

කාලගුණ විදුහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

බහු දින යාතුා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

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

(2025 ඔක්තෝම්බර් මස 17 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදි.)

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවේ.

සුළහ:

සුළං නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව හමා එන අතර සුළගේ වේගය **පැ.කි.මී. (20-30)** පමණ වේ. මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 45 පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

මාතර සිට හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට මද වශයෙන් රළු වේ. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ සාමානාঃ ස්වභාවයේ පවතී.

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>

ඔක්තෝබර් 24 වන දින පමණ ගිනිකොනදිග බෙංගාල බොක්ක පුදේශය ආශිතව අඩු පීඩන පුදේශයක් ඇති වීමට ඉඩ ඇති අතර, එය බටහිර-වයඹ දෙසට ගමන් කර ඉන් පසුව තවදුරටත් වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ - 05N, 80E -100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සුළං තත්ත්වය:

EQ-05N, 80E-85E : නිරිත ඉදසින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. **50**

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව/ පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුලද් ස්වභාවය:

EQ-06N, 80E-90E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

E-mail: metnmc@gmail.com
Web: www.meteo.gov.lk

අරාබි මුහුද

2025 ඔක්තෝබර් 18 වන දින පමණ කේරළ සහ කර්ණාටක වෙරළට ඔබ්බෙන් ගිනිකොනදිග අරාබි මුහුද සහ ලක්ෂද්වීප් පුදේශය ආශිතව අඩු පීඩන පුදේශයක් වර්ධනය වීමට හැකියාවක් ඇත. ඉන්පසු, එය බටහිර දෙසට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කර පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.

කාලගුණික තත්ත්වය:

08N- 16N, 68E -80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ- 08N, 60E -70E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත

සුළං තත්ත්වය:

EQ - 07N, 70E-80E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); වීටින් වීට පැ.කි.මී. (50-60)

07N - 15N, 70E-80E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (30-40)

සෙසු මුහුදු පුදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ - 07N, 70E-80E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු. 07N - 15N, 70E-80E : මළ වශයෙන් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මඳ වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය :

 05S - 10S, 65E-80E
 : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 EQ - 05S, 90E-100E
 : කැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

EQ - 05S, 70E - 85E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) 06S - 10S, 60E - 100E : ගිනිකොන සිට දකුණ දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40); විටින් විට පැ.කි.මී. 50

සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (25-35)

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ - 05S, 70E - 88E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.

06S - 10S, 60E - 100E : මඳ වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

මසසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මඳ වශයෙන් රළු.

^{**}ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වන විට තද සුළ \circ සමහ එම මුහුදු පුලේශ තාවකාලිකව ඉතා රළු විය හැක.