

## **SITUACIÓN DE SEQUÍA. CUENCA DEL GUADIANA A 1-12-08**

### **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 **alerta**.

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 alerta, se definen las siguientes actuaciones:

- la Comisión de Desembalse, a propuesta de la Oficina Técnica de la sequía, deberá elevar a Presidencia la necesidad de un Decreto, a aprobar por el Gobierno de la Nación, de situaciones excepcionales, al amparo del artículo 58 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, en el cual se ordene la constitución de la Comisión Permanente de la sequía, que pasa a asumir el control del cumplimiento de las disposiciones del PES – con el apoyo de la Oficina Técnica de la Sequía- y la comunicación con el Consejo del Agua de la Cuenca y demás Instituciones de las Administraciones Central, Autonómica y Local interesadas o afectadas, así como la difusión y comunicación públicas en general.

- La Comisión Permanente de la sequía mantendrá el control del sistema de gestión del PES hasta que la cuenca vuelva a salir de la situación de alerta, momento en que pasará a asumirlo la Comisión de Desembalse con el apoyo de la Oficina Técnica de la Sequía. Será su responsabilidad la adopción de las medidas para la recuperación lo más rápida posible de aquellos ecosistemas que hayan sido afectados por la sequía, así como de la realización del análisis post-sequía en el que se describan, cualitativa y cuantitativamente los impactos de la sequía, la eficiencia o ineficiencia de las medidas adoptadas, las carencias observadas y las propuestas para su mejor operatividad futura y el análisis de los efectos medioambientales y socioeconómicos de la sequía y evolución de los indicadores durante el proceso.

El Real Decreto-Ley 8/2008, de 24 de octubre, de medidas urgentes para paliar los efectos producidos por la sequía, establece en su Disposición final primera, la prórroga hasta el 30 de noviembre de 2009, para el ámbito de la cuenca hidrográfica del río Guadiana, de la vigencia del Real Decreto 1419/2005, de 25 de noviembre, por el que se adoptan medidas para la gestión de los recursos y para corregir los efectos de la sequía en las cuencas de los ríos Guadiana, Guadalquivir y Ebro. Y es en este Real Decreto donde en su Artículo 2.3 donde se establece que para el cumplimiento de las funciones anteriores, que las Juntas de Gobierno constituirá una Comisión Permanente, y define los miembros de la misma.

En función de ello, la Junta de Gobierno de la Confederación Hidrográfica del Guadiana de 28 de diciembre de 2.005 (punto 4 del acta) constituyó el Comité Permanente de la sequía en base al citado RD 1419/2005, y se designaron los representantes en dicha Comisión.

De acuerdo con todo ello, dada la situación de alerta indicada, la Comisión Permanente de la Sequía constituida, mantendrá el control del sistema de gestión del PES hasta que la cuenca vuelva a salir de la situación de alerta.

### **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:** **Sistemas:** 3. **Zonas:** Guadiana Central, Rucas, Guadiana Medio, Zújar, Matachel, y Rios Fluyentes S-3. **Embalses:** Villar del Rey.
- **Alerta:** **Sistemas:** 1, y 5. **Zonas:** Chanza, Alcarrache, La Mancha, Peñarroya, Bañuelos, Jabalón, Azuer, Bullaque y Ríos

Fluyentes S-4. **Embalses:** Torre de Abraham, Alange, Chanza y Llerena.

- **Emergencia:** **Sistema:** 2 y 4. **Zona:** Bajo Guadiana, Ardila y Los Montes. **Embalses:** Peñarroya, Puerto de Vallehermoso, Gasset, Vicario, Vega del Jabalón, Cornalbo, Piedra Aguda, Tentudía, Valuengo, Brovales, Jaime Ozores 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 1**

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 1, Apdo.. 2.2.2.1 (Pág. 9) para la situación de **Alerta**.

### **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 3**

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

Se aplicarán las Medidas Específicas para el Sistema 3, Apdo. 2.2.2.2 (Pág. 9) para la situación de **Prealerta**.

### **SISTEMA 4**

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 4, Apdo. 2.2.2.3 (Pág. 11) 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**.

### **PUERTO DE VALLEHERMOSO**

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

### **TORRE DE ABRAHAM**

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

### **ALANGE**

Se aplicarán las Medidas Generales en los Sistemas Apdo. 2.2.1 (Pág. 5) y Específicas del Sistema 3, Apdo. 2.2.2.2 (Pág. 9 y 10) para la situación de **Alerta**.

## **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**.

## **PIEDRA AGUDA**

Se aplicarán las Medidas Generales en los Sistemas Apdo. 2.2.1 (Pág. 5) 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**.

## **VALUENGO**

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

## **BROVALES**

Se aplicarán las Medidas Generales en los Sistemas Apdo. 2.2.1 (Pág. 5) y Específicas del Sistema 4, Apdo. 2.2.2.3 (Pág. 11) para la situación de **Emergencia**.

## **CHANZA**

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

## **LLERENA**

Se aplicarán las Medidas Generales en los Sistemas Apdo. 2.2.1 (Pág. 5) y Específicas del Sistema 3, Apdo. 2.2.2.2 (Pág. 9 y 10) para la situación de **Alerta**.

## **JAIME OZORES**

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 16 y 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. 23 y 24) para la situación de **Emergencia**.

### **CHANZA**

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

### **ARDILA**

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

### **ALCARRACHE**

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

### **LA MANCHA**

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

### **PEÑARROYA**

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**.

## **BAÑUELOS**

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

## **JABALÓN**

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

## **AZUER**

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

## **BULLAQUE**

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

## **RIOS FLUYENTES S-4**

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

DATOS DE INDICADORES DE SEQUÍA A 1 DE DICIEMBRE DE 2008.

## INDICADORES DE SEQUÍA

<b>EMBALSES</b>	<b>01-12-08</b>	<b>01-12-08</b>
	(Hm3)	
Peñarroya	22,42	<b>Emergencia</b>
Vallehermoso	2,27	<b>Emergencia</b>
Gasset	9,45	<b>Emergencia</b>
Vicario	8,32	<b>Emergencia</b>
Vega del Jabalón	6,93	<b>Emergencia</b>
Mari Sánchez	21,75	<b>Normalidad</b>
Torre Abraham	73,59	<b>Alerta</b>
Zujar+ Serena	1572,36	<b>Normalidad</b>
Los Molinos	29,55	<b>Normalidad</b>
Alange	234,46	<b>Alerta</b>
Cornalbo	0,83	<b>Emergencia</b>
Nogales	12,51	<b>Normalidad</b>
Piedra Aguda	4,93	<b>Emergencia</b>
Villar del Rey	77,50	<b>Prealerta</b>
El Aguijon	7,05	<b>Normalidad</b>
Tentudia	2,68	<b>Emergencia</b>
Valuengo	12,20	<b>Emergencia</b>
Brovales	1,46	<b>Emergencia</b>
Chanza	144,37	<b>Alerta</b>
Llerena	5,29	<b>Alerta</b>
Jaime Ozores	1,16	<b>Emergencia</b>
Zafra	1,48	<b>Emergencia</b>
<b>SISTEMAS DE EMBALSES</b>		
Gasset+Torre de Abraham	83,041	<b>Alerta</b>
Sistema Guadiana	1392,71	<b>Prealerta</b>
Sistema Rucas	156,25	<b>Prealerta</b>
Sistema Lacara	34,55	<b>Normalidad</b>
Sistema Nogales-Jamie Ozores	13,672	<b>Normalidad</b>
Sistema Molinos-Zafra- Llerena	36,323	<b>Prealerta</b>
<b>SISTEMAS</b>		
S1	42,46	<b>Alerta</b>
S2	102,27	<b>Emergencia</b>
S3	3527,16	<b>Prealerta</b>
S4	23,39	<b>Emergencia</b>
S5	144,37	<b>Alerta</b>
<b>ZONAS</b>		
1-BAJO GUADIANA		<b>Emergencia</b>
2-CHANZA		<b>Alerta</b>
3-ARDILA		<b>Emergencia</b>
4-ALCARRACHE		<b>Alerta</b>
5-GUADIANA CENTRAL		<b>Prealerta</b>
6-NOGALES		<b>Normalidad</b>
7-ZAPATON		<b>Normalidad</b>
8-LACARA		<b>Normalidad</b>
9-RUECAS		<b>Prealerta</b>
10-GUADIANA MEDIO		<b>Prealerta</b>
11-ZUJAR		<b>Prealerta</b>
12-MATACHEL		<b>Prealerta</b>
13-LA MANCHA		<b>Alerta</b>
14-CIGUELA		<b>Normalidad</b>
15-PEÑARROYA		<b>Alerta</b>
16-LOS MONTES		<b>Emergencia</b>
17-BAÑUELOS		<b>Alerta</b>
18-JABALON		<b>Alerta</b>
19-AZUER		<b>Alerta</b>
20-BULLAQUE		<b>Alerta</b>
21-R FLUYENTES S-3		<b>Prealerta</b>
22-R FLUYENTES S-4		<b>Alerta</b>
<b>ÍNDICE GENERAL</b>		<b>Alerta</b>