

## **SITUACIÓN DE SEQUÍA. CUENCA DEL GUADIANA A 1-4-09**

### **Antecedentes**

El Plan Especial de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía de la cuenca hidrográfica del Guadiana, informado por el Consejo del Agua de la cuenca el 14 de marzo de 2007, fue aprobado por Orden Ministerial MAM/698/2007, de 21 de marzo, junto con el restos de los Planes de Sequía de los ámbitos de las cuencas intercomunitarias, publicándose en el BOE de fecha 23 de marzo, entrando en vigor el día siguiente a dicha publicación.

En el Plan se estableció un sistema de indicadores de sequía, que definían diferentes situaciones (normalidad, prealerta, alerta y emergencia) y un conjunto de actuaciones en función de dichas situaciones.

EL Plan de Sequías está publicado en la página *web* de la Confederación Hidrográfica del Guadiana (<http://www.chguadiana.es/>). Para hacer más fácil la aplicación del Plan, se ha redactado un "Manual de Aplicación del Plan Especial de Sequías de la Cuenca del Guadiana", que igualmente se publica en la página *web* de la Confederación.

### **Situación general de la cuenca**

Teniendo en cuenta el indicador global de sequía de la cuenca, esta se encuentra en su conjunto en situación de **prealerta**.

De acuerdo con el apartado 3 "Gestión del Plan" del citado Manual de Aplicación del Plan Especial de Sequías de la Cuenca del Guadiana, en esta situación de prealerta, se definen las siguientes actuaciones:

- el seguimiento que hacía en normalidad la Oficina de Planificación se traslada a la **Oficina Técnica de la Sequía** que se conforma con técnicos de la Comisaría de Aguas, Dirección Técnica y Oficina de Planificación Hidrológica.
- la Comisión de Desembalse, además de dar conocimiento de la situación a través de la página "web" del Organismo de cuenca, deberá promover a través de Presidencia la comunicación con el Ministerio de Medio Ambiente, las Comunidades Autónomas presentes en la cuenca y las Administraciones Locales y órganos responsables del abastecimiento urbano a las poblaciones de más de 20.000 habitantes, o cualquier otro tipo de comunicación o consulta que considere oportuna.

- la Comisión de Desembalse, a propuesta de la Oficina Técnica de la Sequía, deberá instar el Acuerdo de la Junta de Gobierno del Organismo de cuenca por el que se validen las medidas propuestas en el PES, al amparo del artículo 55 del Texto Refundido de la Ley de Aguas.

### **Situación de las zonas, sistemas y embalses**

De acuerdo con los datos de indicadores, además de la situación general antes indicada, se encuentran en situación de:

- Prealerta: **Zonas**: La Mancha, Bañuelos, Jabalón y Bullaque. **Embalses**: Torre Abraham, Alange, Piedra Aguda, Villar del Rey, Chanza, Llerena y Jaime Ozores.
- Alerta: **Sistemas**: 5. **Zonas**: Bajo Guadiana y Chanza.
- Emergencia: **Sistema**: 2. **Zona**: Los Montes. **Embalses**: Peñarroya, Gasset, Vicario, Vega del Jabalón, Cornalbo, Tentudía y Zafra.

En el plan se enumeran asimismo, una serie de medidas en función de la situación, que han sido reflejadas en el citado Manual de Aplicación del PES.

A continuación se hace referencia a las medidas a aplicar en los diferentes sistemas, zonas y embalses de la cuenca según los correspondientes indicadores de estado, haciendo referencia al Manual de aplicación:

#### **SISTEMAS**

##### **SISTEMA 2**

Se aplicarán las Medidas Generales en los Sistemas, Apdo. 2.2.1 (Pág. 5, 6, 7 y 8) para la situación de **Emergencia**.

Se aplicarán las Medidas Específicas para el Sistema 2, Apdo. 2.2.2.1 (Pág. 9) para la situación de **Emergencia**.

##### **SISTEMA 5**

Se aplicarán las Medidas Generales en los Sistemas, Apdo. 2.2.1 (Pág. 5) para la situación de **Alerta**.

Se aplicarán las Medidas Específicas para el Sistema 5, Apdo. 2.2.2.4 (Pág. 12) para la situación de **Alerta**.

## EMBALSES

### PEÑARROYA

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 13) para la situación de **Emergencia**.

### GASSET

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 13 y 14) para la situación de **Emergencia**.

### EL VICARIO

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 14) para la situación de **Emergencia**.

### VEGA DE JABALÓN

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 15) para la situación de **Emergencia**.

### CORNALBO

Se aplicarán las Medidas Generales en los Sistemas Apdo. 2.2.1 (Pág. 5, 6, 7 y 8) y Específicas del Sistema 3, Apdo. 2.2.2.2 (Pág. 10) para la situación de **Emergencia**.

### TENTUDÍA

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 17) para la situación de **Emergencia**.

### ZAFRA

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 16) para la situación de **Emergencia**.

## ZONAS

### BAJO GUADIANA

Se aplicarán las Medidas para las Zonas, Apdo. 2.4 (Pág. 22 y 23) para la situación de **Alerta**.

## CHANZA

Se aplicarán las Medidas para las Zonas, Apdo. 2.4 (Pág. 22 y 23) para la situación de **Alerta**.

## LOS MONTES

Se aplicarán las Medidas para las Zonas, Apdo. 2.4 (Pág. 23 y 24) para la situación de **Emergencia**.

DATOS DE INDICADORES DE SEQUÍA A 1 DE ABRIL DE 2009.

## **INDICADORES DE SEQUÍA**

<b>EMBALSES</b>	<b>01-04-09</b>	<b>01-04-09</b>
	(Hm3)	
Peñarroya	33,40	<b>Emergencia</b>
Vallehermoso	6,05	<b>Normalidad</b>
Gasset	15,82	<b>Emergencia</b>
Vicario	9,86	<b>Emergencia</b>
Vega del Jabalón	10,50	<b>Emergencia</b>
Mari Sánchez	34,89	<b>Normalidad</b>
Torre Abraham	96,75	<b>Prealerta</b>
Zujar+ Serena	1841,85	<b>Normalidad</b>
Los Molinos	33,65	<b>Normalidad</b>
Alange	252,09	<b>Prealerta</b>
Cornalbo	1,21	<b>Emergencia</b>
Nogales	14,93	<b>Normalidad</b>
Piedra Aguda	10,65	<b>Prealerta</b>
Villar del Rey	86,46	<b>Prealerta</b>
El Aguijon	10,57	<b>Normalidad</b>
Tentudia	3,08	<b>Emergencia</b>
Valuengo	19,45	<b>Normalidad</b>
Brovales	6,77	<b>Normalidad</b>
Chanza	181,36	<b>Prealerta</b>
Llerena	7,59	<b>Prealerta</b>
Jaime Ozores	1,67	<b>Prealerta</b>
Zafra	3,25	<b>Emergencia</b>
<b>SISTEMAS DE EMBALSES</b>		
Gasset+Torre de Abraham	112,567	<b>Alerta</b>
Sistema Guadiana	1692,04	<b>Normalidad</b>
Sistema Ruecas	197,68	<b>Normalidad</b>
Sistema Lacara	39,61	<b>Normalidad</b>
Sistema Nogales-Jamie Ozores	16,601	<b>Normalidad</b>
Sistema Molinos-Zafra- Llerena	44,493	<b>Normalidad</b>
<b>SISTEMAS</b>		
S1	65,13	<b>Normalidad</b>
S2	142,13	<b>Emergencia</b>
S3	4186,29	<b>Normalidad</b>
S4	39,87	<b>Normalidad</b>
S5	181,36	<b>Alerta</b>
<b>ZONAS</b>		
1-BAJO GUADIANA		<b>Alerta</b>
2-CHANZA		<b>Alerta</b>
3-ARDILA		<b>Normalidad</b>
4-ALCARRACHE		<b>Normalidad</b>
5-GUADIANA CENTRAL		<b>Normalidad</b>
6-NOGALES		<b>Normalidad</b>
7-ZAPATON		<b>Normalidad</b>
8-LACARA		<b>Normalidad</b>
9-RUECAS		<b>Normalidad</b>
10-GUADIANA MEDIO		<b>Normalidad</b>
11-ZUJAR		<b>Normalidad</b>
12-MATACHEL		<b>Normalidad</b>
13-LA MANCHA		<b>Prealerta</b>
14-CIGUELA		<b>Normalidad</b>
15-PEÑARROYA		<b>Normalidad</b>
16-LOS MONTES		<b>Emergencia</b>
17-BAÑUELOS		<b>Prealerta</b>
18-JABALON		<b>Prealerta</b>
19-AZUER		<b>Normalidad</b>
20-BULLAQUE		<b>Prealerta</b>
21-R FLUYENTES S-3		<b>Normalidad</b>
22-R FLUYENTES S-4		<b>Normalidad</b>
<b>ÍNDICE GENERAL</b>		<b>Prealerta</b>