

Eventos extremos em Portugal desde 2000


2003


Onda de calor extrema

Como? temperaturas máximas superiores a 24°C

Quando? 30 a 50 dias durante a estação quente

Onde? grande parte da Europa

Consequências? 2600 mortes associadas

Outra informação: 47,4°C na Amareleja (maior temperatura registada, até então, no país)

Seca severa

Quando? verão

Consequências? - produção agrícola,
- produção elétrica,
- abastecimento de água,
+ incêndios florestais"

Onda de calor

Quando? junho e julho

Onde? Portugal, sul de Espanha e Roménia


2004


2005

Seca severa

Quando? verão

Onde? Europa Ocidental

Consequências? + incêndios florestais

Outra informação: uma das piores em Portugal

2006

2007

Seca

Quando? inverno

Onde? Portugal e Espanha

Outra informação: uma das piores em décadas


2008

2009

2010

2011

Seca

Como? menos 246mm de precipitação

Quando? inverno

Consequências? - produção agrícola,
- produção elétrica,
- abastecimento de água

Outra informação: uma das piores secas de inverno, aliada a uma temperatura média mínima 5°C abaixo das médias registadas entre 1971–2000


2012


2013

Onda de calor

Quando? julho

Outra informação: a pior desde 1941

Precipitação excessiva

Como? precipitação anual acima da média,

Outra informação: foi o ano mais húmido do último quarto de século, aliado ao facto de janeiro ter sido o mês mais quente em Portugal, desde 1931


2014

fontes: Informação "com base em dados da World Meteorological Organization"