

# Reservas de água nas albufeiras do Algarve garantem consumo para três anos

written by O Cidadão | 6 de Maio, 2025



O abastecimento público de água para consumo humano no Algarve está garantido ***“com total segurança”*** por um período de três anos, disse hoje à Lusa fonte da empresa Águas do Algarve.

A porta-voz da empresa, Teresa Fernandes, afirmou que a precipitação ***“muito significativa”*** do inverno permitiu armazenar água nas três albufeiras que servem o abastecimento público que é suficiente para três anos.

***“Para consumo humano, e mesmo que não chova, as nossas estimativas são as de que as reservas atuais possam garantir o fornecimento em qualidade e segurança”***, referiu aquela responsável.

De acordo com a porta-voz da empresa que gere o sistema multimunicipal de abastecimento de água no Algarve, a estimativa **“é feita com base na média anual do consumo dos últimos anos, que é de cerca de 72 milhões de metros cúbicos”**.

Teresa Fernandes indicou que a albufeira de Odelouca, a maior do Algarve, situada no barlavento (oeste), registava na passada sexta-feira um volume útil de 90%, ou seja 114,94 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>).

Já no sotavento, no leste do Algarve, a albufeira de Odeleite tem um volume útil de 105,12 hm<sup>3</sup> (97%) e a do Beliche 39,35 hm<sup>3</sup> (92%), apontou.

No entanto, apesar do encaixe positivo de água devido à pluviosidade do último inverno, a responsável apelou à poupança de água, já que nos próximos invernos pode voltar a cair pouca chuva na região, como sucedeu nos anos anteriores.

**“Embora tenhamos mais água armazenada nas albufeiras, é importante que se faça um consumo eficiente e responsável deste recurso hídrico”**, notou.

De acordo com dados da Agência Portuguesa do Ambiente (APA), o volume total armazenado nas seis principais albufeiras da região atingiu em abril 395 hectómetros cúbicos (hm<sup>3</sup>), correspondendo a 90% da capacidade total.

No barlavento, albufeiras que abastecem a agricultura e o golfe, a barragem do Arade tem 72% (20,32 hm<sup>3</sup>) da sua capacidade útil, a da Bravura 60% (20,90 hm<sup>3</sup>) e a do Funcho 84% (39,88 hm<sup>3</sup>).

Segundo a APA, face ao período homólogo de 2024 registou-se um aumento de cerca de 199 hm<sup>3</sup> de água armazenada: 84 hm<sup>3</sup> no Sotavento (correspondente a 43%) e 112 hm<sup>3</sup> no Barlavento (correspondente a 57%).

OC/MP