

SITUACIÓN DE SEQUÍA. CUENCA DEL GUADIANA A 1-8-10

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 **NORMALIDAD**.

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 normalidad, se definen las siguientes actuaciones:

- En normalidad, la gestión corresponde al Organismo de cuenca, por intervención de la Comisión de Desembalse a la que corresponde, conforme al art. 33 del Texto refundido de la Ley de Aguas, deliberar y formular propuestas al presidente del organismo de cuenca sobre el régimen adecuado de llenado y vaciado de los embalses y acuíferos de la cuenca, atendidos los derechos concesionales de los distintos usuarios.
- la Oficina de Planificación Hidrológica será quien se encargue de hacer un seguimiento de la evolución de los indicadores de sequía y, cuando corresponda, del seguimiento y vigilancia del Convenio de Albufeira, elevando la información a la Comisión de Desembalse.

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: **Embalses**: Tentudía, Brovales y Llerena.
- Alerta: **Embalses**: Gasset, Cornalbo y Jaime Ozores.
- Emergencia: **Embalses**: Peñarroya, Vicario, Valuengo 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:

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) para la situación de **Alerta**.

EL VICARIO

Se aplicarán las Medidas Específicas para este Embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 14) 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. 9 y 10) para la situación de **Alerta**.

VALUENGO

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

JAIME OZORES

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**.

ZAFRA

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

DATOS DE INDICADORES DE SEQUÍA A 1 DE AGOSTO DE 2010.

INDICADORES DE SEQUÍA

| EMBALSES | 01-08-10 | 01-08-10 |
|--------------------------------|-----------------|-------------------|
| | (Hm3) | |
| Peñarroya | 50,32 | Emergencia |
| Vallehermoso | 6,22 | Normalidad |
| Gasset | 28,79 | Alerta |
| Vicario | 29,39 | Emergencia |
| Vega del Jabalón | 32,55 | Normalidad |
| Mari Sánchez | 41,77 | Normalidad |
| Torre Abraham | 162,73 | Normalidad |
| Zujar+ Serena | 3077,42 | Normalidad |
| Los Molinos | 32,80 | Normalidad |
| Alange | 647,21 | Normalidad |
| Cornalbo | 2,69 | Alerta |
| Nogales | 13,45 | Normalidad |
| Piedra Aguda | 13,36 | Normalidad |
| Villar del Rey | 105,37 | Normalidad |
| El Aguijon | 10,07 | Normalidad |
| Tentudia | 4,44 | Prealerta |
| Valuengo | 13,31 | Emergencia |
| Brovales | 5,70 | Prealerta |
| Chanza | 277,10 | Normalidad |
| Llerena | 7,71 | Prealerta |
| Jaime Ozores | 1,43 | Alerta |
| Zafra | 3,25 | Emergencia |
| SISTEMAS DE EMBALSES | | |
| Gasset+Torre de Abraham | 191,515 | Normalidad |
| Sistema Guadiana | 2339,48 | Normalidad |
| Sistema Rucas | 253,02 | Normalidad |
| Sistema Lacara | 50,93 | Normalidad |
| Sistema Nogales-Jamie Ozores | 14,87836 | Normalidad |
| Sistema Molinos-Zafra- Llerena | 43,75695 | Normalidad |
| SISTEMAS | | |
| S1 | 114,72 | Normalidad |
| S2 | 237,04 | Normalidad |
| S3 | 6551,79 | Normalidad |
| S4 | 33,51 | Normalidad |
| S5 | 277,10 | Normalidad |
| ZONAS | | |
| 1-BAJO GUADIANA | | Normalidad |
| 2-CHANZA | | Normalidad |
| 3-ARDILA | | Normalidad |
| 4-ALCARRACHE | | Normalidad |
| 5-GUADIANA CENTRAL | | Normalidad |
| 6-NOGALES | | Normalidad |
| 7-ZAPATON | | Normalidad |
| 8-LACARA | | Normalidad |
| 9-RUECAS | | Normalidad |
| 10-GUADIANA MEDIO | | Normalidad |
| 11-ZUJAR | | Normalidad |
| 12-MATACHEL | | Normalidad |
| 13-LA MANCHA | | Normalidad |
| 14-CIGUELA | | Normalidad |
| 15-PEÑARROYA | | Normalidad |
| 16-LOS MONTES | | Normalidad |
| 17-BAÑUELOS | | Normalidad |
| 18-JABALON | | Normalidad |
| 19-AZUER | | Normalidad |
| 20-BULLAQUE | | Normalidad |
| 21-R FLUYENTES S-3 | | Normalidad |
| 22-R FLUYENTES S-4 | | Normalidad |
| ÍNDICE GENERAL | | Normalidad |