

## NOTA DE IMPRENSA

28 de Abril de 2017

### **FENAREG alerta para as consequências de uma seca que afetará milhares de hectares**



As Associações de Regantes estão em estado de alerta devido à seca. Num momento-chave para a campanha de rega, os volumes armazenados nas albufeiras não poderão dar resposta às necessidades. A falta de chuva inquieta agricultores em quase todo o País, com “preocupação máxima” no Alentejo.

<b>Albufeiras</b> (27.04.2017)	<b>Armazenamento <u>útil</u></b> (%)
<b>Odivelas</b>	6
<b>Roxo</b>	10
<b>Veiros</b>	10
<b>Fonte Serne</b>	13
<b>Monte da Rocha</b>	16
<b>Pego do Altar</b>	31
<b>Vigia</b>	37
<b>Campilhas</b>	46
<b>Vale do Gaio</b>	57

O terceiro ano consecutivo de fraca precipitação, provoca carência de água nas albufeiras e as previsões meteorológicas não são positivas.

A situação afeta 30.000 hectares de cultura nos perímetros de rega do Alentejo, que poderão ficar sem água esta campanha.

A FENAREG questionou a Agência Portuguesa do Ambiente, APA, sobre a ativação da Comissão de Gestão de Albufeiras e da Comissão de Acompanhamento da Seca e solicita ao Ministério da Agricultura medidas excepcionais que viabilize o reforço de água para as albufeiras que têm ligação a Alqueva, para minimizar os efeitos da seca nesses perímetros de rega.

---

#### **NOTA PARA OS EDITORES**

**FENAREG** é uma associação de utilidade pública, sem fins lucrativos, de âmbito nacional, fundada em 2005, que agrupa entidades dedicadas à gestão da água para rega, tanto superficial como subterrânea, com o objetivo de unir esforços e vontades na defesa dos seus legítimos interesses e na promoção do desenvolvimento sustentável e da competitividade do regadio. Atualmente conta com 28 associados que representam mais de 25 mil agricultores regantes e cerca de 135.000 hectares, que significa mais de 90% do regadio organizado, 76% do regadio coletivo público e cerca de 20% do regadio nacional.

**Mais informações:** FENAREG Tel.: 962 055 519 / 243 610 355 [secretariado@fenareg.pt](mailto:secretariado@fenareg.pt)