

Informe resumen de situación de la sequía hidrológica

3 de mayo de 2012

Datos provisionales sujetos a revisión

SITUACIÓN GENERAL

Las precipitaciones de la última semana han generado un aumento de 1% (534 hm³) de la reserva hidráulica total.

En cuanto a la evolución de las reservas de los embalses consuntivos, han experimentado un aumento de 0,6 % con respecto a la semana pasada.

En las cuencas con mayores dificultades actualmente (Miño-Sil, Duero y Ebro), los incrementos respectivos en los embalses de uso consuntivo son del 7,5%, 2,9% y 4,4%. Esto supone una mejoría apreciable en las dos primeras, aunque no definitiva para superar la sequía, y poco relevante en la última de ellas.

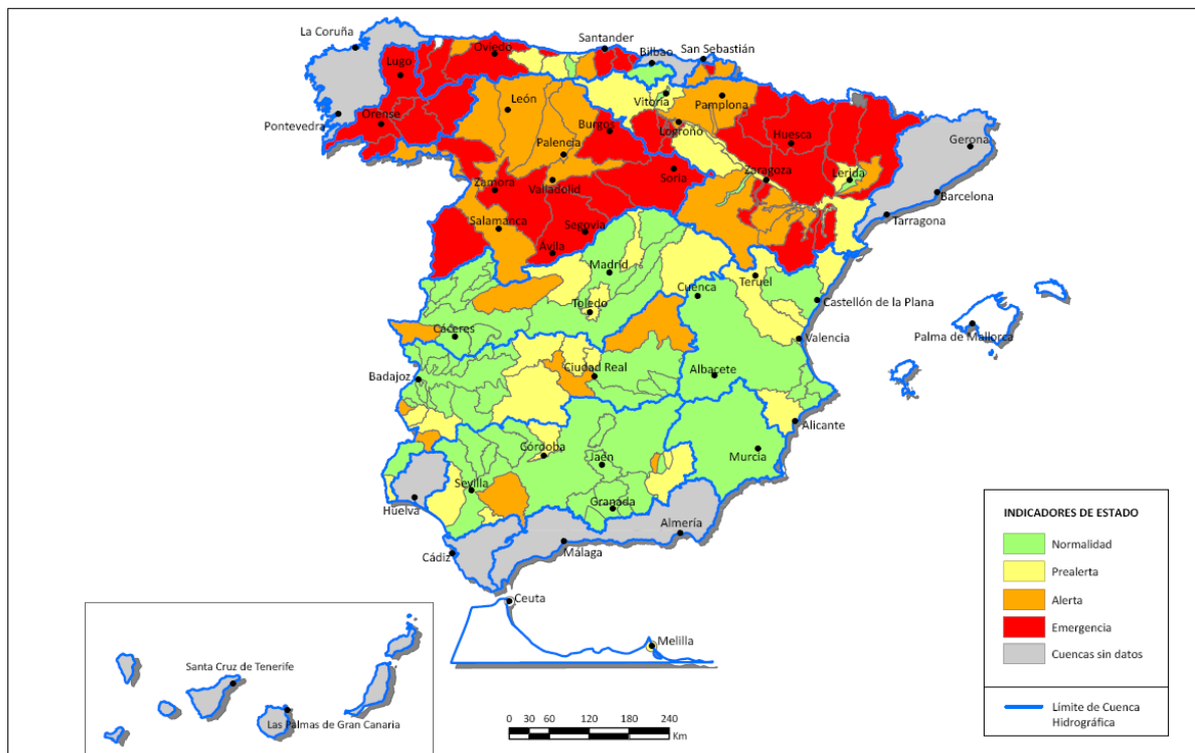
Ámbitos	Capacidad total (hm ³)	Reserva (hm ³)		Reserva (%)	
		Actual	Semana anterior	Actual	Semana anterior
Galicia Costa	79	70	65	88,6	82,3
Miño-Sil	362	165	138	45,6	38,1
Cantábrico	125	108	106	86,4	84,8
Cuencas Internas País Vasco	21	21	21	100,0	100,0
Duero	2.843	1.678	1.595	59,0	56,1
Tajo	5.744	2.893	2.867	50,4	49,9
Guadiana	8.635	6.416	6.442	74,3	74,6
Cuenca Atlántica Andaluza	1.878	1.439	1.443	76,6	76,8
Guadalquivir	8.121	6.020	6.041	74,1	74,4
Cuenca mediterránea Andaluza	1.177	761	766	64,7	65,1
Segura	1.135	653	659	57,5	58,1
júcar	3.188	1.666	1.670	52,3	52,4
Ebro	4.129	2.512	2.328	60,8	56,4
Cuencas Internas Cataluña	736	580	580	78,8	78,8
TOTAL	38.173	24.982	24.721	65,4	64,8

Estado de la reserva en los embalses de uso consuntivo. Total peninsular.

A continuación se detalla el seguimiento de los indicadores de sequía de los diferentes sistemas de explotación de las cuencas intercomunitarias correspondiente al último día del pasado mes de marzo.

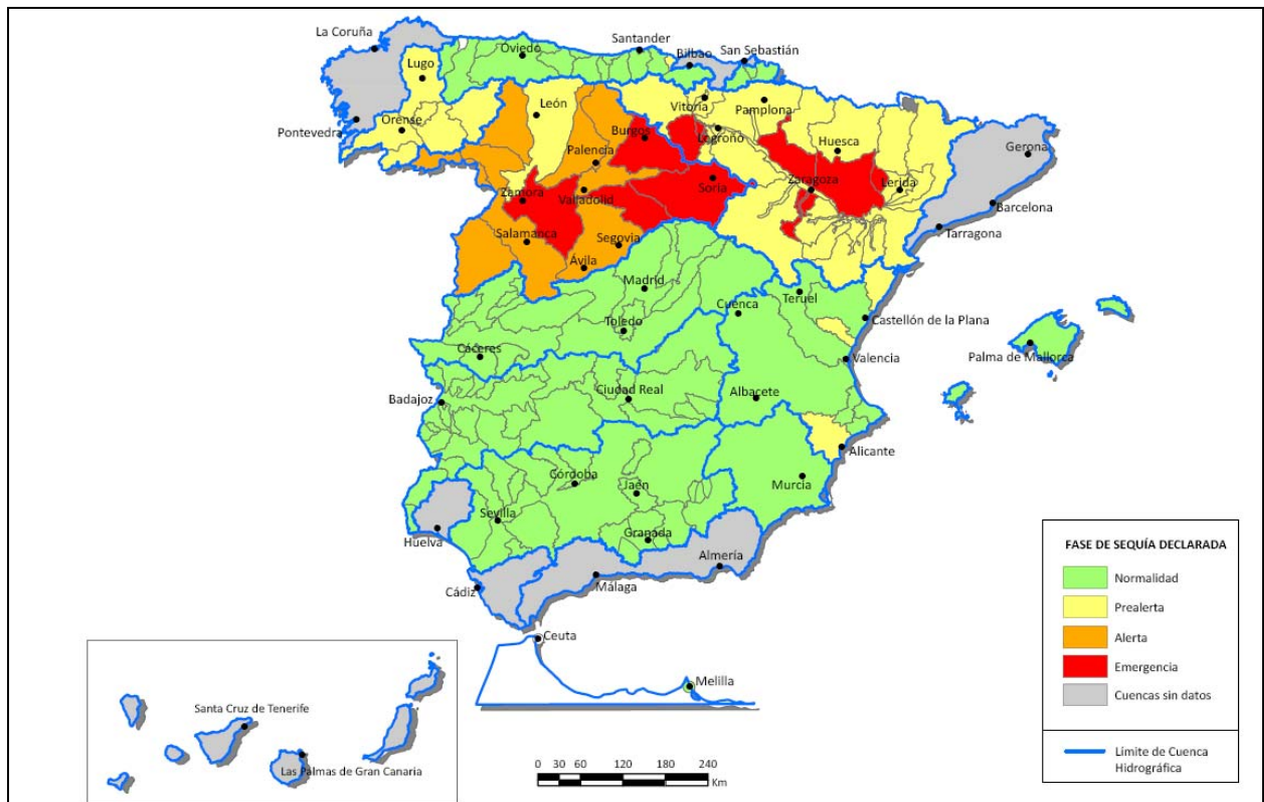
Estos estados se han determinado según los indicadores hidrológicos definidos en los respectivos Planes Especiales de Sequía vigentes para dichas cuencas.

Con respecto al mes de febrero, en marzo la situación había empeorado, principalmente en el Cantábrico y Duero, donde varios sistemas han pasado de alerta a emergencia y de prealerta a alerta. Sin embargo, las lluvias del presente mes de abril, previsiblemente producirán una mejora en la situación, que se reflejará en el Mapa correspondiente a la situación en el último día de este mes de Abril.



Seguimiento de los indicadores de estado de la sequía. Marzo 2012

La situación actual estimada para los distintos sistemas de explotación puede observarse en el siguiente mapa:



Situación actual estimada de los sistemas de explotación. Marzo 2012

Proceden los siguientes comentarios al mapa anterior:

- En el Miño-Sil, todos los sistemas se encontrarían en situación de prealerta.
- En el Duero los sistemas del Alto Duero, Arlanzón, Rianza y Bajo Duero se encuentran en emergencia y el resto de sistemas en prealerta o alerta.
- En el Ebro, la declaración general para la globalidad de la cuenca es de prealerta, estando en emergencia los importantes sistemas de Riegos de Bárdenas, Riegos del Alto Aragón y ZR de Aragón y Cataluña, así como los sistemas, de menor relevancia, del Huerva, y regadíos del Najerilla.
- En el Júcar se encuentran en prealerta los sistemas de Vinalopó-Alacantí, Cenia-Maestrazgo y Palancia-Los Valles.
- El resto de sistemas se encuentran en situación de normalidad.

DETALLE DE LA SITUACIÓN EN LAS CUENCAS MÁS AFECTADAS.

Miño – Sil:

La situación actual de las reservas no pone en riesgo directo el abastecimiento de los principales sistemas, sin embargo los parámetros ambientales han sido afectados en los últimos meses, aunque la situación está en franca mejoría.

En esta demarcación, con una importante población diseminada, existe una gran cantidad de abastecimientos que gestionan Juntas Vecinales o asociaciones de traídas de aguas (manantiales, cursos superficiales de agua) que dependen de la evolución de la precipitación y del caudal de los cursos de agua superficiales. Existen también un número importante de usuarios que se abastecen de pozos privados, que dependen de la evolución de las precipitaciones. Otro tanto ocurre con muchos abastecimientos municipales en las zonas rurales de Galicia y Castilla y León. En todos estos casos, la garantía del suministro depende de la evolución del año hidrológico.

En resumen, los abastecimientos a los grandes núcleos urbanos con regulación no parece que a corto plazo vayan a plantear problemas. El resto, sobre todo en las zonas rurales, mayoritariamente sin regulación o con poca capacidad de regular, dependerá de la evolución de las precipitaciones, pues estos sistemas son muy sensibles a estiajes prolongados en el tiempo.

Para esta época del año, los caudales circulantes por los ríos son algo bajos, aunque en recuperación, y las reservas en embalses bajas igualmente.

Con fecha 21 de marzo de 2012, se constituye la Oficina Técnica de la Sequía en la cuenca del Miño-Sil, y se declara el estado de Prealerta en la misma.

Desde la Confederación se insta a los alcaldes de los distintos concejos y/o municipios a que apliquen las siguientes medidas:

- Ahorro de suministro en usos y destinos no prioritarios (riego de jardines y baldeo de calles).
- Reducción de la presión nocturna en redes urbanas.
- Refuerzo de los controles del agua captada para el abastecimiento, que puede ver mermada su calidad como consecuencia de los caudales existentes.

El seguimiento de la sequía que se encomendaba a la Oficina de Planificación Hidrológica en situación de normalidad, se traslade a la Oficina Técnica de Sequía, órgano que, de acuerdo con las previsiones del Plan, se conforma con técnicos de la Comisaría de Aguas, Dirección Técnica, Secretaría General y Oficina de Planificación Hidrológica.

De acuerdo con lo establecido en el Convenio de Albufeira suscrito con Portugal, se declara excepcionalidad al cumplimiento de los regímenes de caudales trimestrales comprometidos en la estación de control de caudales del Salto de Frieira en el Río Miño.

Las medidas adoptadas versan sobre el Control de niveles y caudales.

Cantábrico:

La situación en la demarcación del Cantábrico es de normalidad, a pesar de los datos de los indicadores estimados en el inicio del presente mes, que parecen avisar de algún problema en determinados sistemas.

No hay ningún sistema de explotación afectado en la actualidad.

En principio parece que los grandes sistemas con regulación no van a plantear problemas. Los que carecen de regulación a fecha de hoy, tampoco, no obstante estos sistemas son bastante sensibles a estiajes prolongados; aunque en todo caso no afectan a ninguna población importante.

Los principales sistemas de abastecimiento que dependen de recursos regulados se encuentran en situación de normalidad y el resto de sistemas de abastecimiento, siendo más vulnerables, no presentan de momento problemas ya que los caudales circulantes se encuentran en situación de normalidad.

En esta Confederación no existen regadíos significativos.

Los valores de los caudales circulantes en el conjunto de estaciones de control de las demarcaciones del Cantábrico, indican que la situación es de normalidad.

Duero:

No se requieren acciones especiales motivadas por la sequía para atender el abastecimiento urbano.

Las reservas de los embalses consuntivos se sitúan en el 59,6 % de la capacidad de almacenamiento total, por debajo de la situación en la que se hallaban el año anterior en las mismas fechas y de la media calculada para los últimos diez años.

De acuerdo con lo establecido en el Convenio de Albufeira suscrito con Portugal, se declara excepcionalidad al cumplimiento de los regímenes de caudales trimestrales y semanales en las estaciones de control de la Presa de Miranda/embalse del Castro y de la Presa de Saucelle/río Águeda.

Tajo:

El estado de los indicadores de sequía, correspondientes al mes de en curso, denota una situación no preocupante, pues se hallan la mayoría en situación de normalidad o de prealerta. En emergencia se encuentran los sistemas del Tiétar y Salor, en el que el regadío es predominante y de importancia menor.

De acuerdo con lo establecido en el Convenio de Albufeira suscrito con Portugal, se declara excepcionalidad al cumplimiento de los regímenes de caudales trimestrales y semanales en la estación de control del Salto de Cedillo.

Guadiana:

No existen problemas a destacar debido a la plurianualidad de los embalses que garantiza el suministro a los usos consuntivos.

De acuerdo con lo establecido en el Convenio de Albufeira suscrito con Portugal, no se declara la excepcionalidad trimestral ni anual al régimen de caudales establecido en la estación del Azud de Badajoz.

Guadalquivir:

La cuenca del Guadalquivir se encuentra actualmente en situación de normalidad hidrológica.

Todos los sistemas de explotación con usos de abastecimiento se encuentran en estado de normalidad, salvo el embalse de Dañador, que se encuentra actualmente en situación de emergencia.

Todos los sistemas y subsistemas dedicados al regadío, o mixtos de abastecimiento y regadío, están en situación de normalidad, salvo Salado de Morón, Rumblar, Guadalmellato, Sierra Boyera y San Clemente que se encuentran en situación de prealerta, así como Almonte-Marismas que está en situación de alerta y Campiña Sevillana que está en estado de emergencia.

La situación general de la Cuenca, puede considerarse de NORMALIDAD.

Segura:

La situación de toda la cuenca es de normalidad, tanto en el sistema propio de la cuenca, como en el sistema trasvase, así como en el sistema global, para Abastecimiento y para Regadío.

La única medida adoptada es el seguimiento de la evolución de los indicadores de sequía, con especial atención a la evolución de las reservas en los embalses de la cabecera de la cuenca del Tajo.

Júcar:

Dados los volúmenes almacenados en los embalses, no es previsible problema significativo en el suministro al abastecimiento ni al regadío en todas las zonas reguladas a lo largo del presente año hidrológico 2011/12. No obstante, será imprescindible realizar unos suministros muy ajustados en previsión de la evolución futura de las lluvias.

La mayoría de los nueve (9) sistemas de explotación de la Confederación están en situación de normalidad excepto:

- El sistema Vinalopó-Alacantí que entró en prealerta el 31 de julio de 2011.
- Los sistemas Cenia-Maestrazgo y Palancia-Los Valles que entraron en prealerta el 31 de octubre de 2011.

La única medida adoptada es el seguimiento de los indicadores de sequía.

Ebro:

La sequía en la práctica totalidad de esta cuenca es muy intensa. Con la principal excepción de los usos que se abastecen con aguas del embalse del Ebro.

El abastecimiento de los principales núcleos de población parece asegurado, pero algunos núcleos de población pequeños tienen medidas de restricción de usos o necesitan refuerzos de abastecimiento con cisternas, especialmente en la provincia de Huesca.

La Mancomunidad de Mairaga en Navarra (más de 25.000 habitantes de la Zona media de Navarra), ha establecido restricciones prohibiendo riego de jardines, piscinas, etc. Existe la probabilidad de una actuación de emergencia prevista por el Gobierno de Navarra para conectar de forma provisional con Canal de Navarra.

Se reiteran las demandas de Gobierno de Aragón y usuarios al Gobierno de la Nación para la emisión de un Decreto de Sequía.

Como consecuencia de la escasez de agua y las limitadas reservas de nieve se presenta una campaña incierta para algunos grandes sistemas de regadío (Bardenas, Alto Aragón y Aragón y Cataluña) y otros menores (Huerva y Najerilla). Además, las empresas de navegación recreativa en los ríos Gállego, Cinca-Ara y Ésera podrían tener problemas.

Los pescadores denuncian la escasez de caudales en algunos puntos.

Las medidas adoptadas van encaminadas al seguimiento e intensificación de la vigilancia de los indicadores de sequía, con especial atención a las eventuales precipitaciones y las reservas de nieve, especialmente en la cordillera pirenaica..

Se mantienen ajustes en los desembalses de Mequinenza-Ribarroja-Flix, reduciendo las caudales aportados a los canales del Delta, y Mediano-El Grado en el río Cinca.

La Junta de Explotación de la Cuenca del Huerva ha acordado aumentar las sueltas desde los embalses de Las Torcas y Mezalocha para aliviar la situación de excepcionalidad de la cuenca del Huerva.

La Comisión de Desembalse se reunió en pleno el 19 de abril de 2012.

Madrid a 3 de mayo de 2012

