

La Confederación del Segura reclama prudencia en el uso del agua porque solo tiene reservas hasta enero

La institución garantiza el suministro hasta final de año gracias a las lluvias de la pasada primavera pero ya no recibe recursos del Tajo

1

F. J. Benito

08.11.22 | 08:16 | Actualizado a las 08:39

Evolución del Índice de Escasez Global

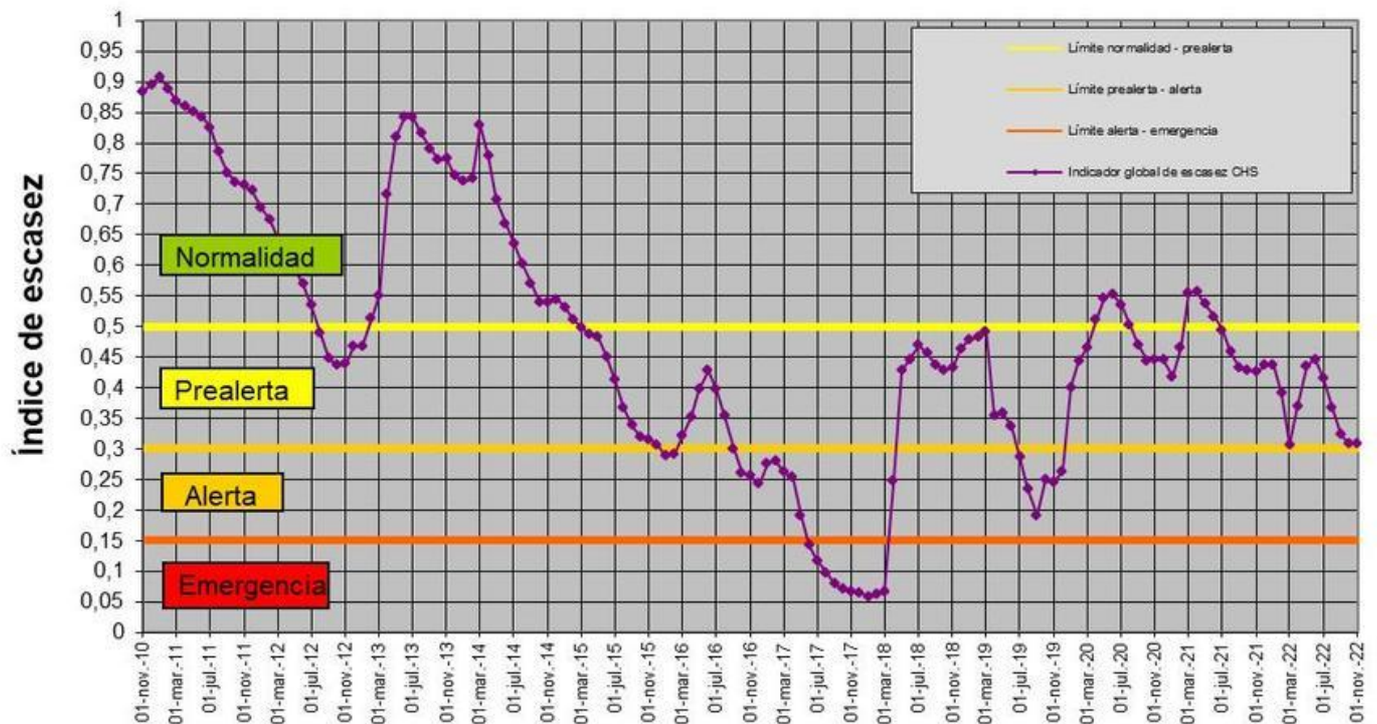


Gráfico con el índice de escasez de agua en la cuenca del Segura en el periodo 2010-2022 INFORMACIÓN

La Confederación Hidrográfica del Segura (CHS) puede garantizar el agua para abastecimiento humano y para el regadío hasta el final de este año, sin aplicar restricciones a este último. Los indicadores de la **cuenca del Segura** mantienen en el nivel de prealerta según las cifras e escasez que se definen en el Plan especial de Sequia (PES) de la CHS para el sistema global. No ayuda el pasado octubre fuera el cuarto más seco de este siglo y muy caluroso, lo que favorece la evaporación del agua

La Confederación ha informado de que la entrada en nivel de alerta en la cuenca del Segura dependerá nuevamente de las precipitaciones en **los embalses de cabecera en los próximos meses**.

De no producirse esas lluvias a lo largo del otoño, y en función de los indicadores obtenidos durante los próximos meses, la Confederación contemplaría un cambio de escenario de cara al inicio del **próximo año natural** dentro de un nivel de alerta lo que, tal y como ha señalado el presidente del organismo de cuenca “nos llevaría a actuar según lo establecido en el Plan de Actuación de Sequía aprobado en noviembre de 2018”, según apunta la CHS en un comunicado

Algunas de esas posibles medidas que contemplan este plan son “**restricciones al regadío y medidas de ahorro voluntario en el abastecimiento**”, ha recordado Urrea.

Desde la CHS se incide en que la situación actual del Segura es similar a la sufrida el **pasado mes de marzo cuando la cuenca llegó al índice global de alerta** que fue salvado gracias a las intensas precipitaciones registradas durante la primavera y que incrementaron los volúmenes almacenados en cabecera.





El embalse de la Pedrera está al 30% de su capacidad TONY SEVILLA

Los índices de escasez de la cuenca del Segura se encuentran en nivel de alerta a fecha 7 de noviembre de 2022. El índice incluye las aportaciones propias de la cuenca y las recibidas por el **trasvase Tajo-Segura** está en 0,309 sobre 1, manteniéndose prácticamente constante respecto al mes pasado.

De forma individualizada, Índice de escasez Sistema Cuenca está en 0,512 (normalidad) sobre 1. Por su parte, Índice de escasez Sistema Trasvase está en 0.107 sobre 1 (**emergencia**).

Por zonas, la UTE denominada principal está en situación de prealerta, mientras que la margen derecha e izquierda y la cabecera mantienen una situación de normalidad, en relación al índice de **escasez** coyuntural.

Finalmente, la cuenca del Segura mantiene la ausencia de sequía prolongada en referencia estrictamente a las lluvias registradas, en todas las Unidades Territoriales por lo que no hay afección al régimen de **caudales ecológicos circulantes** definidos en la planificación vigente.

Octubre extremadamente seco

No ayuda para nada que el pasado octubre fue en el conjunto de España extremadamente cálido y seco. Con una temperatura media de 18 °C, superó en 3,6 °C el valor promedio del período de referencia 1981-2010 y **se trató del octubre más cálido de la serie histórica**, cuyo arranque data de 1961, superando al anterior octubre más cálido, el del año 2017, por 0,8 °C de diferencia. El año 2022 es, por el momento, con los datos de enero a octubre, el más cálido de la serie histórica, superando en 0,3 °C al año 2017 y en 0,6 °C a 2020, los más cálidos hasta el momento.



El cambio climático y la falta de ayudas se lleva por delante la cosecha de miel, las abejas y las colmenas en la provincia de Alicante

F. J. Benito

La anomalía de temperatura del mes, 3,6 °C, fue muy excepcional y es la mayor registrada en cualquier mes del año, empatada con mayo de 1964. Desde el inicio de la serie histórica, en 1961, solo siete meses han tenido una anomalía de temperatura de 3 °C o más, cinco de ellos registrados desde 2011 y cuatro de ellos, desde 2017 (junio de 2017, **febrero de 2020, mayo de 2022 y octubre de 2022**).

Octubre fue extremadamente cálido en todo el territorio peninsular español salvo en algunas zonas de Galicia, de Extremadura y del sureste peninsular, en las que fue muy cálido. En Baleares resultó extremadamente cálido, mientras que en Canarias tuvo un carácter variable de unas zonas a otras, siendo en conjunto cálido.

El mes tuvo un carácter seco en cuanto a **precipitaciones**, con un valor de precipitación media sobre la España peninsular de 52 l/m², valor que representa el 68% del valor normal del periodo de referencia 1981-2010. Se ha tratado del **décimo noveno mes de octubre más seco desde el comienzo de la serie en 1961** y del **cuarto del siglo XXI**. El año 2022, es por el momento, el cuarto más seco de la serie histórica: los 355 l/m² recogidos entre el 1 de enero y el 31 de octubre suponen un 26 % menos del valor normal.