



## කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

### බහු දින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ අනාවැකිය

**උතුරු අක්ෂාංශ 20 ත් දකුණු අක්ෂාංශ 10 ත් සහ නැගෙනහිර දේශාංශ 60 ත් 100 ත් අතර මුහුදු ප්‍රදේශ සඳහා (2024 නොවැම්බර් මස 26 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)**

#### දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පැවති පීඩන අවපාතය නොවැම්බර් මස 25 දින රාත්‍රී 11.30 පමණ වනවිට මඩකලපුව සිට කි.මී. 290 ක් සහ ත්‍රිකුණාමලයට කි.මී. 410 ක් පමණ එපිටින් ගිණිකොන දෙසින් පිහිටා ඇත. එය ඉදිරි පැය 12 තුළදී වයඹ දෙසට ගමන් කර ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. නැවත දැනුම් දෙනතුරු දිවයින වටාවන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

#### වැසි තත්ත්වය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල විටින් විට වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති වේ.

#### සුළඟ:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (40-50) පමණ වන අතර සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව පැ.කි.මී. (60-70) පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

#### මුහුදේ ස්වභාවය:

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට රළු හෝ ඉතා රළු විය හැක.

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

#### බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු ප්‍රදේශය ආශ්‍රිතව පැවති පීඩන අවපාතය නොවැම්බර් මස 25 දින රාත්‍රී 1130 පමණ වනවිට මඩකලපුව සිට කි.මී. 290 ක් සහ ත්‍රිකුණාමලයට කි.මී. 410 ක් පමණ එපිටින් ගිණිකොන දෙසින් පිහිටා ඇත. එය ඉදිරි පැය 12 තුළදී වයඹ දෙසට ගමන් කර ගැඹුරු පීඩන අවපාතයක් දක්වා වර්ධනය වෙමින් දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව ගමන් කරනු ඇතැයි බලාපොරොත්තු වේ. නැවත දැනුම් දෙනතුරු දිවයින වටාවන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

#### කාලගුණික තත්ත්වය:

05N -15N, 80E-95E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

05N -15N, 95E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

#### සුළං තත්ත්වය:

EQ-15N, 80E-90E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (35-45), විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා

15N-20N, 80E-100E : උතුර සිට ඊසාන දක්වා දිශාවලින්/පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නැගෙනහිර දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (20-40)



## කාලගුණ විද්‍යා 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-15N, 80E-90E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.

15N-20N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු

### අරාබි මුහුද

#### කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 010N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

#### සුළං තත්ත්වය:

EQ-05N, 60E-80E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

EQ-10N, 70E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30)

### මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-10N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

EQ-10N, 70E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

### දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

#### කාලගුණික තත්ත්වය

EQ- 10S, 75E-100E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

#### සුළං තත්ත්වය:

EQ- 10S, 85E-100E : දක්ෂිණාවර්ථව / පැ.කි.මී. (35-45), විටින් විට පැ.කි.මී.(55-65) දක්වා.

EQ-05S, 60E-85E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : බස්නාහිර දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව/ පැ.කි.මී. (20-40).

### මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ- 10S, 85E-100E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.

EQ-05S, 60E-85E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු

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

කාලගුණ විද්‍යාඥ

කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව.