



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 27 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක ප්‍රදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 26 වැනි දින පස්වරු 11.30 ට පමණ වන විට ත්‍රිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 190 ක් පමණ ගිනිකොන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් අද දින (නොවැම්බර් 27) සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් නිවු වීමට ඉඩ ඇත. 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.

මඩකලපුව සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ උස මීටර් (2.5 – 3.0) ක් පමණ ඉහළ යාමේ හැකියාවක් පවතී. (මෙය ගොඩබිමට එන රළ උස නොවේ). මේ හේතුවෙන් මඩකලපුව සිට ත්‍රිකුණාමලය හරහා කන්කසන්තුරය දක්වා ප්‍රදේශවල මුහුදු රළ ගොඩබිමට පැමිණීමේ හැකියාවක් ද පවතී.

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 ප්‍රදේශයේ පවතින ගැඹුරු පීඩන අවපාතය 2024 නොවැම්බර් 26 වැනි දින පස්වරු 11.30 ට පමණ වන විට ත්‍රිකුණාමලයට කිලෝමීටර් 190 ක් පමණ ගිනිකොන දෙසින් පිහිටා තිබුණි. එය දිවයිනේ නැගෙනහිර වෙරළට ආසන්නව උතුරට බරව වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් අද දින (නොවැම්බර් 27) සුළි කුණාටුවක් දක්වා තවදුරටත් නිවු වීමට ඉඩ ඇත. නැවත දැනුම් දෙනතුරු දිවයින වටාවන ගැඹුරු සහ නොගැඹුරු මුහුදු ප්‍රදේශවල ධීවර සහ නාවුක කටයුතුවලින් වැළකී සිටින ලෙස දැනුම් දෙනු ලැබේ.

කාලගුණික තත්ත්වය:

05N -18N, 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-92E : වාමාවර්තව / පැ.කි.මී. (35-45), විටින් විට පැ.කි.මී. (55-65) දක්වා

15N-18N, 80E-100E : ඊසාන දෙසින් / 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-92E : රළු, විටින් විට ඉතා රළු.
15N-18N, 80E-100E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 06N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ-05N, 60E-75E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.
EQ-10N, 75E-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-05N, 60E-75E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
EQ-10N, 75E-80E : තරමක් රළු, විටින් විට රළු.
සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

02S- 10S, 60E-85E : 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.(50-60) 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.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Weather forecast for multi-day boats

For the sea areas in between 20N - 10S and 60E-100E

(Issued at 07.00 a.m. on 27 November 2024, for next 24 hours)

Sea areas around the Island

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located to 190 km southeast of Trincomalee at around 11:30 p.m. of 26th November 2024. It is likely to move north-northwestwards closer to the east coast of Sri Lanka and intensify further into a cyclonic storm today (27th November).

Naval and fishing communities are warned not to venture to the deep and shallow sea areas around the island until further notice.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers will occur at times in the sea areas around the island.

Winds:

Winds will be north-easterly in direction in the sea areas around the island. Wind speed will be (40-50) kmph and Wind speed can increase up to **(60-70) kmph** at times in the sea areas around the island.

State of Sea:

The sea areas around the island will be rough to very rough at times.

The swell waves (about 2.5–3.0 m) height (this is not for land area) may increase in the sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanthurai via Trincomalee. There is a possibility that near shore sea areas off the coast extending from Batticaloa to Kankasanthurai via Trincomalee may experience surges due to swell waves.

Temporarily strong gusty winds and very rough seas can be expected during thundershowers.

Bay of Bengal

The deep depression over the southwest Bay of Bengal was located to 190 km southeast of Trincomalee at around 11:30 p.m. of 26th November 2024. It is likely to move north-northwestwards closer to the east coast of Sri Lanka and intensify further into a cyclonic storm today (27th November).

Naval and fishing communities are warned not to venture to the deep and shallow sea areas around the island from until further notice.

Weather:

05N -18N, 80E-95E : Showers or thundershowers at most places.

EQ -05N, 80E-100E : Showers or thundershowers at several places.

05N -15N, 95E-100E : Showers or thundershowers at several places.

Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

EQ-15N, 80E-92E : Anti-clockwise/(35-45) kmph, gusting up to (55-65) kmph.

15N-18N, 80E-100E : North-easterly / (30-40) kmph, gusting up to 50 kmph.

Other sea areas : Easterly or Variable/ /(20-40) kmph.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

State of the Sea:

EQ-15N, 80E-92E : Rough, very rough at times.
15N-18N, 80E-100E : Fairly rough, rough at times.
Other sea areas : Moderate to fairly rough.

Arabian Sea

Weather:

EQ- 06N, 60E-80E : Showers or thundershowers at several places.
Other sea areas : Mainly fair weather.

Winds:

EQ-05N, 60E-75E : Westerly / (30-40) kmph, gusting up to 50 kmph.
EQ-10N, 75E-80E : North-Westerly to Westerly / (30-40) kmph, gusting up to 50 kmph.
Other sea areas : North-easterly / (20-30) kmph.

State of the Sea:

EQ-05N, 60E-75E : Fairly rough, rough at times.
EQ-10N, 75E-80E : Fairly rough, rough at times.
Other sea areas : Moderate.

South Indian Ocean:

Weather:

02S- 10S, 60E-85E : Showers or thundershowers at several places.
Other sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

EQ- 10S, 85E-100E : clockwise / (35-45) kmph; gusting up to (50-60) kmph.
EQ-05S, 60E-85E : Westerly / (30-40) kmph; gusting up to 50 kmph.
Other sea areas : Westerly or Variable/ (20-40) kmph.

State of the Sea:

EQ- 10S, 85E-100E : Rough, very rough at times.
EQ-05S, 60E-85E : Fairly rough, rough at times.
Other sea areas : Moderate to fairly rough.

****Temporary strong gusty winds and rough seas can be expected during thundershowers.**

Duty-Meteorologist
Department of Meteorology