 73E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

00-20N, 60E-70E : උතුර දෙසින් / පැ.කි.මී. (15-35)

සෙසු මුහුදු පුදේශ : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (15-35), විටින් විට පැ.කි.මී. (45-55) දක්වා.

මුහුදේ ස්වභාවය:

 $00\text{-}20 ext{N},\,60 ext{E} ext{-}70 ext{E}$: සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : 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 පුදේශ : බොහෝ පුදේශ වල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-05S, 82E-100E : බස්තාහිර 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 පුදේශ : දකුණ සිට නිරිත දක්වා / පැ.කි.මී. (20-35).

මුහුලද් ස්වභාවය:

00-05S, 82E-100E : කරමක් රළු, විටින් විට රළු.

05S-10S, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු. සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානාෳ ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

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

කාලගුණ විදාහඥ

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව.