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

(2021 දෙසැම්බර් මස 15 දින, ඉදිරි පැය 24 සදහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

දිවයිනට දකුණු දෙසින් පවතින පහළ වායුගෝලයේ කැළඹිලි තත්ත්වය ඉදිරි පැය 24 තුල අඩු පීඩන කලාපයක් දක්වා වර්ධනය වීමට හැකියාවක් පවතී.

මේ හේතුවෙන් මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල නැවත දැනුම් දෙන තුරු ධීවර සහ නාවික කටයුතු වල නො යෙදෙන ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

තිකුණාමලය සිට මඩකලපුව සහ පොතුවිල් හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත ඇතිවේ. මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන ගැඹුරු මුහුදු පුදේශවල තද වැසි ද ඇතිවිය හැක. සෙසු මුහුදු පුදේශවල සවස් කාලයේදී හෝ රාතිු කාලයේදී තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වන අතර විටින් විට පැ.කි.මී. 45 පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) පමණ දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුලද් ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ තරමක් රළු වේ.

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>

කාලගුණික තත්ත්වය:

 00-07N, 80E-90E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 00-07N, 90E-100E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 සෙසු මුහුදු පුදේශ
 : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සූළං තත්ත්වය :

 $03N-07N,\,80E-090E$: වාමාවර්ත / පැ.කි.මී (30-40) විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා. $07N-20N,\,80E-100E$: ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : වාමාවර්ත හෝ දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-30).

මූහුලද් ස්වභාවය:

 $00\text{-}07\text{N},\,80\text{E}\text{-}090\text{E}$: මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු. $07\text{N}\text{-}20\text{N},\,80\text{E}\text{-}100\text{E}$: මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවය.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

 00-07N, 75E-80E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 00-07N, 55E-65E
 : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 සෙසු මුහුදු පුදේශ
 : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

05N-20N, 60E-80E : ඊසාන ඉදසින් / පැ.කි.මී (30-40).

 $00\text{-}05\mathrm{N},\,60\mathrm{E}\text{-}80\mathrm{E}$: ඊසාන සිට වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).

මුහුදේ ස්වභාවය:

 $05N-20N,\,60E-80E$: මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු.

00-05N, 60E-80E : මඳ වශයෙන් රඑ.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය:

 00-10S, 65E-75E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 00-10S, 85E-100E
 : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 සෙසු මුහුදු පුදේශ
 : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

00-07S, 60E-80E : බටහිර දෙසින් / පැ.කි.මී (20-40).

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිනිකොණ හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොර / පැ.කි.මී (20-40).

මුහුලද් ස්වභාවය:

00-07S, 60E-80E : මද වශයෙන් රඑ. සෙසු මුහුදු පුදේශ : මද වශයෙන් රඑ.

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

කාලගුණ විදාහඥ

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව