



## **MINISTRA DO AMBIENTE E ENERGIA VISITA SISTEMA HIDRÁULICO DO MONDEGO**

### *OE entrega à APA Relatório sobre as Cheias 2026 na Bacia do Mondego*

A Ministra do Ambiente e Energia, Maria da Graça Carvalho, visita dia **15 de maio**, o Sistema Hidráulico do rio Mondego, começando, pelas 10h30, no Açude Ponte Coimbra com a abertura das comportas do canal condutor geral.

Segue-se, pelas 11h00, a visita à obra de reconstrução do dique e do canal condutor geral da margem direita do leito central do rio Mondego, entre o Choupal de Coimbra e a rotura junto à autoestrada A1.

Esta intervenção consistiu, essencialmente, na reconstrução do troço do canal condutor geral destruído, na reabilitação do revestimento em betão armado do canal, desde o local da rotura até ao Açude de Coimbra.

Note-se, que o evento de rotura ocorreu dia 11 de fevereiro, tendo agora a APA concluído, apenas 3 meses depois, os trabalhos que permitem o fornecimento de água em quantidade e qualidade, por forma a responder às necessidades acima elencadas que se revestem de enorme importância para a região.

Estão, ainda, previstos outros trabalhos, como a reconstrução do dique (em consonância com as condições prévias à rotura), assim como a plataforma do canal, e a estrada de manutenção, a proteção do dique sob o viaduto da autoestrada com uma estrutura em betão armado, e a reabilitação da bacia de dissipação do descarregador em sifão junto à autoestrada, do descarregador fusível em gabiões do Choupal e da ponte canal sobre o valeiro do Campeão.

Meia hora mais tarde, pelas 11h30, já no auditório da Administração da Região Hidrográfica do Centro da Agência Portuguesa do Ambiente, a Ministra do Ambiente e Energia presidirá à cerimónia de entrega do Relatório Técnico sobre as Cheias de 2026 na Bacia Hidrográfica do Mondego e Revisão dos Modelos de Gestão de Risco, protocolado entre a Agência Portuguesa do Ambiente (APA) e a Ordem dos Engenheiros, no passado dia 27 de fevereiro de 2026.

Em causa, a sucessão de eventos meteorológicos adversos registados recentemente, as tempestades *Ingrid*, *Joseph*, *Kristin*, *Leonardo*, *Marta* e duas superfícies frontais decorrentes da depressão *Nils*, que impuseram uma grande pressão sobre as bacias hidrográficas nacionais, provocando cheias com impactos significativos no território, nomeadamente a rutura do dique do leito central do Mondego.

Ponto de encontro: Instalações da ARH do Centro/APA, Coimbra  
GPS: Lat.40°12'56.25"N|Long.8°26'18.07"W

###



[media@apambiente.pt](mailto:media@apambiente.pt)

Rua da Murgueira 9 – Zambujal – Alfragide

2610-124 Amadora

(+351) 214728200

**apambiente.pt**

Proteja o ambiente. Pense se é mesmo necessário imprimir este email!

