

SEGUIMIENTO DE INDICADORES Y ESCENARIOS DE SEQUÍA Y ESCASEZ. 1 DE ABRIL DE 2019

INDICADORES Y ESCENARIOS DE SEQUÍA PROLONGADA

Nº UTS	Nombre UTS	Indicador	Escenario
UTS 01	Mancha Occidental	0,314	No SP
UTS 02	Campo de Montiel-Ruidera	0,184	SP
UTS 03	Gigüela-Záncara	-	Sin datos
UTS 04	Azuer	0,345	No SP
UTS 05	Guadiana-Los Montes	-	Sin datos
UTS 06	Jabalón	0,359	No SP
UTS 07	Bullaque	0,326	No SP
UTS 08	Tirteafuera	0,301	No SP
UTS 09	Guadiana Medio	0,341	No SP
UTS 10	Zújar	0,459	No SP
UTS 11	Vegas del Guadiana	0,352	No SP
UTS 12	Ortigas-Guadámez	0,376	No SP
UTS 13	Ruecas	0,298	SP
UTS 14	Matachel	0,338	No SP
UTS 15	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,290	SP
UTS 16	Guadajira-Entrín-Rivillas	0,335	No SP
UTS 17	Gévora	0,343	No SP
UTS 18	Olivenza-Alcarrache	0,344	No SP
UTS 19	Ardila	0,379	No SP
UTS 20	Zona Sur	0,300	No SP

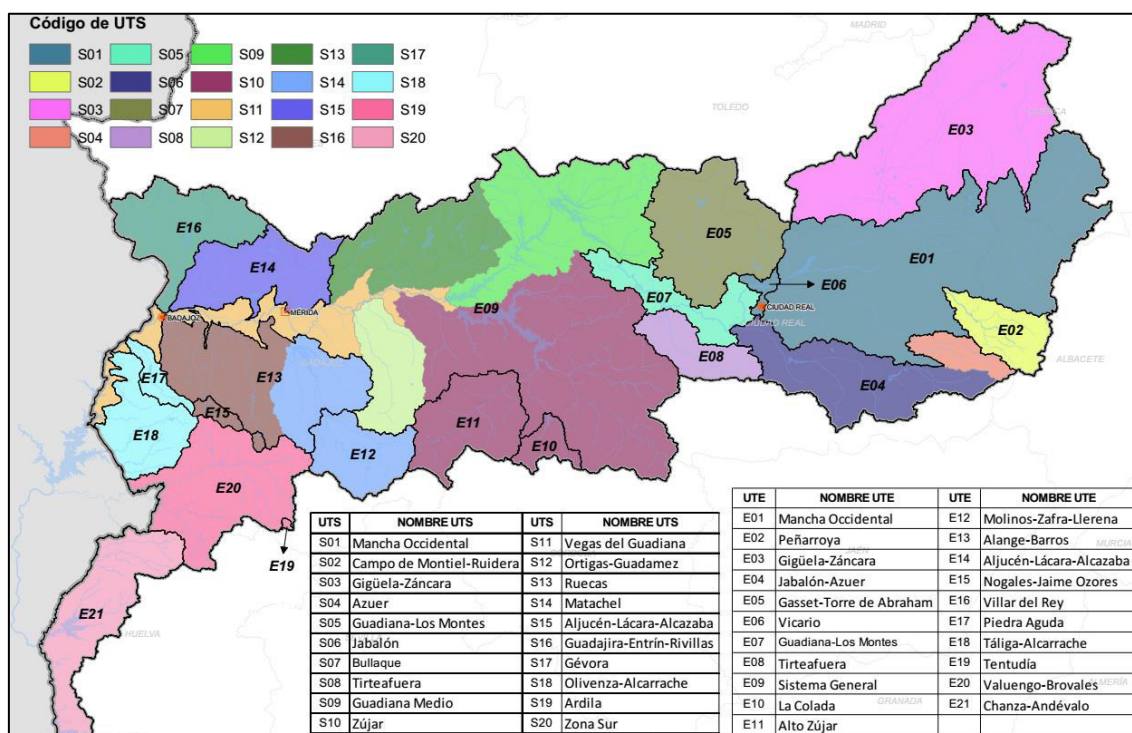
INDICADORES Y ESCENARIOS DE ESCASEZ

Nº UTE	Nombre UTE	Indicador	Escenario
UTE 01	Mancha Occidental	0,271	Alerta
UTE 02	Peñarroya	0,990	Normalidad
UTE 03	Gigüela-Záncara	0,248	Alerta
UTE 04	Jabalón-Azuer	0,259	Alerta
UTE 05	Gasset-Torre de Abraham	0,306	Prealerta
UTE 06	Vicario	0,158	Alerta
UTE 07	Guadiana-Los Montes	-	Sin datos
UTE 08	Tirteafuera	0,301	Prealerta
UTE 09	Sistema General	0,605	Normalidad
UTE 10	La Colada	-	Sin datos
UTE 11	Alto Zujar	0,459	Prealerta
UTE 12	Molinos-Zafra-Llerena	0,779	Normalidad
UTE 13	Alange-Barros	0,421	Prealerta
UTE 14	Aljucén-Lácara-Alcazaba	0,638	Normalidad
UTE 15	Nogales-Jaime Ozores	0,875	Normalidad
UTE 16	Villar del Rey	0,482	Prealerta
UTE 17	Piedra Aguda	0,428	Prealerta
UTE 18	Táliga-Alcarrache	0,929	Normalidad
UTE 19	Tentudía	0,433	Prealerta
UTE 20	Valuengo-Brovaes	0,726	Normalidad
UTE 21	Chanza-Andévalo	0,608	Normalidad

INFORME DE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA Y ESCASEZ EN LA CUENCA HIDROGRÁFICA DEL GUADIANA. 1 DE ABRIL DE 2019.

Conforme a lo indicado en el PES, existen dos calificaciones de sequía, la sequía prolongada, que define la sequía de carácter ambiental y la escasez que define la sequía socioeconómica (afección a los usos del agua).

En consecuencia, la cuenca se ha dividido en unidades territoriales de sequía prolongada o UTS (hay 20) y en unidades territoriales de escasez o UTE (hay 21).



En cada una de esas unidades territoriales se han establecido indicadores de estado (índice de sequía prolongada en las UTS e índice de escasez en las UTE). Los indicadores de sequía prolongada se determinan a partir de datos de estaciones de precipitación de la unidad territorial a través del índice estandarizado de precipitación (SPI) de 9 meses. Por su parte, los índices de escasez se determinan a partir de datos de embalse, evolución de piezómetros, y/o índices de precipitación. A primeros de cada mes se evalúan estos indicadores conforme al vigente PES y a partir de esos índices se califica en cada unidad territorial la situación de sequía prolongada (existencia o no de ella), y de escasez (escenarios de normalidad, prealerta, alerta y emergencia).

SEGUIMIENTO DE LA SEQUÍA PROLONGADA (AMBIENTAL)

A 1 de abril, 3 UTS se encuentran en situación de sequía prolongada:

- UTS 02- Campo de Montiel-Ruidera
- UTS 13- Rucas
- UTS 15- Aljucén-Lácara-Alcazaba

En este escenario de sequía prolongada debida exclusivamente a causas naturales, se puede recurrir a dos tipos esenciales de acciones: La admisión a posteriori del deterioro temporal que haya podido producirse en el estado de una masa de agua, de acuerdo a lo previsto en el artículo 38 del Reglamento de la Planificación Hidrológica, que traspone al ordenamiento español el artículo 4.6 de la DMA, y, por otro lado, la aplicación de un régimen de caudales ecológicos mínimos menos exigente, conforme a lo dispuesto en el artículo 18 del Reglamento de la Planificación Hidrológica y el artículo 49 quater.5 del Reglamento de Dominio Público Hidráulico, en las masas en las que así lo ha dispuesto el plan hidrológico.

SEGUIMIENTO DE LA ESCASEZ

Como se muestra en la tabla de seguimiento de indicadores y escenarios de escasez, a 1 de abril, 8 de las UTE se encuentran en escenario de normalidad, 7 de ellas se encuentran en prealerta y 4 en escenario de alerta. Se detallan a continuación las UTE que se encuentran en escenario de prealerta y alerta, así como las medidas que establece en el PES para estos escenarios.

Escenario de PREALERTA por Escasez. UTES y medidas

Este mes han entrado en prealerta dos nuevas UTE (UTE 11 – Alto Zujar y UTE 16 – Villar del Rey), el resto continua en la misma situación que en el seguimiento del mes de marzo. Así, se encuentran en escenario de prealerta por escasez las UTE de Gasset-Torre de Abraham (UTE 05), Tirteafuera (UTE 08), Alto Zujar(UTE 11), Alange-Barros (UTE 13), Piedra Aguda (UTE 17) y Tentudía (UTE 19). La descripción de cada UTE se puede ver en el documento del vigente PES apartado 3 que se puede consultar en la página web de la CHG (<https://www.chguadiana.es/sites/default/files/2018-12/PESCHGn.pdf>).

El PES determina en su apartado 7 las acciones y medidas a aplicar en cada escenario de escasez. En escenario de prealerta, estas serían:

Medidas generales comunes a todas las UTE

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Seguimiento del índice de estado. Actuaciones de divulgación pública del inicio de la situación de sequía e inicio de campañas de concienciación de usuarios (Órganos de participación de la CHG). Remisión de cartas a Ayuntamientos y Mancomunidades.

Estado	Medidas a adoptar
	Activación de Planes de Emergencia de los sistemas de abastecimiento de más de 20.000 habitantes.

Medidas particulares a aplicar en las UTE

- Gasset-Torre de Abraham (UTE 05):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de Gasset.

- Tirteafuera (UTE 08): Solo aplican las medidas generales.
- Alto Zujar (UTE 11): Solo aplican las medidas generales.
- Alange-Barros (UTE 13):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Mérida
	Incremento de las medidas de vigilancia de las extracciones de aguas subterráneas y propuesta de ajuste de las extracciones a través del Régimen Anual de Extracciones (RAE) conforme a los Programas de actuación de las masas de agua subterránea en riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales por problemas cuantitativos.

- Villar del Rey (UTE 16):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de Badajoz.

- Piedra Aguda (UTE 17): Solo aplican las medidas generales.
- Tentudía (UTE 19):

Estado	Medidas a adoptar
Prealerta	Activación del Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de Tentudía.

Escenario de ALERTA por Escasez. UTEs y medidas

Se encuentran en escenario de ALERTA las UTE de Mancha Occidental (UTE 01), Gigüela-Záncara (UTE 03); Jabalón-Azuer (UTE 04); y Vicario (UTE 06). La descripción de cada UTE se puede ver en el documento del vigente PES apartado 3 que se puede consultar en la página web de la CHG (<https://www.chguadiana.es/sites/default/files/2018-12/PESCHGn.pdf>).

El PES determina en su apartado 7 las acciones y medidas a aplicar en cada escenario de escasez. En escenario de alerta, estas serían:

Medidas generales comunes a todas las UTE

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Constitución de la Oficina Técnica de la Sequía.
	Seguimiento del índice de estado.
	Preparación de puesta en marcha de las captaciones de movilización de recursos auxiliares como pozos de sequía de la UTE.
	Recomendación a las Entidades Locales para reducir las dotaciones del abastecimiento e industria en un 10%.
	Intensificación del control de las masas de agua superficial, subterránea y humedales que puedan verse afectadas por pozos para la movilización de recursos en de sequía: <ul style="list-style-type: none">- Control de piezómetros representativos para el seguimiento del estado de la masa de agua asociada.- Seguimiento de aforos en los que realizar el seguimiento de caudales circulantes de masas superficiales asociadas.- Vigilancia de posible afección a humedales cercanos y programa de seguimiento de superficie inundada en los mismos.- Vigilancia de las detracciones.
	Este incremento del control permitirá una mejor caracterización de la situación previa a las captaciones para la movilización de recursos en sequía.
	Vigilancia de las detracciones de caudal para riegos.
	Agravamiento en la tipificación de las sanciones por infracciones relacionadas con el uso del agua y la emisión de vertidos, cometidas en el ámbito de la UTE.
Comprobación de que se haya activado el Plan de Emergencia de los sistemas de abastecimiento de más de 20.000 habitantes.	

Medidas particulares a aplicar en las UTE

- Mancha Occidental (UTE 01)::

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Preparación de puesta en marcha de los pozos de sequía para suministro de recursos al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel, con un volumen máximo anual de extracción de 10 hm ³ /año, en el caso de que sea necesario.
	Previsión de suministro de recursos al Parque Nacional de las Tablas de Daimiel desde el trasvase Tajo-Segura en el caso de que sea necesario.
	Propuesta de ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en riesgo a través del RAE, de los Programas de actuación.

Estado	Medidas a adoptar
	Comprobación de que se haya activado el Plan de Emergencia del sistema de abastecimiento de la Mancomunidad de Manzanares-Membrilla, del sistema de abastecimiento de Alcázar de San Juan y del sistema de abastecimiento de Villarrobledo.

- Gigüela-Záncara (UTE 03):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en masas en riesgo a través del RAE de los Programas de actuación.

- Jabalón-Azuer (UTE 04):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Comprobación de que se ha activado el Plan de Emergencia de Valdepeñas, de la Mancomunidad del Campo de Montiel y de la Mancomunidad del Campo de Calatrava.
	Ajuste de las extracciones de aguas subterráneas en masas en riesgo a través del RAE de los Programas de actuación.

Adicionalmente se activaría la conexión entre el embalse de la Cabezuela y Puerto de Vallehermoso, siempre que no se presenten problemas ambientales (especies invasoras), según los criterios:

Volumen embalsado en Vallehermoso (hm ³)	Medidas a adoptar
>2,7	Trasvases de mantenimiento y conservación desde el embalse de la Cabezuela al de Vallehermoso (2 anuales de 0,4 hm ³)
<2,7	Activación de trasvases desde el embalse de la Cabezuela al de Vallehermoso para mantener un volumen en Vallehermoso de 2,7 hm ³ y atender las demandas urbanas que dependen del mismo.
	Si el volumen embalsado en la Cabezuela baja de 9 hm ³ , los trasvases se limitarán a los necesarios para atender la totalidad de las demandas urbanas del sistema, prestando atención a la minimización del gasto derivado de la explotación y la calidad del agua en ambos embalses.

- Vicario (UTE 06):

Estado	Medidas a adoptar
Alerta	Información a los usuarios sobre la situación y expectativas de evolución de los recursos utilizables, con el fin de que programen sus actividades futuras, conforme al art. 35.2 del PHC, recomendando a las comunidades de regantes que se valore la oportunidad de aconsejar cultivos que requieran menores dotaciones.
	Reducción de las dotaciones para afrontar la campaña de riego, tal y como establece el artículo 35.3 del Plan Hidrológico. Los recursos disponibles propuestos para riego en cada campaña se corresponderán con el volumen embalsado al inicio de la campaña menos la reserva establecida en la UTE.

En la tabla siguiente se muestra la reserva establecida en esta unidad territorial a partir de la cual se calculará el recurso disponible para riego en situaciones de alerta y emergencia. La reserva se corresponde con el volumen embalsado en la unidad territorial en el mes de abril que permite la satisfacción de la demanda de dos años de abastecimiento y un año de campaña agraria de apoyo a los cultivos permanentes, cumpliendo con los requerimientos ambientales y los volúmenes mínimos de embalse, y considerando unas aportaciones en la unidad territorial de al menos las de los dos años más secos del periodo 1980/81-2011/12.

UTE	Reserva (hm ³ embalsados en el mes de abril)
06. Vicario	9,1