

කාලගුණ විදාහා 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 පුදේශය සදහා

(2024 මැයි මස 21 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදි.)

ඉදිරි දින කිහිපය තුළ (02S-12N) (70E-85E) සහ (02N-15N) (85E-100E) මායිම්ව ඇති මුහුදු පුදේශය හරහා තද වැසි සමග පැයට කිලෝමීටර් (60-70) පමණ තද සුළං ඇති විය හැක.

(02S-12N) (70E-85E) සහ (02N-15N) (85E-100E) ට මායිම්ව ඇති මුහුදු පුදේශයට නැවත දැනුම්දෙන තුරු යාතුා නොකරන ලෙස නාවික සහ ධීවර පුජාවන්ට දැනුම්දෙනු ලැබේ.

2024 මැයි 22 වන දින පමණ නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ආශිතව අඩු පීඩන කලාපයක් ඇති වීමට ඉඩ ඇත. එය මුලින් ඊසාන දෙසට ගමන් කර 2024 මැයි 24 පමණ වන විට බෙංගාල බොක්කෙහි මධාාම පුදේශය දක්වා පැමිණ පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වීමට ඉඩ ඇත.

කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව මගින් මේ සම්බන්ධව නිකුත් කරන ඉදිරි නිවේදන පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ද ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ

වැසි තත්ත්වය:

මන්නාරම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවන අතර ඇතැම් ස්ථානවල තද වැසිද ඇති විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

සුළහ:

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල සුළං බස්තාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් හමන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වේ, මෙම මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා වැඩි විය හැක.

දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශවල සුළං නිරිත දෙසින් හමා එන අතර සුළං වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වන අතර සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශ විටින් විට ඉතා රළු වන අතර සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක.

කල්පිටිය සිට කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු පුදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5-3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ)

මේ පිළිබඳ සිය අවධානය යොමු කරන ලෙස ධීවර හා නාවික පුජාවගෙන් ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

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:

05N - 15N, 80E-100E : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි. EQ - 05N, 80E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

EQ - 10N, 80E-95E : නිරිත ලෙසින් /පැ.කි.මී. (40-50). විටින් විට පැ.කි.මී. (60-70) දක්වා.

10N- 20N, 80E-95E : වාමාවර්තව/පැ.කි.මී. (20-40).

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



කාලගුණ විදාහ දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ - 10N, 80E-95E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.

10N- 20N, 80E-95E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : මඳ වශයෙන් රළු

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

09N - 15N, 72E-77E : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ - 09N, 60E-80E : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ- 12N, 70E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-50). විටින් විට

පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා.

EQ- 10N, 60E-70E : වයඹ සිට බස්තාහිර දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (20-40), විටින් විට

පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : වයඹ දෙසින් /පැ.කි.මී. (10-30).

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ- 12N, 70E-80E : තරමක් රඑ සිට රඑ, විටින් විට ඉතා රඑ. EQ- 10N, 60E-70E : මඳ වශයෙන් රඑ; විටින් විට තරමක් රඑ.

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

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

 EQ -10S, 70E-85E
 : බොහෝ පුදේශවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 EQ -08S, 85E-100E
 : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සූළං තත්ත්වය:

EQ-10S, 70E-85E: දක්ෂිණාවර්තව /පැ.කි.මී. (30-40). විටින් විට පැ.කි.මී. (50-60) දක්වා.05S-10S, 85E-100E: ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී. (40-50) දක්වා.

05S-10S, 60E-70E : ගිණිකොන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30)

සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව /පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුලද් ස්වභාවය:

EQ-10S, 70E-85E : කරමක් රළු සිට රළු, විටින් විට ඉතා රළු. 05S-10S, 85E-100E : මඳ වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

05S-10S, 60E-70E : මද වශයෙන් රඑ.

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

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

කාලගුණ විදාහඥ,

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව.