#### බහුදින යානුා සදහා කාලගුණ අනාවැකිය

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

## (2021 මාර්තු මස 15 දින ඉදිරි දින තුන සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

## දිවයින අවට මුහුදු පුදේශ

පුත්තලම සිට කොළඹ, ගාල්ල, හම්බන්තොට සහ මඩකලපුව හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

දිවයින වටා මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දෙසින් හමා එයි. සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. ගාල්ල සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා වැඩි විය හැක.

ගාල්ල සිට සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා සහ පුත්තලම සිට මන්නාරම හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

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

# <u>බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශය</u>

## කාලගුණික තත්ත්වය:

02N-06N, 80E-90E : විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. 00-08N, 90E-100E : තැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

## සුළං තත්ත්වය :

03N-14N, 80E-100E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40). 16N-20N, 80E-100E : දක්ෂිනාවර්තව / පැ.කි.මී. (15-30).

මෙසසු මුහුදු පුදේශ : ඊසාන දිශාවෙන් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-15).

# මුහුදේ ස්වභාවය:

 $03 ext{N-}14 ext{N}, 80 ext{E-}100 ext{E}$  : මද වශලයන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු

16N-20N, 80E-90E : මද වශයෙන් රඑ.

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

## අරාබි මුහුද

### කාලගුණික තත්ත්වය:

00-06N, 63E-80E : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

09N-20N, 60E-76E : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

මෙසු මුහුදු පුදේශ : වැසි ස්වල්පයක්.

### සුළං තත්ත්වය:

05N-10N, 75E-80E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට පැ.කි.මී.**50** 

05N-18N, 60E-70E : ඊසාන දිශාවෙන් / පැ.කි.මී. (20-40).

 $00\text{-}05\mathrm{N},\,60\mathrm{E}\text{-}80\mathrm{E}$  : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-15). පෙසු මුහුදු පුදේශ : වයඹ සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී (20-30).

# මුහුදේ ස්වභාවය:

05N-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු, විටින් විට තරමක් රළු

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

# දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

# කාලගුණික තත්ත්වය:

 $00\text{-}04\mathrm{S},\,65\mathrm{E}\text{-}75\mathrm{E}$  : වීටින් වීට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි  $08\mathrm{S}\text{-}10\mathrm{S},\,86\mathrm{E}\text{-}100\mathrm{E}$  : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි

මෙසසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

07S-10S, 60E-75E : වයඹ දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (20-30) 00-10S, 90E-100E : බස්නාහිර දිශාවෙන් / පැ.කි.මී (20-30)

සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-15).

මුහුදේ ස්වභාවය:

05S-10S, 60E-75E : මද වශයෙන් රඑ 00-10S, 90E-100E : මද වශයෙන් රඑ

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

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

2000

කාලගුණ විදාහාඥ කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව