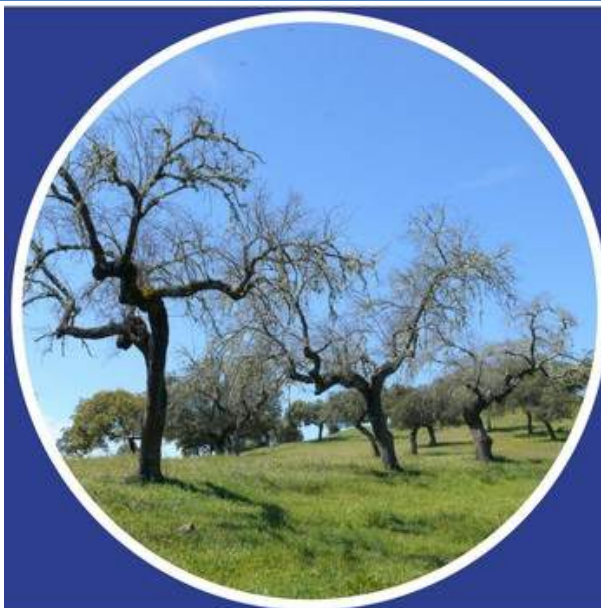


Enquadramento

Nuno Calado (UNAC)



Enquadramento



GESTÃO FLORESTAL ADAPTATIVA EM ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS

Ponte de Sor | 07 DE MARÇO
Auditório do Centro de Artes e Cultura

O Projeto

- Plano de Ação Plurianual - Ações de Informação e Divulgação UNAC, projeto da Operação 2.1.4 - Ações de informação, no âmbito de uma iniciativa comunitária promovida pelo PDR 2020 e cofinanciada pelo FEADER, no âmbito do Portugal 2020.
- Este projeto visa a realização de atividades de disseminação de informação técnica, económica e organizacional, designadamente nos domínios da competitividade, da organização de produção, do ambiente e clima e do desenvolvimento dos territórios rurais.
- Seminários sobre mercados de produtos florestais, publicações de análise sobre os mercados, workshops de transferência de conhecimento, boletins técnicos, etc.

Ciclo de Workshops de Transferência de Conhecimento

- Transferência de conhecimento "+ Conhecimento/ha", que visa a partilha de inovação e a incorporação de práticas de gestão mais adequadas.

CICLO DE WORKSHOPS
⊕ Conhecimento/ha

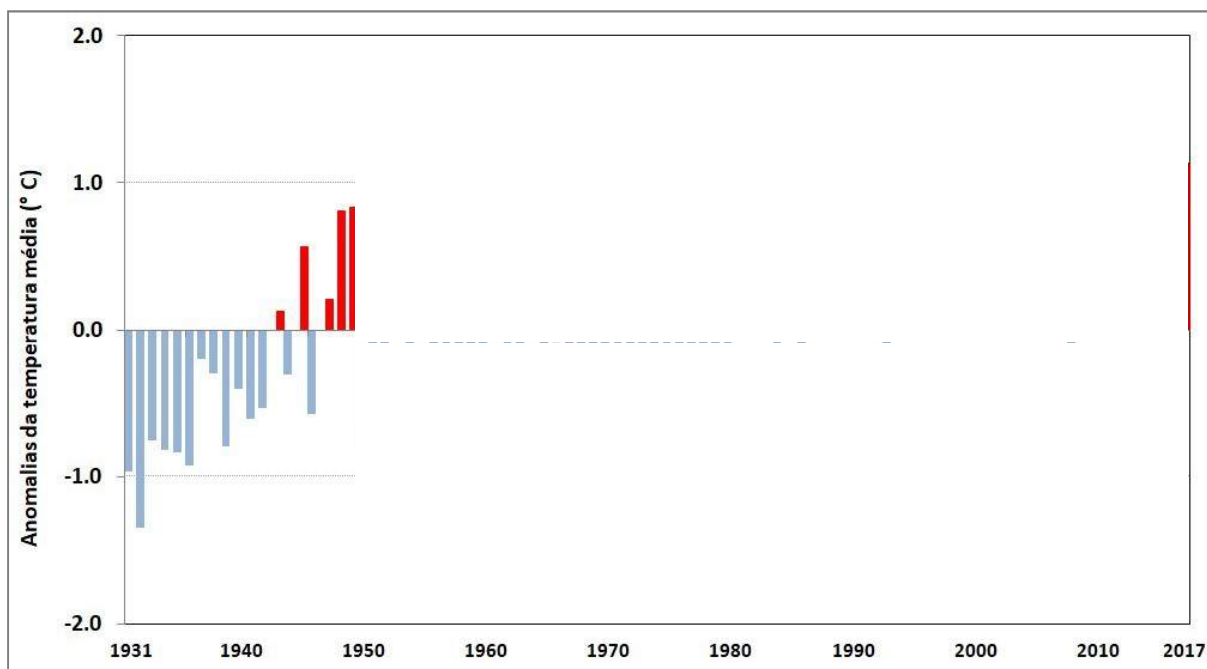
Ciclo de Workshops de Transferência de Conhecimento

- **Gestão de sobcoberto em Montado: opções, impactos e rentabilidade (Coruche|10 Abril)**
- **Projetos de apoio e valorização do Montado: AdaPT, LIFE e POCTEP (Beja| 27 Abril)**
- *Seca e o impacto no sobreiro (Maio, data e local a anunciar)*
- *Montados em declínio: inversão ou conversão? (Maio, data e local a anunciar)*
- *Valorização dos Montados - pilares de valor (Junho, data e local a anunciar)*
- *Produção de Pinha de Pinheiro Manso (2.º semestre)*
- *Riscos Bióticos para a Produção de Pinhão (2.º semestre)*
- *Boas práticas para a regeneração de quercíneas (2.º semestre)*
- *Boas práticas para a promoção da Biodiversidade em Montados (2.º semestre)*
- *Culturas Florestais regadas (2.º semestre)*



Fonte: IPMA

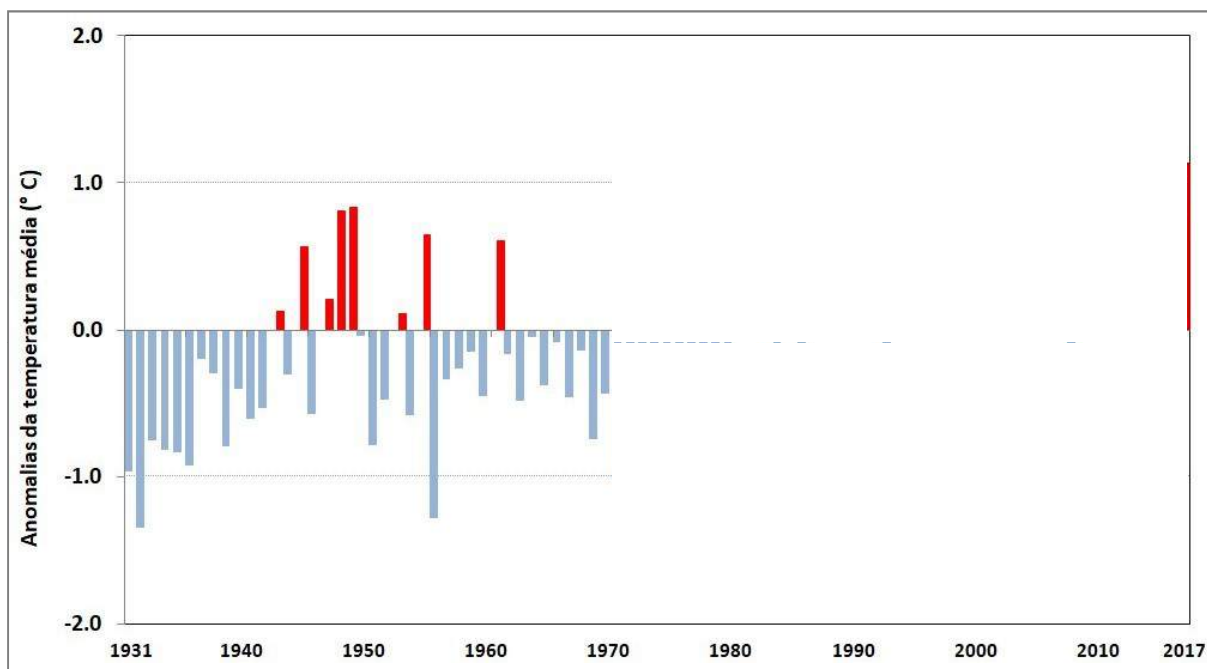
Anomalias da temperatura média anual
(desde 1931), em relação à normal 1971-
2000, em Portugal continental



Fonte: IPMA

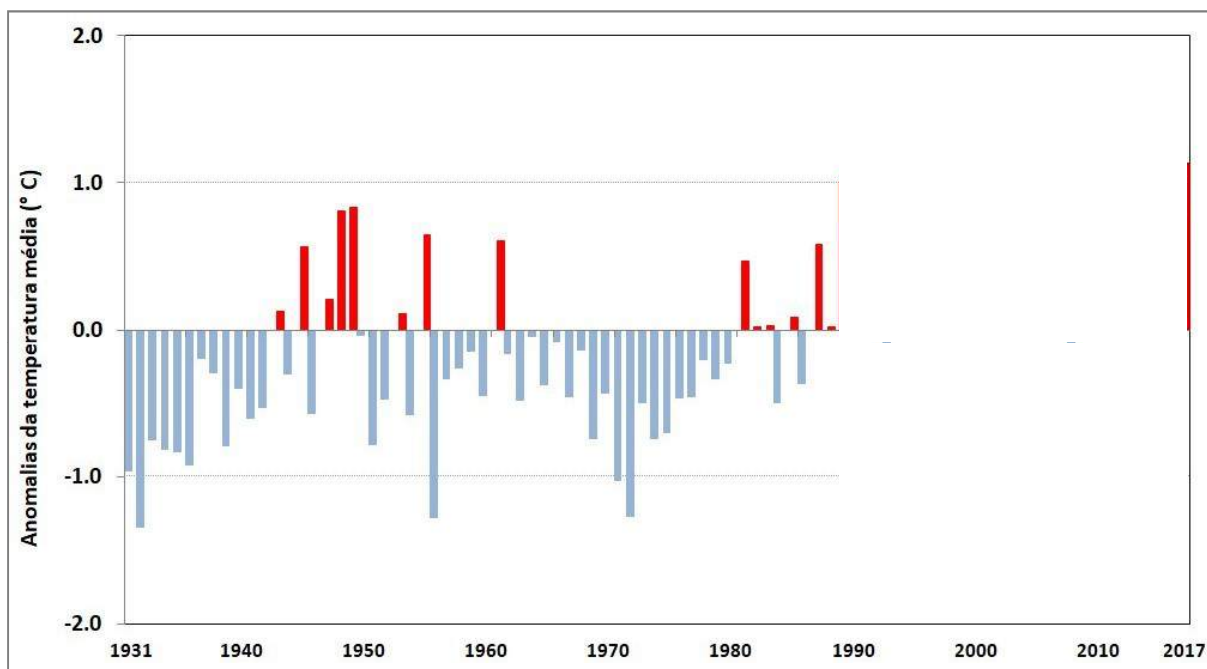
Anomalias da temperatura média anual
(desde 1931), em relação à normal 1971-
2000, em Portugal continental

Clima Portugal 1931-2017



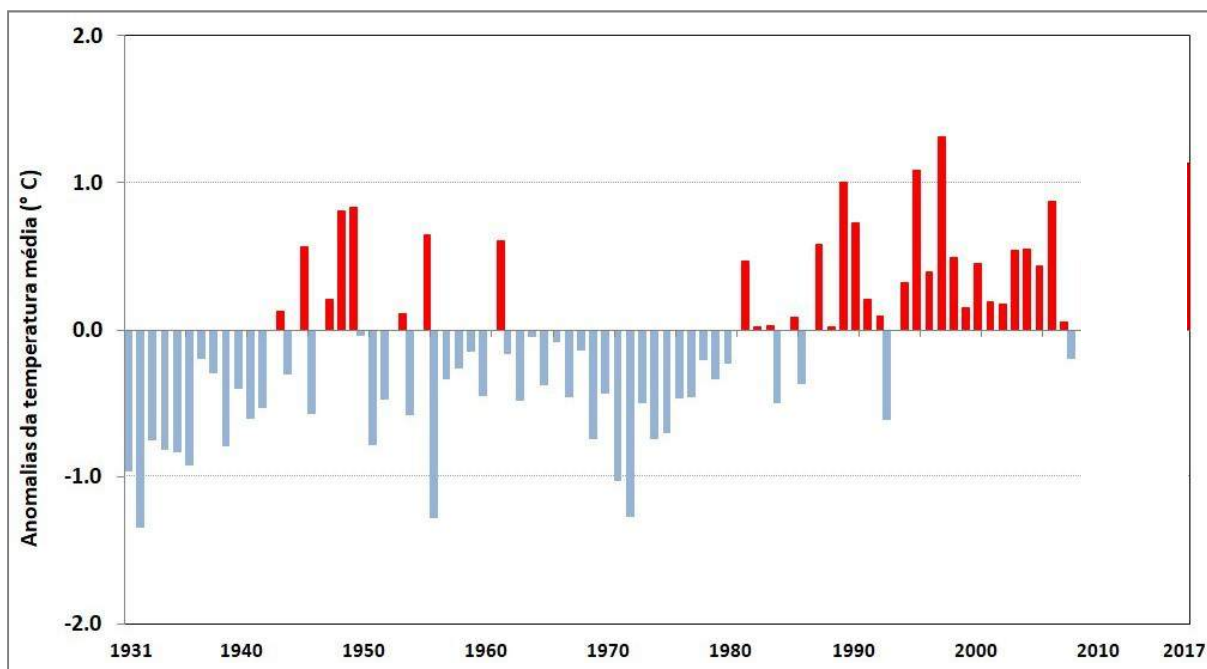
Fonte: IPMA

Anomalias da temperatura média anual
(desde 1931), em relação à normal 1971-
2000, em Portugal continental



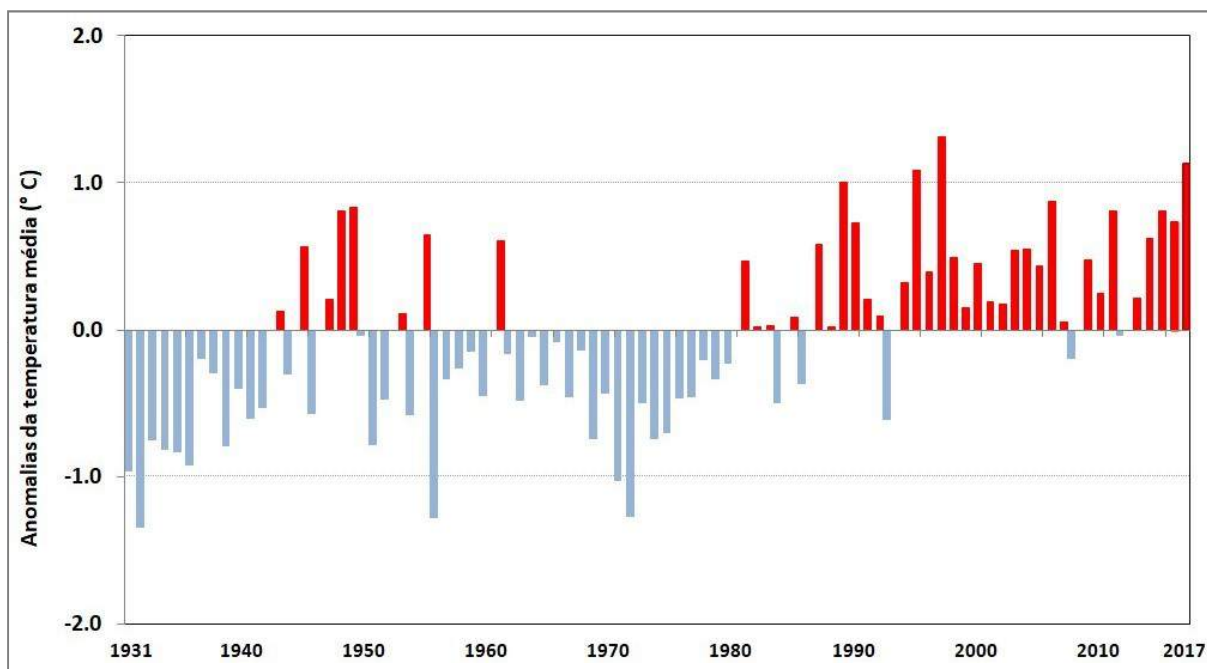
Fonte: IPMA

Anomalias da temperatura média anual
(desde 1931), em relação à normal 1971-
2000, em Portugal continental



Anomalias da temperatura média anual
(desde 1931), em relação à normal 1971-
2000, em Portugal continental

Fonte: IPMA



Fonte: IPMA

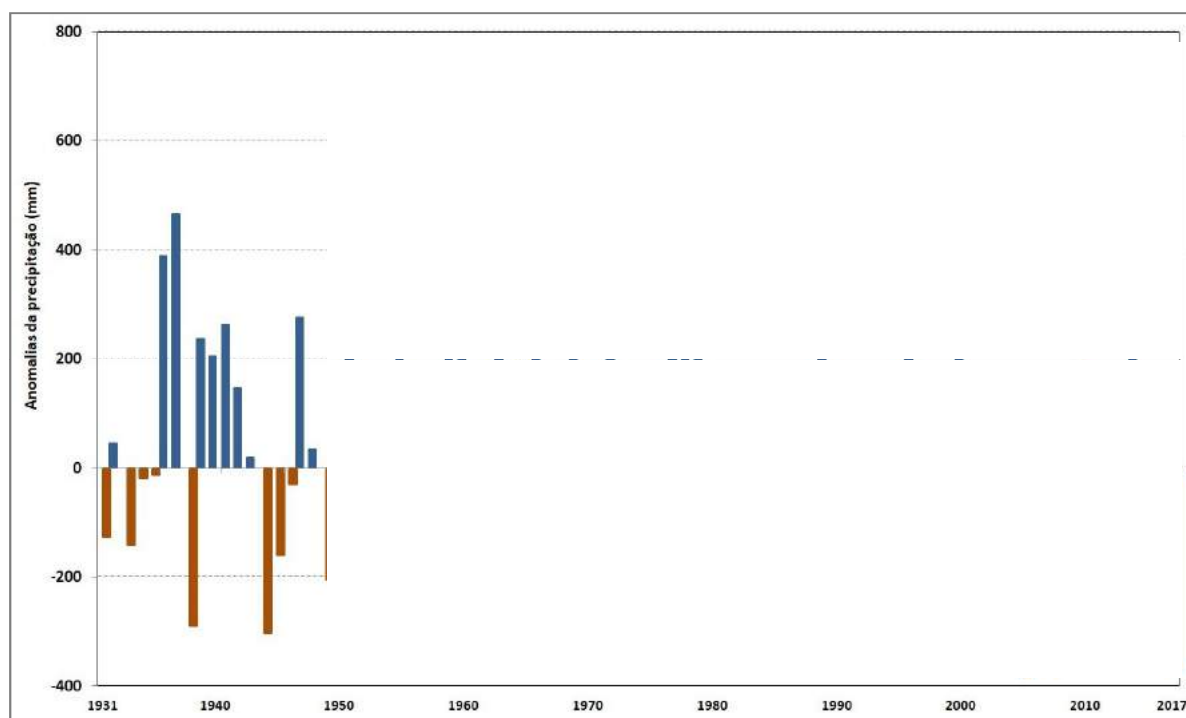
**Anomalias da temperatura média anual
(desde 1931), em relação à normal 1971-
2000, em Portugal continental**

- Nos últimos 37 anos (desde 1980) só em 5 anos a temperatura média anual foi inferior à normal 1971-2000
- Tendência clara de agravamento



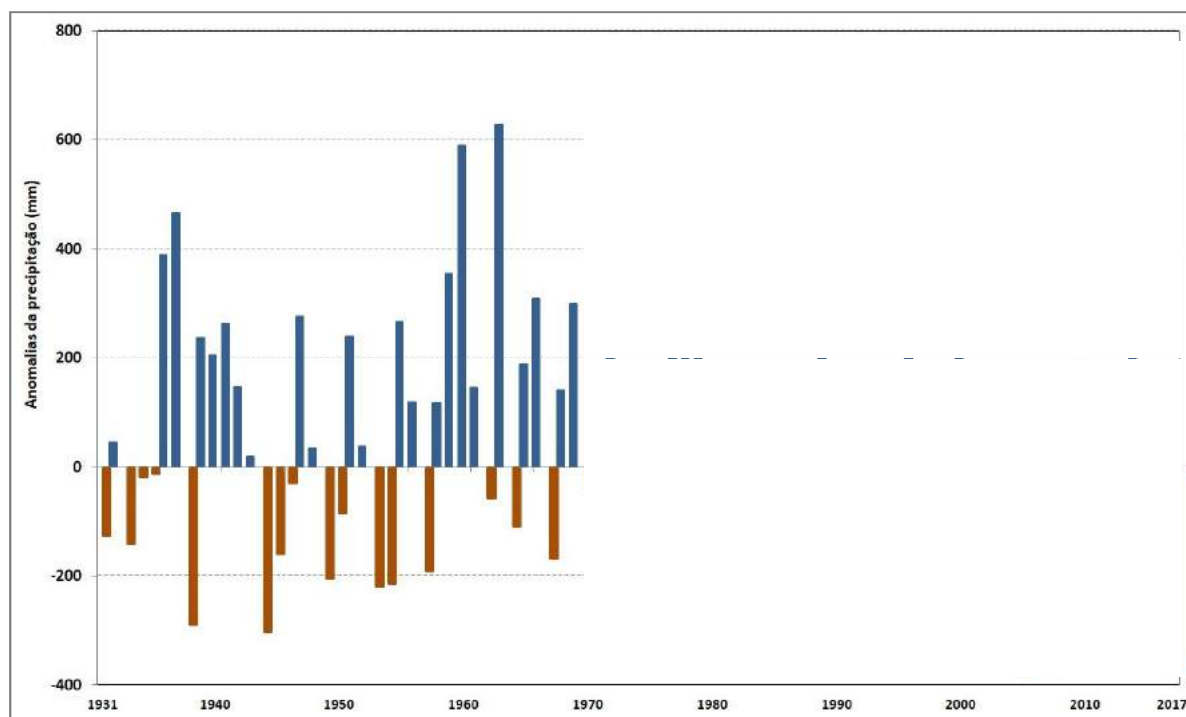
Anomalias da precipitação anual (desde 1931), em relação à normal 1971-2000, em Portugal continental

Fonte: IPMA



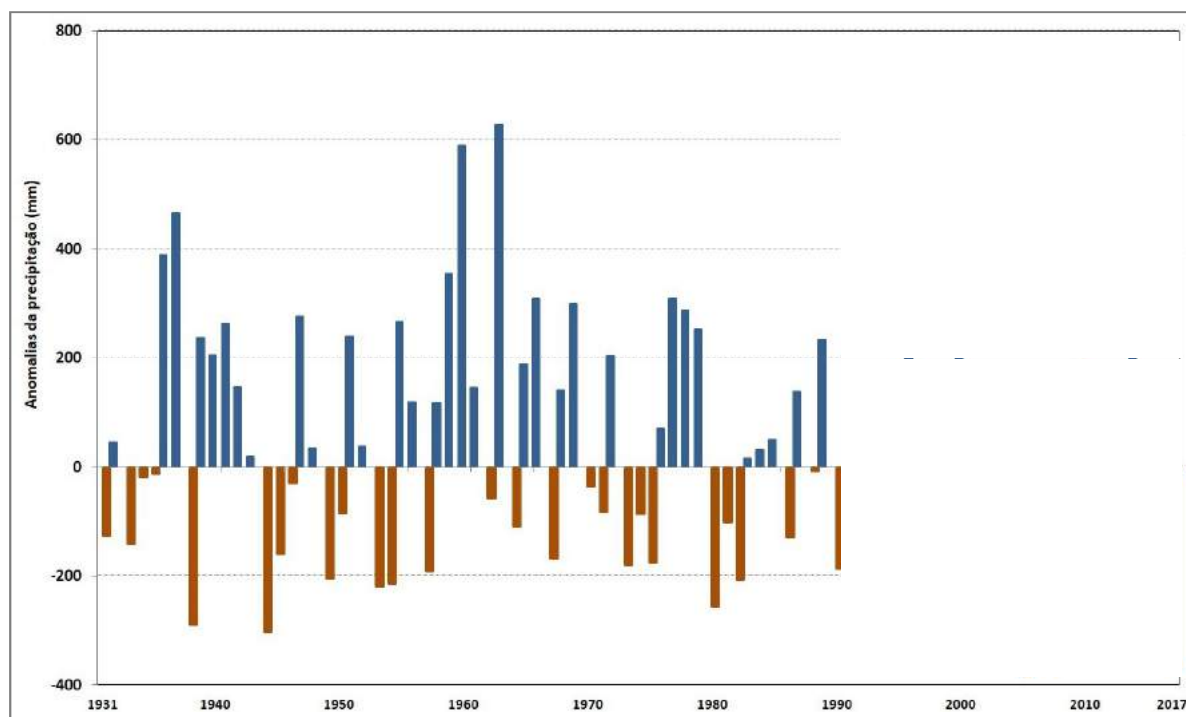
Anomalias da precipitação anual (desde 1931), em relação à normal 1971-2000, em Portugal continental

Fonte: IPMA



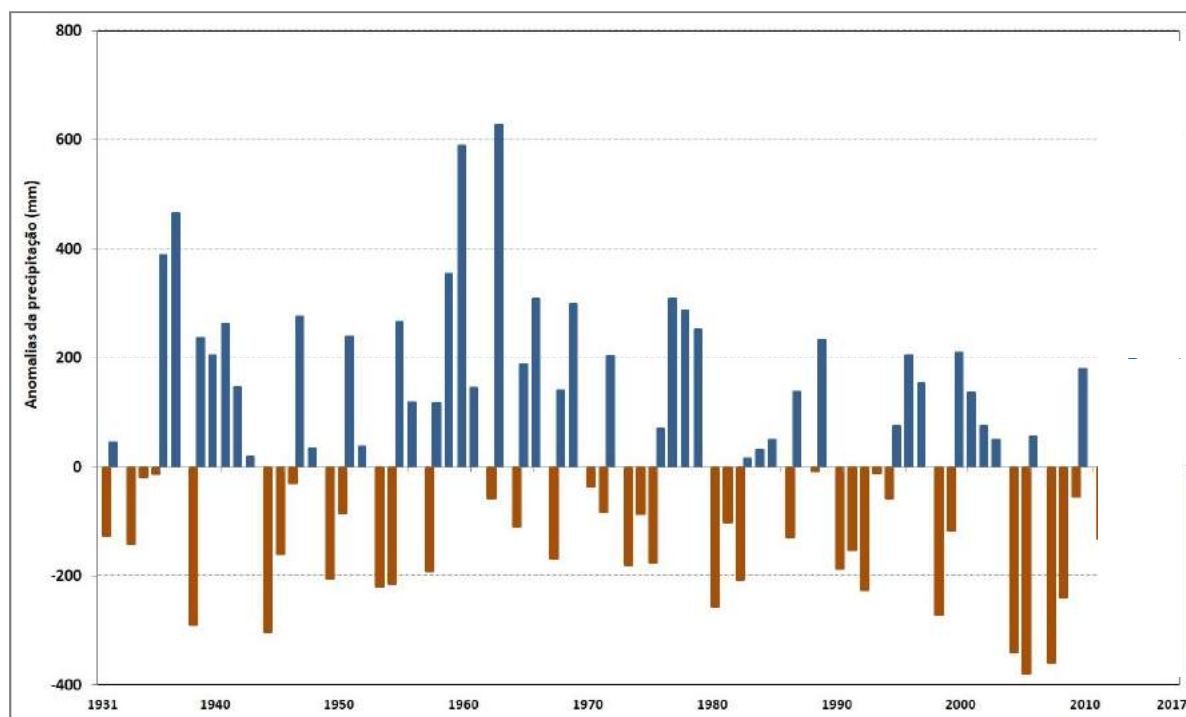
Anomalias da precipitação anual (desde 1931), em relação à normal 1971-2000, em Portugal continental

Fonte: IPMA



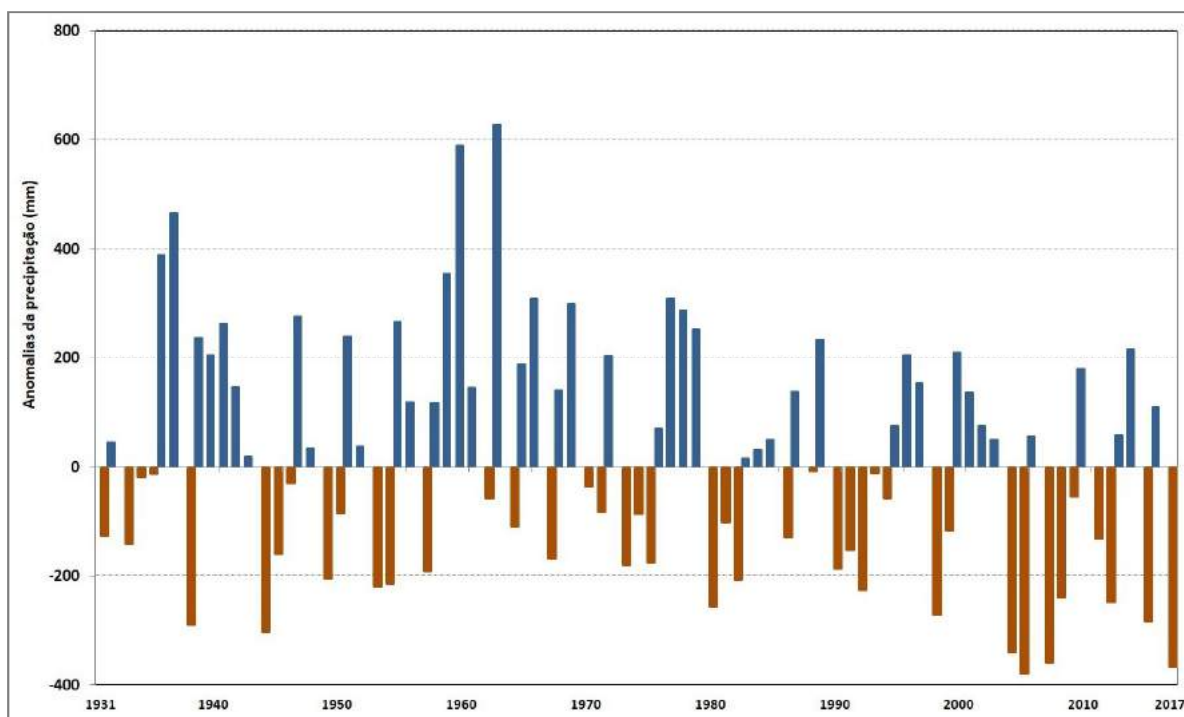
Anomalias da precipitação anual (desde 1931), em relação à normal 1971-2000, em Portugal continental

Fonte: IPMA



Anomalias da precipitação anual (desde 1931), em relação à normal 1971-2000, em Portugal continental

Fonte: IPMA



Anomalias da precipitação anual (desde 1931), em relação à normal 1971-2000, em Portugal continental

- Nos últimos 37 anos (desde 1980) em 21 anos a precipitação média anual foi inferior à normal 1971-2000
- Tendência clara de agravamento

Fonte: IPMA

O que nos preocupa?

- O que vimos não são cenários/projeções (foi o passado e é o presente)
- Cenários das alterações climáticas
- Os impactos na floresta
- A reduzida incorporação das soluções existentes
- A elevada “*inércia*” da transferência e incorporação do conhecimento florestal na gestão de espécies de crescimento lento

 **Conhecimento / ha**

Muito Obrigado!

ncalado@unac.pt

www.unac.pt