



අංක 120/2,
විද්‍යා මාවත,
කොළඹ 07

ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය அனர்த்த முகாமைத்துவ நிலையம் DISASTER MANAGEMENT CENTRE

எண் 120/2
வித்யா மாவத்தை
கொழும்பு 07



No 120/2,
Vidya Mawatha,
Colombo 07

මගේ අංකය
உமது இல
Your No.

මගේ අංකය
எனது இல

DMC/ 08/ Weather
Forecast

දිනය
திகதி

2026.04.06

යුද්ධ හමුදාධිපති,
ගුවන් හමුදාපති,
නාවික හමුදාධිපති,
පොලිස්පති,
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් ශ්‍රී ලංකා වෙරළ ආරක්ෂක දෙපාර්තමේන්තුව,
සියලුම දිස්ත්‍රික් නියෝජ්‍ය / සහකාර අධ්‍යක්ෂවරුන්,

පූර්ව අනතුරු ඇඟවීමේ නිවේදනයයි.

2026.04.06 වන දින 0700 පැයට කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරන ලද බහුදින යාත්‍රා සඳහා කාලගුණ නිවේදනය හා බැඳේ.

02. එබැවින් සිදුවිය හැකි ආපදා තත්ත්වයන් අවම කිරීමට / පාලනය කර ගැනීමට හා කළමනාකරණය කර ගැනීම සඳහා මෙම නිවේදනය අනුව කටයුතු කරන මෙන් කාරුණිකව ඉල්ලා සිටිමි.

03. තවද එම දෙපාර්තමේන්තුව විසින් නිකුත් කරනු ලබන නිවේදන පිළිබඳව විමසිලිමත්ව කටයුතු කරන මෙන් ද මෙම නිවේදන පිළිබඳ විස්තර ලබා ගැනීම සඳහා 117 දුරකථන අංකය අමතන ලෙසටද වැඩිදුර තාක්ෂණික උපදෙස් ලබා ගැනීම සඳහා කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව සමඟ සම්බන්ධීකරණය වන ලෙසටද දන්වා සිටිමි.

කේ.ඒ.ඩී.පී.කේ. කොඩිප්පිලි
අධ්‍යක්ෂ (පුහුණු හා දැනුවත් කිරීම්)
අධ්‍යක්ෂ ජනරාල් වෙනුවට
ආපදා කළමනාකරණ මධ්‍යස්ථානය

for safer communities and sustainable development

දුරකථන
தொலைபேசி
Telephone

011 2136136

ෆැක්ස් (කාර්යාලය)
தொலைநகல் (அலுவலகம்)
Fax (Office)

011 2 670079
011 2670025

අධ්‍යක්ෂ ජනරාල්
பணிப்பாளர் நாயகம்
Director General

011 2670070
011 2136100

Web: www.dmc.gov.lk Email: dg@dmc.gov.lk

හදිසි අපද්‍රව්‍ය / அவசர நடவடிக்கை அழைப்பு / Emergency Operations Hotline : 011 2136222/011 2670002



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 (2026 අප්‍රේල් මස 06 දින පෙ.ව. 07.00 ට ඉදිරි පැය 24 සඳහා නිකුත් කරන ලදී.)

දිවයින වටා වන මුහුදු ප්‍රදේශ

වැසි තත්ත්වය:

කන්කසන්තුරේ සිට මන්නාරම, පුත්තලම, කොළඹ, ගාල්ල සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල ස්ථාන ස්වල්පයක වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි ඇති විය හැක.

සුළඟ:

සුළං නිරිත හෝ බස්නාහිර දිශා වලින් හමා එන අතර සුළගේ වේගය පැ.කි.මී. (25-35) පමණ වේ. ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශවල සුළගේ වේගය විටින් විට පැ.කි.මී. (40-45) දක්වා වැඩි විය හැක.

මුහුදේ ස්වභාවය:

ගාල්ල සිට මාතර සහ හම්බන්තොට හරහා පොතුවිල් දක්වා වෙරළට ඔබ්බෙන් වන මුහුදු ප්‍රදේශ විටින් විට තරමක් රළු විය හැක. දිවයින වටා වන සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ හෝ මද වශයෙන් රළු ව පවතිනු ඇත.

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

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ - 05N, 90E-100E : බොහෝ ස්ථානවල වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

EQ - 07N, 80E-90E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

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

සුළං තත්ත්වය:

12N-20N, 80E-90E : නිරිත දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35) ; විටින් විට පැ.කි.මී. 45.

12N-20N, 90E-100E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. 45.

05N-12N, 80E-100E : බස්නාහිර සිට නිරිත දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. 45.

EQ-05N, 80E-85E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35) විටින් විට පැ.කි.මී. 45.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : නිශ්චිත දිශාවකින් තොරව / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

12N-20N, 80E-90E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

12N-20N, 90E-100E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

05N-12N, 80E-100E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

EQ-05N, 80E-85E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : සාමාන්‍ය ස්වභාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

අරාබි මුහුද

කාලගුණික තත්ත්වය:

EQ - 10N, 60E-80E : තැනින් තැන වැසි හෝ ගිගුරුම් සහිත වැසි.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ප්‍රධාන වශයෙන් වැසි රහිත.

සුළං තත්ත්වය:

EQ-10N, 75E-80E : බස්නාහිර දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. 45.

05N-20N, 70E-80E : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (25-35); විටින් විට පැ.කි.මී. 45

10N-20N, 60E-70E : දක්ෂිණාවර්තව / පැ.කි.මී. (20-30).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : : වයඹ සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (10-20).

මුහුදේ ස්වභාවය:

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

05N-20N, 70E-80E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට තරමක් රළු.

05N-20N, 60E-70E : මද වශයෙන් රළු.

Other sea areas : සාමාන්‍ය ස්භාවයේ සිට මද වශයෙන් රළු දක්වා.

දකුණු ඉන්දියානු සාගරය

කාලගුණික තත්ත්වය :

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

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

සුළං තත්ත්වය:

EQ-05S, 60E-100E : නිරිත සිට බස්නාහිර දක්වා දිශාවලින් / පැ.කි.මී. (30-40).

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : ගිනිකොණ දෙසින් / පැ.කි.මී. (25-35)

මුහුදේ ස්වභාවය:

EQ-05S, 60E-100E : මද වශයෙන් රළු; විටින් විට රළු.

සෙසු මුහුදු ප්‍රදේශ : මද වශයෙන් රළු.

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



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 06 April 2026, for next 24 hours)

Sea Areas Around the island.

Condition of Rain:

Showers or thundershowers are likely at a few places in the sea areas off the coast extending from Kankasanthurai to Pottuvil via Mannar, Puttalam, Colombo, Galle and Hambantota.

Winds:

Winds will be South-westerly or Westerly in direction. Wind speed will be (25-35) kmph. Wind speed can increase up to **(40-45) kmph** at times in the sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota.

State of Sea:

The sea areas off the coast extending from Galle to Pottuvil via Matara and Hambantota may be fairly rough at times. The other sea areas around the island may be slight or Moderate.

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

Bay of Bengal

Weather:

EQ - 05N, 90E-100E : Showers or thundershowers at most places.

EQ - 07N, 80E-90E : Showers or thundershowers at several places.

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

Winds:

12N-20N, 80E-90E : South-westerly / (25-35) kmph; gusting up to 45 kmph.

12N-20N, 90E-100E : South-westerly to Westerly / (25-35) kmph; gusting up to 45 kmph.

05N-12N, 80E-100E : Westerly to South-westerly / (25-35) kmph; gusting up to 45 kmph.

EQ-05N, 80E-85E : Westerly / (25-35) kmph; gusting up to 45 kmph.

Other sea areas : Variable / (10-20) kmph.

State of the Sea:

12N-20N, 80E-90E : Moderate; fairly rough at times.

12N-20N, 90E-100E : Moderate; fairly rough at times.

05N-12N, 80E-100E : Moderate; fairly rough at times.

EQ-05N, 80E-85E : Moderate; fairly rough at times.

Other sea areas : Slight to moderate.



කාලගුණ විද්‍යා දෙපාර්තමේන්තුව

வளிமண்டலவியல் திணைக்களம்

Department of Meteorology

TP : 011 2686686

Fax : 011 2691443

E-mail : metnmc@gmail.com

Web : www.meteo.gov.lk

Arabian Sea

Weather:

EQ - 10N, 60E-80E : Showers or thundershowers at few places.
Other sea areas : Mainly fair weather.

Winds:

EQ-10N, 75E-80E : Westerly / (25-35) kmph; gusting up to 45 kmph.
05N-20N, 70E-80E : North-westerly to Westerly / (25-35) kmph; gusting up to 45 kmph
05N-20N, 60E-70E : Clockwise / (20-30) kmph.
Other sea areas : South-westerly to Westerly / (10-20) kmph.

State of the Sea:

EQ-10N, 75E-80E : Moderate; fairly rough at times.
05N-20N, 70E-80E : Moderate; fairly rough at times.
05N-20N, 60E-70E : Moderate.
Other sea areas : Slight to moderate.

South Indian Ocean:

Weather:

EQ-10S, 80E-100E : Showers or thundershowers at most places.
Other sea areas : Showers or thundershowers at several places.

Winds:

EQ-05S, 60E-100E : South-westerly to Westerly / (30-40) kmph.
Other sea areas : South-easterly / (25-35) kmph.

State of the Sea:

EQ-05S, 60E-100E : Moderate; rough at times.
Other sea areas : Moderate.

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