

කාලගුණ විදාහ 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

<u>දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශ</u>

ගිනිකොණදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පැවති අඩු පීඩන කලාපය තවදුරටත් පවතින අතර එය බටහිර-වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දෙසැම්බර් 11 වනදා පමණ ශී ලංකා-තමිල්නාඩු වෙරළට ඔබ්බෙන් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක වෙත ළහා වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත. බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ කටයුතු සිදුකරන නාවික සහ ධීවර පුජාවන් මේ සම්බන්ධයෙන් කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන ඉදිරි අනාවැකි සහ නිවේදන පිළිබඳව අවධානයෙන් පසුවන ලෙස ඉල්ලා සිටිනු ලැබේ.

වැසි තත්ත්වය:

පොතුවිල් සිට මඩකලපුව, තිුකුණාමලය ,කත්කසන්තුර සහ මන්නාරම හරහා පුත්තලම දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටිත් විට වැසි ඇති වේ . පුත්තලම සිට කොළඹ සහ ගාල්ල හරහා හම්බන්තොට දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙත් වත මුහුදු පුදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක සවස් කාලයේදී හෝ රාතී කාලයේදී වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇතිවිය හැක.

සුළහ:

දිවයින වටා වන මුහුදු පුදේශවල සුළං ඊසාන දිශාවෙන් හමයි. සුළං වේගය **පැ.කි.මී. (30-40)** පමණ වේ. පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල සුළගේ වේගය ක්ෂණිකව **පැ.කි.මී. 50** පමණ දක්වා ඉහළ යා හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

පුත්තලම සිට කන්කසන්තුරය හරහා තිුකුණාමලය දක්වා වන මුහුදු පුදේශවල විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු පුදේශ විටින් විට මද වශයෙන් රළු වේ .

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>

ගිනිකොණදිග බෙංගාල බොක්ක මුහුදු පුදේශයේ පවතින අඩු පීඩන කලාපය බටහිර-වයඹ දෙසට ගමන් කරමින් දෙසැම්බර් 11 වනදා පමණ ශී ලංකා-තමිල්නාඩු වෙරළට ඔබ්බෙන් නිරිත දිග බෙංගාල බොක්ක වෙත ළඟා වීමට බොහෝ දුරට ඉඩ ඇත.

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

කාලගුණික තත්ත්වය:

 03N -17N, 83E-95E
 : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

 EQ -03N, 80E-100E
 : කැනින් කැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

02N-18N, 80E-90E : වාමාවර්තව /පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. (50-55) දක්වා.

EQ-02N, 80E-100E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් /පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : ඊසාන දෙසින් හෝ නැගෙනහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුදේ ස්වභාවය:



කාලගුණ විදහා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686 Fax : 011 2691443

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

02N-18N, 80E-90E : මඳ වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.

EQ-02N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ

: සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ- 10N, 60E-80E : ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : පුධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සූළං තත්ත්වය:

EQ-10N, 75E-80E : ඊසාන සිට වයඹ දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40), විටින් විට පැ.කි.මී. 50 දක්වා.

07N-20N, 60E-75E : ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (20-30), විටින් විට පැ.කි.මී.40 දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : වයඹ දෙසින් හෝ සිට ඊසාන දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35).

මුහුලද් ස්වභාවය:

EQ-10N, 75E-80E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු, විටින් විට රළු දක්වා.

07N-20N, 60E-75E : මද වශයෙන් රළු සිට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : සාමානා ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය

05S- 10S, 60E-80E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

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

සූළං තත්ත්වය:

EQ-10S, 60E-84E : වයඹ දෙසින් / පැ.කි.මී. (40-50)), විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65) දක්වා.

EQ-05S, 84E-100E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා වන දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (40-50) , විටින් විට පැ.කි.මී. (60-65)

දක්වා.

සෙසු මුහුදු පුදේශ : නිරිත දෙසින් හෝ නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (30-40).

මුහුලද් ස්වභාවය:

EQ-10S, 60E-84E: තරමක් රඑ සිට රඑ, විටින් විට ඉතා රඑ දක්වා.EQ-05S, 84E-100E: තරමක් රඑ සිට රඑ, විටින් විට ඉතා රඑ දක්වා.සෙසු මුහුදු පුදේශ: මද වශයෙන් රඑ, විටින් විට තරමක් රඑ.

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

ශාතිකාප්රවලි කාලගුණ විදාහඥ

කාලගුණ විදාහා දෙපාර්තමේන්තුව.



කාලගුණ විදාහ 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 10 December 2024, for next 24 hours)

Sea areas around the Island

The Low-Pressure area is still persisting over southeast Bay of Bengal and is likely to move west-northwestwards and reach over southwest Bay of Bengal off Sri Lanka – Tamil Nadu coasts around 11th December. Navel and fishing communities, engaging activities over South-west Bay of Bengal are requested to be attentive to the future forecasts and bulletins issued by the Department of Meteorology in this regards.

Condition of Rain:

Showers will occur at times in the sea areas extending from Pottuvil to Puttalam via Batticaloa, Trincomalee, Kankasanthurai and Mannar. Showers or thundershowers will occur at a few places in the sea areas off the coast extending from Puttalam to Hambantota via Colombo and Galle during the evening or night.

Winds:

Winds will be North-easterly in direction in the sea areas around the island. Wind speed will be **(30-40) kmph**. Wind speed can increase up to **50 kmph** at times in the sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanthurai.

State of Sea:

The sea areas extending from Puttalam to Trincomalee via Kankasanthurai will be fairly rough at times. The other sea areas around the island will be moderate.

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

Bay of Bengal

The Low-Pressure area still persists over southeast Bay of Bengal and is likely to move west-northwestwards and reach over southwest Bay of Bengal off Sri Lanka – Tamil Nadu coasts around 11th December.

Fishing and naval community are requested to be attentive to future forecasts issued by the Department of Meteorology in this regard.

Weather:

O3N -17N, 83E-95E : Showers or thundershowers at most places. EQ -03N, 80E-100E : Showers or thundershowers at several places. Cheer sea areas : Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

02N-18N, 80E-90E : Anti-clockwise / (30-40) kmph. gusting up to (50-55) kmph.

EQ-02N, 80E-100E : Westerly to South-westerly / (30-40) kmph. gusting up to 50 kmph.

Other sea areas : North-easterly or Easterly/ (25-35) kmph.



කාලගුණ විදහා 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:

02N-18N, 80E-90E : Moderate to Fairly rough, rough at times.

EQ-02N, 80E-100E : Moderate to Fairly rough.

Other sea areas : Slight to moderate.

Arabian Sea

Weather:

EQ- 10N, 60E-80E : Showers or thundershowers at a few places.

Other sea areas : Mainly fair weather.

Winds:

EQ-10N, 75E-80E : North-easterly to North-westerly/ (30-40) kmph, gusting up to 50 kmph.

07N-20N, 60E-75E : North-easterly / (20-30) kmph, gusting up to 40 kmph.

Other sea areas : North-westerly or North-easterly / (25-35) kmph.

State of the Sea:

EQ-10N, 75E-80E : Moderate to fairly rough, rough at times.

07N-20N, 60E-75E : Moderate to fairly rough.

Other sea areas : Slight to moderate.

South Indian Ocean:

Weather:

05S- 10S, 60E-80EEQ- 05S, 80E-100EShowers or thundershowers at most places.Showers or thundershowers at several places.Showers or thundershowers at a few places.

Winds:

EQ-10S, 60E-84E : North-westerly / (40-50) kmph; gusting up to (60 -65) kmph.

EQ-05S, 84E-100E : Westerly to South-westerly / (40-50) kmph; gusting up to (60 -65) kmph.

Other sea areas : South-westerly or Variable/ (30-40).

State of the Sea:

EQ-10S, 60E-84E : Fairly rough to rough, very rough at times. EQ-05S, 84E-100E : Fairly rough to rough, very rough at times.

Other sea areas : Moderate, fairly rough at times.

Duty-Meteorologist

Department of Meteorology

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