

Amplitude Térmica Anual

INDICADOR

Dimensão	Ambiente Físico
Critério de avaliação	Este indicador descreve o desempenho do município no critério de avaliação <i>Amplitude térmica</i> .
Descrição	Diferença entre a temperatura média do mês mais quente e a temperatura média do mês mais frio.
Numerador	T - Temperatura média do mês mais quente (°C), registada num determinado ano.
Denominador	t - Temperatura média do mês mais frio (°C), registada num determinado ano.
Fórmula	ATA = T - t
Unida <mark>de</mark> de Medida	Temperatura (°C)
Escala g <mark>eo</mark> gráfica	Município ¹
Perí <mark>od</mark> o/Ano	1991; 2001; 2011
Pr odutor	Projeto GeoHealthS

¹Valores de Amplitude Térmica Anual obtidos através da aplicação do método de inter<mark>polaçã</mark>o espacial <mark>IDW</mark> (Inverse Distance Weighted) a partir dos valores observados em 36 estações meteorológicas de Portugal Continental com dados disponíveis, nos anos de 1991, 2001 e 2011: Alcobaça, Alvalade, Alvega, Amareleja, Anadia, Aveiro, Beja, Braga/Posto Agrário, Bragança, Cabril, Castelo Branco, Coimbra/ Bencanta, Coruche, Elvas, Évora/Cidade, Faro, Fundão, Guarda, Lisboa/ Instituto Geofísico, Miranda do Douro, Mirandela, Monção, Montalegre, Nelas, Penhas Douradas, Pinhão, Portalegre, Porto/Pedras Rubras, Santarém/Fonte Boa, Setúbal, Sines/Cabo, Viana do Castelo/Meadela, Vila Real/CC, Real Santo António, Viseu/CC e Zambujeira.

DADOS DE BASE

Fonte	Instituto Português do Mar e da Atmosfera, I.P., Rede Nacional de Estações Meteorológicas
Periodicidade	Anual













