

Comissão de Gestão de Albufeiras

Reunião Plenária da Comissão Gestão de Albufeiras 23 maio 2017 - Propostas de medidas a implementar até ao final do ano hidrológico 2016/2017

Ação	Entidade(s) responsável(eis)	Prazos
A nível nacional		
<p>1. Atualizar as estimativas das necessidades hídricas, no final de cada mês, no sentido de avaliar a necessidade de definir medidas restritivas.</p> <p>Avaliação por parte da DGADR / EDIA das necessidades de rega, considerando as culturas existentes em 2017;</p> <p>Avaliação por parte da AdP, em conjugação com a ERSAR, do possível aumento dos consumos, em caso de temperaturas elevadas;</p> <p>Principais linhas da gestão hidroelétrica – EDP/REN</p>	<p>AdP</p> <p>ERSAR / ANMP</p> <p>DGADR / DRAP</p> <p>EDIA</p> <p>EDP / REN</p>	<p>Periodicidade mensal</p>
<p>2. Incrementar a periodicidade de avaliação das disponibilidades hídricas e identificação de origens e reservas estratégicas de água, nas situações em que se mostre necessário</p>	<p>APA (com o apoio dos principais utilizadores que gerem infraestruturas hidráulicas)</p>	<p>Albufeiras: quinzenal</p> <p>Águas Subterrâneas: mensal;</p> <p>Região do Alentejo mais frequente, sempre que possível</p>
<p>3. Promover, em colaboração com o SEPNA, ações de fiscalização mais intensivas para identificar e sancionar incumprimentos; principal incidência no Alentejo, Campina de Faro e no interior norte e centro.</p>	<p>SEPNA / APA</p>	<p>De junho a setembro</p>
<p>4. Verificar, nas situações mais críticas, a necessidade de reavaliar os títulos emitidos para as utilizações de recursos hídricos, aferindo a necessidade de definir condições mais restritivas, de captação ou de descarga. Novas captações subterrâneas apenas por autorização.</p> <p>Incentivar, nas situações mais críticas, ao envio dos dados de autocontrolo, com frequência máxima mensal</p>	<p>APA</p>	<p>De junho a setembro</p>
<p>5. Verificar o nível de armazenamento de pontos de água considerados localmente estratégicos para o combate aos incêndios florestais</p>	<p>ICNF / ANPC</p>	

Comissão de Gestão de Albufeiras

6.Promover reuniões plenárias antes do final do ano hidrológico, caso se verifique um agravamento significativo da situação	CGA	
Bacia Hidrográfica do Sado		
1. Identificar as vulnerabilidades dos sectores à falta de água e suas capacidades de fazer face aos impactos por ela causados, incluindo o incremento dos custos por transferências de água. Disponibilidades do sistema Alqueva para garantir necessidades de água	APA / DGADR / AdP / EDIA / outros setores existentes na bacia	junho
2.Reforçar a fiscalização de captações ilegais em albufeiras com usos principais e da execução ilegal de captações de água subterrânea, nomeadamente em aquíferos mais vulneráveis, em termos quantitativos e qualitativos – estender a toda a região do Alentejo e Campina de Faro	SEPNA / APA	De junho a setembro
3. Articular com as Câmaras Municipais para ações de sensibilização para: <ul style="list-style-type: none"> ✓ Diminuir a rega dos jardins e hortas e respetiva prática em horários apropriados; ✓ Reduzir (ou mesmo proibir) enchimentos de piscinas, lavagens de viaturas e logradouros; ✓ Diminuir para rega de sobrevivência as zonas verdes; ✓ Encerrar fontes decorativas (quando não funcionem em circuito fechado); 	APA / CIM	De junho a setembro
4. Incrementar o controlo de caudais captados e descarregados. Limitar a captação de água para rega na albufeira de Monte da Rocha.	APA	De junho a setembro
5. Avaliar a carga piscícola nas albufeiras e possibilidade de interditar a utilização de engodos nas albufeiras; elaborar planos de intervenção de emergência para retirada de peixes, em situações de eminência de episódios de mortalidade de peixes.	ICNF / APA	De junho a setembro
6. Reavaliar os títulos emitidos para as utilizações de recursos hídricos, aferindo a necessidade de definir condições mais restritivas através da sua revisão temporária, nos termos do artigo 28.º do Decreto-lei n.º 226-A/2007, de 31 de maio.	APA	junho
7. Novas captações subterrâneas apenas por autorização e desde que haja sustentabilidade das águas subterrâneas a captar.	APA	De junho a setembro