

# SITUACIÓN DE SEQUÍA DE LA CUENCA DEL GUADIANA

## 1 DICIEMBRE 2018

### ANTECEDENTES

El Plan Especial de actuación en situaciones de alerta y eventual sequía (PES) 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 y entrando en vigor el día siguiente a dicha publicación. La Revisión del Plan Hidrológico de la Demarcación, ha requerido una labor de adaptación del PES, que ha sido aprobada, junto con la el Plan Hidrológico, el día 8 de enero de 2016, (R.D. 01/2016).

En el PES se establece un sistema de indicadores de sequía, que definen 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/>), junto con el documento de adaptación del PES a la Revisión del Plan Hidrológico. 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**.

### SITUACIÓN DE LOS SISTEMAS, ZONAS Y EMBALSES

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

- **PREALERTA:**

ZONAS: **Guadiana Central y Bullaque**

EMBALSES: **Puerto de Vallehermoso + La Cabezuela, Sistema Guadiana (Cijara + García de Sola + Orellana), Sistema Zújar + Serena, Alange, Sistema Molinos + Zafra + Llerena, Piedra Aguda, Villar del Rey y Valuengo**

- **ALERTA:**

ZONAS: **Los Montes**

EMBALSES: **El Vicario, Sistema Gasset + Torre de Abraham, Torre de Abraham, Vega del Jabalón y Llerena**

**MEDIDAS**

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

A continuación se indican las medidas a aplicar en los sistemas, zonas y embalses de la cuenca que se encuentran en situación de alerta o emergencia, haciendo referencia al Manual de Aplicación:

- **ZONAS**

LOS MONTES

Se aplicarán las Medidas para las zonas demandas dependientes de la regulación natural y otras aguas subterráneas, Apdo. 2.4 (Pág. 22) para la situación de **Alerta**

- **EMBALSES**

EL VICARIO

Se aplicarán las Medidas Específicas para este embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 21) para la situación de **Alerta**

SISTEMA GASSET + TORRE DE ABRAHAM

Se aplicarán las Medidas Específicas para este sistema de embalses, Apdo. 2.2.3 (Pág. 20) para la situación de **Alerta**

TORRE DE ABRAHAM

Se aplicarán las Medidas Específicas para este embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 21) para la situación de **Alerta**

## VEGA DE JABALÓN

Se aplicarán las Medidas Específicas para este embalse, Apdo. 2.2.3 (Pág. 22) para la situación de **Alerta**

**DATOS DE INDICADORES DE SEQUÍA A 1 DE DICIEMBRE DE 2018**

<b>INDICADORES DE SEQUÍA</b>		
<b>Situación general</b>		<b>Normalidad</b>
<b>Embalses</b>	<b>Volumen embalsado (hm3)</b>	<b>Situación</b>
Peñarroya	48,30	<b>Normalidad</b>
Vallehermoso + la Cabezuela	23,50	<b>Prealerta</b>
Vicario	13,50	<b>Alerta</b>
Gasset + Torre de Abraham	79,90	<b>Alerta</b>
Torre Abraham	55,00	<b>Alerta</b>
Vega del Jabalón	8,60	<b>Alerta</b>
Sistema General	3878,90	<b>Prealerta</b>
Sistema Guadiana: Cijara + García Sola + Orellana	1765,60	<b>Prealerta</b>
Zujar+ Serena	1563,90	<b>Prealerta</b>
Sistema Rucas	221,10	<b>Normalidad</b>
Sistema Lacara	45,20	<b>Normalidad</b>
Los Molinos	30,70	<b>Normalidad</b>
Alange	328,30	<b>Prealerta</b>
Villalba	90,80	<b>Normalidad</b>
Nogales	13,60	<b>Normalidad</b>
Sistema Nogales + Jamie Ozores	14,40	<b>Normalidad</b>
Sistema Molinos + Zafra + Llerena	36,50	<b>Prealerta</b>
Piedra Aguda	11,10	<b>Prealerta</b>
Villar del Rey	90,30	<b>Prealerta</b>
El Agujon	10,60	<b>Normalidad</b>
Tentudia	4,00	<b>Normalidad</b>
Valuengo	13,30	<b>Prealerta</b>
Brovales	4,90	<b>Normalidad</b>
Llerena	3,50	<b>Alerta</b>
Andévalo	499,40	<b>Normalidad</b>
Sistema Chanza + Andévalo	679,30	<b>Normalidad</b>
<b>Sistemas de explotación</b>		
S. ORIENTAL		<b>Normalidad</b>
S. CENTRAL		<b>Normalidad</b>
S. ARDILA		<b>Normalidad</b>
S. SUR		<b>Normalidad</b>
<b>Zonas</b>		
1-BAJO GUADIANA		<b>Normalidad</b>
2-CHANZA		<b>Normalidad</b>
3-ARDILA		<b>Normalidad</b>
4-ALCARRACHE		<b>Normalidad</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>Normalidad</b>
10-GUADIANA MEDIO		<b>Normalidad</b>
11-ZUJAR		<b>Normalidad</b>
12-MATACHEL		<b>Normalidad</b>
13-LA MANCHA		<b>Normalidad</b>
14-CIGUELA		<b>Normalidad</b>
15-PEÑARROYA		<b>Normalidad</b>
16-LOS MONTES		<b>Alerta</b>
17-BAÑUELOS		<b>Normalidad</b>
18-JABALON		<b>Normalidad</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>