



ESTADO DE LA SEQUÍA HIDROLÓGICA a 30 de noviembre de 2018

La situación de los indicadores de sequía hidrológica en las demarcaciones intercomunitarias, correspondientes al final del mes de **noviembre de 2018**, era la siguiente:

- Miño-Sil: Continúa la situación general de *Normalidad* en la demarcación. Todos los sistemas tienen sus indicadores en valores de *Prealerta*, incluido el del Miño Alto, que a finales del mes anterior tenía un valor numérico de *Emergencia*.

Más información en: <https://www.chminosil.es/es/chms/planificacionhidrologica/recursos-hidricos/fenomenos-extremos/sequias>

- Cantábrico: Continúa la situación general de *Normalidad* en las dos demarcaciones del Cantábrico.

También en este caso hay una mejora en los valores de los indicadores. Salen de valores de *Emergencia* los dos únicos sistemas que lo estaban a finales de octubre (Agüera y Sella). Siete sistemas (Agüera, Asón, Saja, Villaviciosa, Bidasoa, Urumea y Oria) mantienen valores de *Alerta* debido a la rápida respuesta a periodos de escasas lluvias, aunque no existen problemas desde el punto de vista de la sequía hidrológica.

Más información en: <https://www.chcantabrico.es/plan-de-sequias>

- Duero: Se mantiene la situación de *Normalidad* en el indicador global de la demarcación. Por su parte, los indicadores de todos sus sistemas considerados individualmente tienen valores de *Normalidad* o de *Prealerta*.

Más información en:

<http://www.chduero.es/Inicio/Planificación/Plandesequías2007/SeguimientodelPlan/tabid/284/Default.aspx>

- Tajo: Todos los sistemas de la demarcación tienen valores de *Normalidad* en su indicador de sequía hidrológica, excepto el de Cabecera, que mejora durante el mes de noviembre, pasando de *Alerta* a *Prealerta*, y el del Alberche, que se mantiene también en un valor de *Prealerta*.

Más información en:

<http://www.chtajo.es/LaCuenca/SequiasAvenidas/Paginas/IndicadoresSequia.aspx>

- Guadiana: Se mantiene la situación de *Normalidad*, tanto en el global de la demarcación como en la escala de los cuatro grandes sistemas de explotación (Oriental, Central, Ardila y Sur).

Descendiendo a escala de Zonas, solo la de Los Montes tiene un valor de *Alerta* en su indicador de sequía hidrológica, mientras que las 21 restantes están en *Normalidad* (19) o *Prealerta* (2: Bullaque y Guadiana Central).

Más información en:

<https://www.chguadiana.es/actualidad/sequia-cadagotasuma/situacion-sequia>

- **Guadalquivir:** Se mantiene la situación de *Normalidad* en el indicador global de sequía hidrológica de la demarcación.

Por sistemas, a finales de noviembre tenían valores de *Alerta* en su indicador de sequía hidrológica, los de Cubillas-Colomera, San Clemente y La Bolera. El resto de sistemas de la demarcación se mantenían en *Normalidad* (14) o *Prealerta* (3).

Más información en: <http://www.chguadalquivir.es/plan-de-sequia-vigente>
- **Segura:** En el mes de noviembre los valores de los indicadores de sequía hidrológica de la demarcación han aumentado ligeramente sus valores.

Se mantiene así la situación de los indicadores de los subsistemas Cuenca y Traspase, que permanecen en *Normalidad* y *Prealerta* respectivamente. El indicador Global de la demarcación, dependiente de los dos subsistemas mencionados, también permanece en *Prealerta*.

El 29 de septiembre se publicó en el BOE el Real Decreto 1210/2018, de 28 de septiembre, que prorroga hasta el 30 de septiembre de 2019 la declaración de sequía para el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Segura, vigente desde la publicación del RD 356/2015. Esta declaración ha permitido adoptar numerosas medidas excepcionales para una mejor gestión de los recursos hídricos.

Por su parte, el 29 de noviembre se publicó en el BOE la Orden TEC/1260/2018, por la que se autorizaba un trasvase de 7,5 hm³ desde los embalses de Entrepeñas-Buendía, a través del acueducto Tajo-Segura, para el mes de noviembre.

Más información en: <http://www.chsegura.es/chs/cuenca/sequias/gestion/>
- **Júcar:** Durante el mes de noviembre se ha consolidado una mejoría notable en los valores de los indicadores de sequía hidrológica. De esta forma, a finales de noviembre todos los sistemas de la demarcación tenían valores de *Normalidad* (6) o de *Prealerta* (3). De acuerdo con los criterios de retardo establecidos por el Plan Especial de Sequías se mantiene aún vigente la fase declarada de *Emergencia* en el sistema de la Marina Alta.

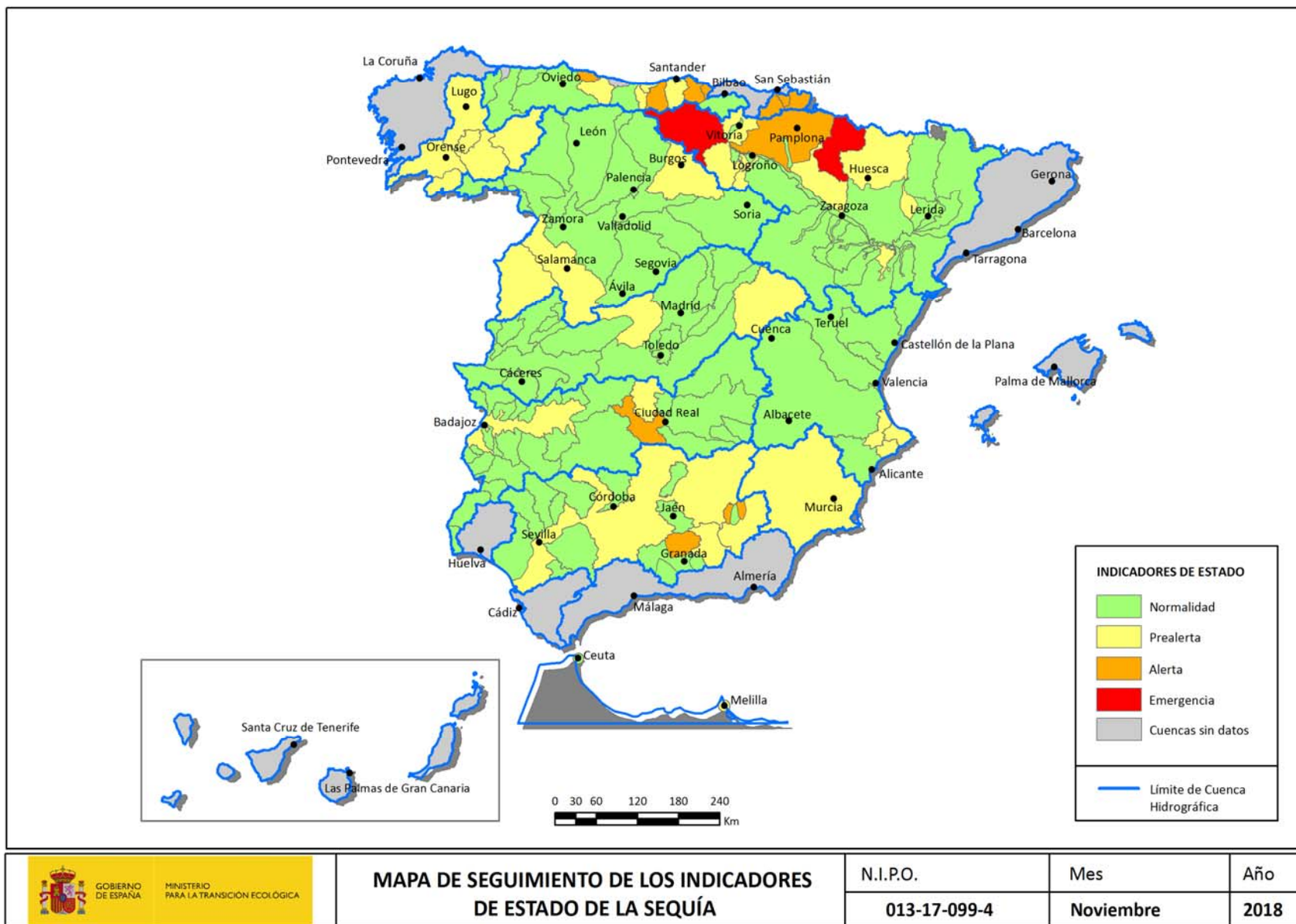
Como en el caso del Segura, mediante el Real Decreto 1209/2018, de 28 de septiembre, se ha prorrogado hasta el 30 de septiembre de 2019 la declaración de sequía prolongada para el ámbito territorial de la Confederación Hidrográfica del Júcar, vigente desde la publicación del RD 355/2015. Esta declaración permite adoptar medidas excepcionales para la gestión de sus recursos hídricos.

Más información en:
<http://www.chj.es/es-es/medioambiente/gestionsequia/Paginas/InformesdeSeguimiento.aspx>
- **Ebro:** A finales de noviembre, los indicadores globales de la demarcación, tanto el de sistemas regulados como el de sistemas no regulados, continúan en *Normalidad*.

Por subsistemas, todos los regulados de la cuenca tienen valores de *Normalidad* (17) o *Prealerta* (3) en su indicador de sequía hidrológica. Entre los subsistemas no regulados, los de Cabecera y Aragón-Arba se encuentran en valores de *Emergencia* y el de Irati-Arga-Ega en *Alerta*, mientras que el resto permanece también en *Normalidad* (8) o *Prealerta* (4).

Más información en:
<http://www.chebro.es/contenido.visualizar.do?idContenido=13761&idMenu=2183>

MAPA DE INDICADORES DE ESTADO DE SEQUÍA – NOVIEMBRE 2018



Fuente: Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua. Dirección General del Agua