

## Alterações climáticas na Europa: factos e números



Efeito da alterações climáticas.

**Descubra os principais factos e números sobre as alterações climáticas na Europa: impactos regionais, principais emissores, redução de gases com efeito de estufa e muito mais.**

As [alterações climáticas](#) são uma questão global. Mas como afetam a Europa? Os fatos e números de baixo destacam diferentes aspetos desta questão: as causas, as consequências e a evolução.

### **Os maiores emissores de gases com efeito de estufa da UE**

A União Europeia é o terceiro maior emissor de gases com efeito estufa do mundo, depois da China e dos Estados Unidos, e seguida pela Índia, pela Rússia e pelo Japão (2015).

Dentro da UE, os seis principais emissores em 2017 eram a Alemanha, o Reino Unido, a França, Itália, Polónia e Espanha. O setor da energia foi responsável por 80,7% das emissões de gases com efeito de estufa na UE em 2017, enquanto a agricultura foi responsável por 8,72%, a indústria 7,82% e o sector dos resíduos 2,75%.

*Mais informação na nossa infografia sobre as [emissões de gases com efeito de estufa por país e setor na UE](#).*

### **A redução das emissões de gases com efeito de estufa na UE**

Em 2008, a UE estabeleceu como meta reduzir as emissões gases com efeito de estufa em 20%, em comparação com os níveis de 1990. Está no bom caminho: em 2015, a quantidade de emissões de gases com efeito de estufa na UE diminuiu 22% em comparação com 1990.

Em 2014, a UE estabeleceu como objetivo de reduzir as emissões destes gases em pelo menos 40% até 2030, em comparação com os níveis de 1990. A Agência Europeia do Ambiente já veio dizer que as reduções previstas em função das medidas da UE em 2017 ficarão aquém do objetivo: estima-se uma diminuição à volta dos 30% em 2030.

### **Para saber mais**

[Reduzir as emissões de carbono: metas e ações da UE:](#)  
[UE promove energias renováveis e eficiência energética](#)  
[Agência Europeia do Ambiente](#)