

QUADRO COMPARATIVO ENTRE CLIMAS DO BRASIL

Preencha o quadro com base nas informações do 1º link da p. 58 do seu Livro Digital – 7º ano

TIPO CLIMÁTICO	LOCALIZAÇÃO	TEMP. MÉDIAS + AMPL. TÉRMICA	UMIDADES/CHUVAS	MASSAS DE AR	OUTRA CARACTERÍSTICA
Clima equatorial	Característico da Amazônia (Região Norte + Maranhão, Goiás e Mato Grosso)	25°C a 27°C = 2°C	Elevada umidade o ano todo (não há estação seca), precipitações de 2000 a 3500 mm.	Influência da mEa e mPa	Friagens: fenômeno caracterizado pela queda de temperatura por determinado momento.
Clima tropical de altitude	Ocorre nas áreas de maior altitude (mais elevadas) do Sudeste do país (normalmente acima dos 800 m).	18°C e 21°C = 3°C	O regime de chuvas, que é mais elevado e mais intenso no verão, variam de 1500 a 2400 mm.	Influenciado pela mTa e mPa.	Em cidades localizadas em áreas de serras a média anual é de 14°C. A amplitude térmica passa a ser de 7°C.
Clima tropical úmido	Ocorre na região do litoral brasileiro, do Rio Grande do Norte ao norte do estado de São Paulo.	24°C a 27°C = 3°C	Verões mais chuvosos e invernos mais secos, variam de 1500 e 3000 mm anuais.	Influenciado pela mTa e mPa.	Apresenta duas estações bem definidas.
Clima subtropical	Áreas localizadas fora da Zona Intertropical, atua em boa porção do sul do país.	14°C e 19°C = 5°C	Os índices totais de chuva também são significativos, entre 1400 e 2300 mm	Principalmente da mTa, mas também a mPa.	Tempo estável e ensolarado (em razão da baixa evaporação das terras emersas e dos oceanos)
Clima tropical semiárido	Abrange os estados nordestinos (exceto Maranhão) e norte do estado de Minas Gerais.	25°C a 29°C = 4°C	Chuvas são escassas e as estiagens mais prolongadas. A média anual de chuvas varia de 400 e 600 mm.	Recebe influência da mTa, mEa e menos da mEc.	As estiagens podem durar mais de um ano.
Clima tropical úmido-seco típico)	Todo o Centro-Oeste, Tocantins, Maranhão, Bahia, Ceará, Piauí, norte do Paraná, do sudeste do Pará e do sul de Rondônia e, ainda, parte de São Paulo.	22°C a 27°C = 5°C	Com duas estações bem definidas: uma seca (inverno) e outra chuvosa (verão) e índices de chuva entre 1200 e 2000 mm anuais.	Influências da mEc, mTc e mPa.	O ar é em geral mais seco, por isso ganha e perde calor facilmente.