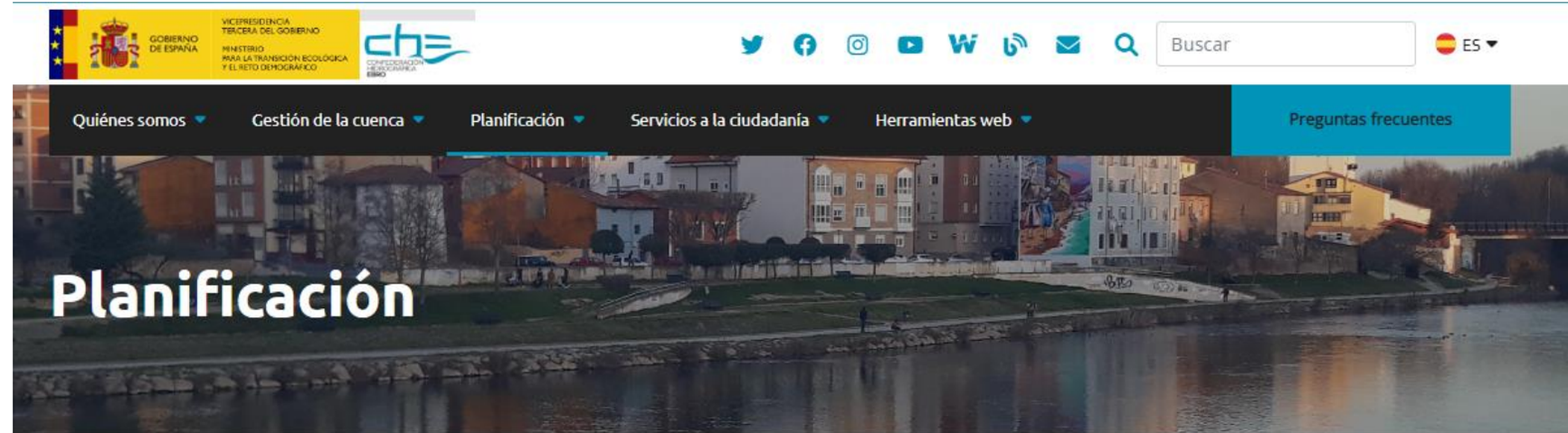




CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
EBRO

Índice de sequía, previsiones
a fin de mes, restricciones y
nuevo PES

Índices de sequía



Planificación / Planes de sequías / Plan de Sequía 2018 / Índices mensuales

Índices mensuales

Índices mensuales

AÑO	PERIODO	DESCRIPCIÓN	
2023	Marzo	Indice mensual Marzo 2023	Q
2023	Febrero	Indice mensual Febrero 2023	Q
2023	Enero	Indice mensual Enero 2023	Q
2022	Diciembre	Indice mensual Diciembre 2022	Q
2022	Noviembre	Indice mensual Noviembre 2022	Q
2022	Octubre	Indice mensual Octubre 2022	Q
2022	Septiembre	Indice mensual Septiembre 2022	Q
2022	Agosto	Indice mensual Agosto 2022	Q
2022	Julio	Indice mensual Julio 2022	Q
2022	Junio	Indice mensual junio 2022	Q
2022	Mayo	Indice mensual mayo 2022	Q

PLAN ESPECIAL DE SEQUÍA

Demarcación Hidrográfica del Ebro

INFORME MENSUAL ESTADO DE INDICADORES

A 31 DE MARZO DE 2023

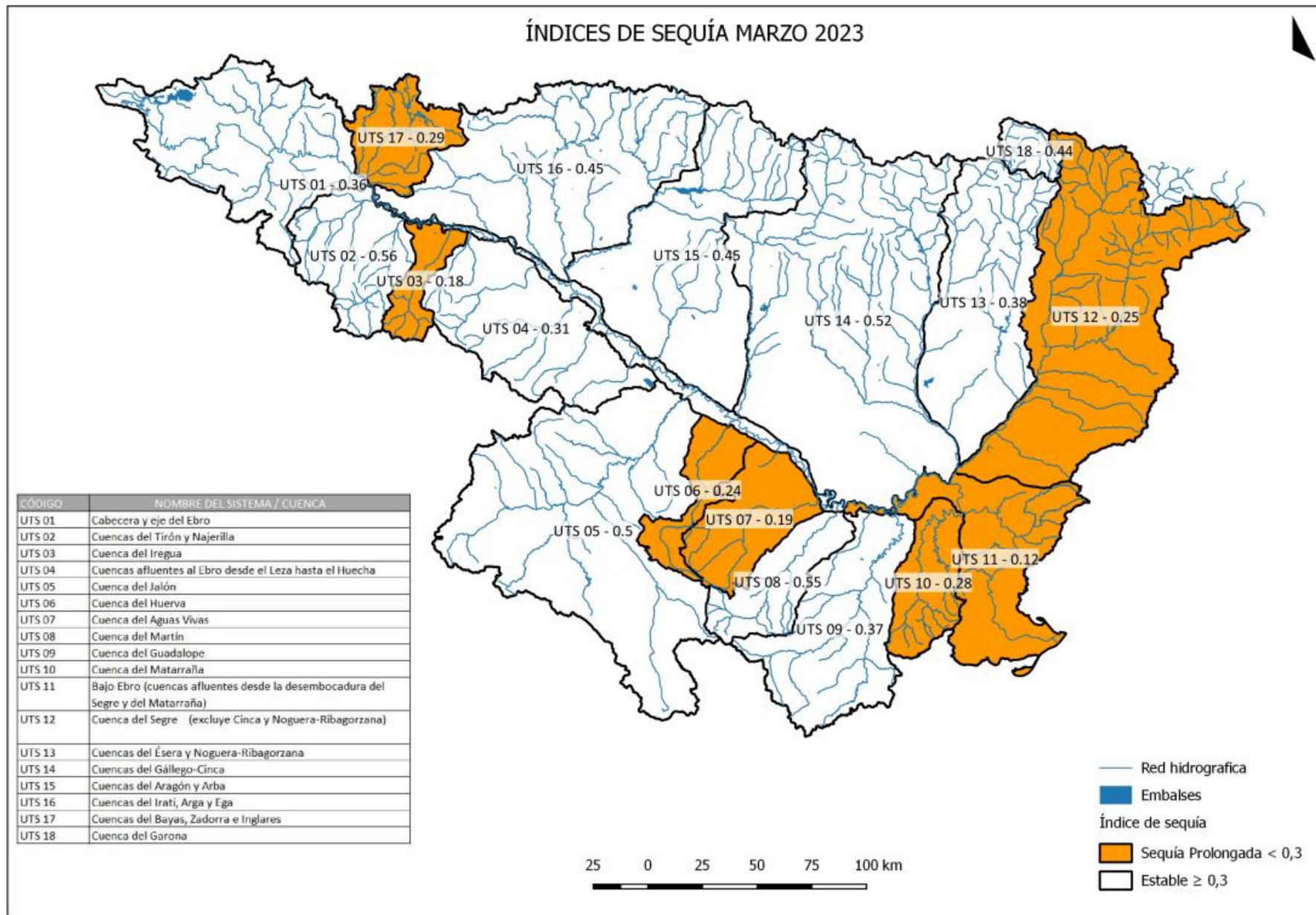
(Fecha: 4 de abril de 2023)

Oficina de Planificación Hidrológica

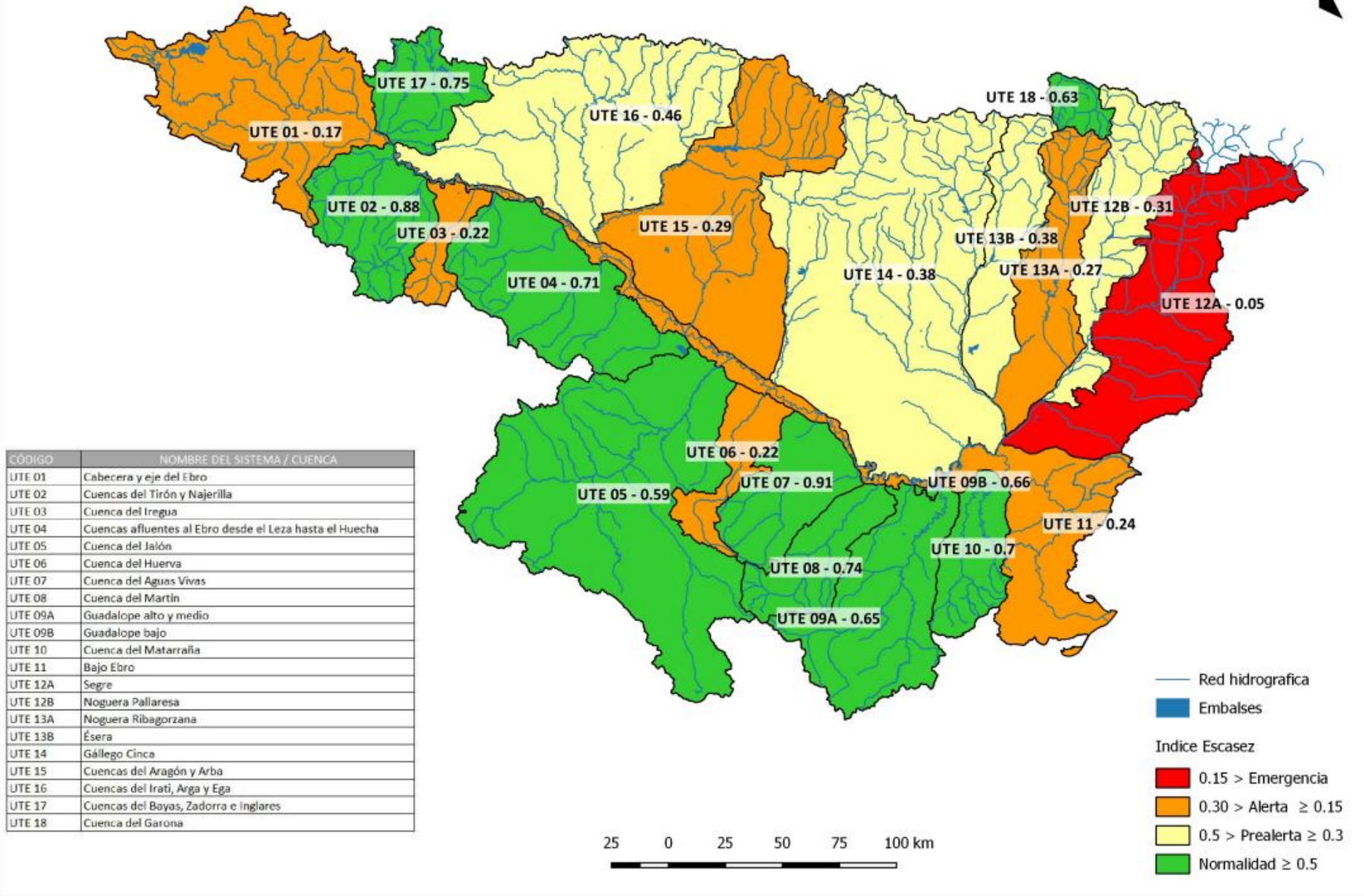
Confederación Hidrográfica del Ebro



ÍNDICES DE SEQUÍA MARZO 2023



ÍNDICES DE ESCASEZ MARZO 2023



Predicción de indicadores para final de abril

UNIDADES EN EMERGENCIA

La UTE 12A (Segre) sigue en emergencia y sin mejoría.

UNIDADES QUE ENTRARÁN EN EMERGENCIA A 30 DE ABRIL SI NO MEJORAN LAS CONDICIONES

UTE 01 (Cabecera y eje del Ebro)

UTE 03 (Iregua)

UTE 11 (Bajo Ebro)

UTE 15 (Aragón y Arbas)

AL LÍMITE DE ENTRAR EN LA SITUACIÓN DE EMERGENCIA

UTE 14 (Gállego-Cinca) (Riegos del Alto Aragón) se quedará al borde de la emergencia a 30 de abril (incluso podría entrar en emergencia si las reservas descienden rápidamente estos días que faltan de la semana).

OTRAS SITUACIONES A DESTACAR EN LA PREVISIÓN

UTE 16 (Irati, Arga Ega) (Canal de Navarra) entre la prealerta y la normalidad.

ALGUNOS DESCRIPTORES DE LA SITUACIÓN ACTUAL

-UTE 12 A SEGRE.
LA QUE TIENE MÁS
PROBLEMAS

Reducción de dotaciones
de más del 50 %

El Urgell acuerda pedir la declaración de zona catastrófica y rebaja la dotación de agua

Abre la puerta a que la Confederación dicte la excepcionalidad y tome medidas y que el regadío pueda acogerse a ayudas || Sin agua, alertan, deberá tirarse la fruta al suelo para evitar que el árbol muera

J.GÓMEZ/H.C.

Los pantanos que abastecen al Canal d'Urgell y al Segarra-Garrigues tienen solo 42 hectómetros útiles de agua para el regadío y los agricultores consideran que, con una buena gestión, las reservas durarán hasta finales de mayo, pero entonces tendrán que cerrar el grifo si no ha llovido. Las aportaciones del Segre en plena primavera son las "más bajas en 70 años" y con el deshielo no se puede contar. Así las cosas, la comisión de circulación del agua del Urgell acordó ayer reducir la dotación del canal principal de 27 a 23 metros cúbicos de agua por segundo y la junta de gobierno aprobará la semana que viene pedir la declaración de buena parte de la superficie regable como zona catastrófica. El objetivo es que la Confederación Hidrográfica del Ebro lo considere estado excepcional por sequía extraordinaria y puedan acogerse a ayudas. El presidente de los regantes,



Anson, Ros y Díaz clausuraron las Jornades de Tros ayer en Ivars d'Urgell.

JUAN GÓMEZ

-UTE 11 BAJO EBRO

Reducción de dotaciones del 30 % pero previsión de reducción hasta el 50 %

Diari de Tarragona, 18/9/2022



Aquest és l'estat del riu Ebre al seu pas per Tortosa, aquesta setmana. FOTO: JOAN REVILLAS

Aigua

El tram final de l'Ebre, en situació d'emergència i cabals mínims des de fa tres mesos

La sequera a bona part de la conca i les baixes reserves del pantà de Mequinensa afecten el curs del riu, que durant setmanes ha fregat el cabal ambiental establert pel pla hidrològic

MARIBEL MILLAN LÓPEZ
TORTOSA

El tram final del riu Ebre acumula més de tres mesos amb cabals mínims, per sota dels 100 metres cúbics per segon al seu pas per Tortosa, i fregant especialment durant l'agost el límit del mínim ecològic establert pel Pla Hidrològic de l'Ebre, que en aquest tram és de 80 metres cúbics per als mesos d'estiu. La sequera afecta tota la conca, i en especial les reserves d'aflluents del Pirineu com el Se-

(CHE), l'índex d'escassetat del tram del «Baix Ebre» es troba en nivell d'emergència, «el que implica que és necessari plantejar la possibilitat d'adaptar els usos a aquesta situació». Amb tot, de moment no hi ha hagut restriccions importants i s'ha pogut mantenir la navegació fluvial. Actualment, l'embassament de Mequinensa, que regula el tram final de l'Ebre, es troba al 36,68 per cent de la capacitat. Disposa d'unes reserves de 362 hectòmetres cúbics d'aigua, i es preveu que l'emergència conti-

940 hectòmetres cúbics d'aigua embassada en data 15 de setembre. Segons les dades de la Confederació Hidrogràfica, d'aquest tram final de l'Ebre s'abasteixen directament 135.000 habitants (als que se sumarien 600.000 més a través del minitransvasament del Consorci d'Aigües de Tarragona) i es reguen vora 55.000 hectàrees de camps de conreu. Pel que fa al regadiu, la campanya està actualment en la fase final i a partir d'ara s'espera que comencin les pluges de

possibilitat de prendre mesures de major intensitat, conforme el que es preveu en el pla de sequeres vigents», remarquen. Amb tot, en la darrera setmana el cabal del tram final ha anat lleugerament a l'alça. Ahir dissabte se situava en els 94 metres cúbics per segon, mentre que just fa una setmana es trobava en 85. La major part del mes d'agost, els cabals s'han situat entre els 80 i els 90 metres cúbics per segon, amb un pic puntual que ha arribat a 121.

presenta una situació força crítica. De fet, des del territori, i en especial des de la Plataforma en Defensa de l'Ebre (PDE), s'iniciïdeix en què els cabals mínims

80

metres cúbics per segon és el cabal mínim ambiental del riu Ebre en què s'ha situat nombrosos dies d'aquest estiu

36

per cent de la capacitat, amb 562 hectòmetres cúbics, es troba el pantà de Mequinensa, que regula el tram final de l'Ebre

-UTE 1 CABECERA DEL EBRO



El pantano de Yesa, en una imagen de noviembre del año pasado. Foto: Javier Bergasa

Reducción de dotaciones
del 50-70 %

ANÁLISIS

LAS REUNIONES DE PRIMAVERA

●●● **Juntas de Explotación.** En marzo se celebraron reuniones de primavera de las Juntas de Explotación de la CHE (organismo autónomo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico). Estas juntas se citan periódicamente para debatir el modo de gestionar el volumen de agua disponible en las reservas de la Cuenca del Ebro (desde Cantabria a Catalunya). Están representados los usuarios de las zonas en las que se divide la cuenca y se coordina la explotación hidráulica con la gestión de los recursos. Forman parte de las Juntas de Explotación los representantes de los distintos usuarios de cada una de las zonas: usuarios de abastecimiento y de regadío, energéticos y otras utilidades. Las juntas son órganos colegiados de la CHE, es decir, instituciones básicas, con tradición histórica, que aseguran la representatividad y participación de las diferentes administraciones, usuarios y ciudadanos en el organismo de cuenca, tal como establece la Ley de Aguas.

REGANTES DE LA RIBERA TENDRÁN MENOS AGUA PARA SUS CULTIVOS

- Con las previsiones actuales dispondrán de entre 1.700 y 2.000 m³/ha, solo un 33% de lo habitual
- Esta situación reducirá las producciones de hortalizas este verano

BALANCE ACTUALIZADO

● **Urdalur y Eugui: casi normal.** En su último informe, la CHE señala que Urdalur y Eugui están en una situación casi normal, con abastecimientos garantizados, aunque los usos de energía hidroeléctrica sí se han visto afectados por la menor cantidad de agua

entre el 1 de octubre de 2022 y el 31 de marzo de 2023). Nuestro territorio "ha registrado precipitaciones por debajo de la media y ha afectado a los embalses", detallan de la CHE.

LA PLANIFICACIÓN En el encuentro de seguimiento de este miércoles, de los regantes con la CHE, esta última ha concretado los volúmenes de agua disponible a los regantes para el verano

mitad. Ahora los regantes deberán planificar sus campañas de verano, pero disminuirá la producción de hortalizas, como tomate, pimiento, cebolla o maíz, y alfalfa, ya que van a tener que reducir el número de hectáreas cultivadas ante la falta de agua, según la previsión actual. Desde esta organización agraria destacan que, por el momento, están afectados aquellos profesionales que se abastecen de

Diario de Noticias de Navarra,
6/4/2023

El año agrícola en la región arrastra hasta abril un déficit de lluvia del 21%

El Gobierno riojano prohíbe las quemas agrícolas hasta al menos el domingo ante las previsiones de fuertes vientos

A. GIL

LOGROÑO. El pasado mes de marzo fue el undécimo más seco para La Rioja desde que hay registros, desde el año 1961, según la información de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). La preocupación por el impacto de la sequía sobre el sector primario, tanto en los cultivos como en los pastos para la ganadería, la evidencian también los datos estadísticos y es que el déficit pluviométrico respecto a un año normal en lo que va de año agrícola (de septiembre a marzo) es del 21%

(71 litros por metro cuadrado menos). O lo que es lo mismo, desde septiembre hasta finales del mes pasado ha llovido un 79% de lo habitual, lo que lleva a la Aemet a clasificarlo hasta ahora como «muy seco». En el mapa adjunto se puede apreciar además cómo sólo en la zona del embalse de Mansilla, el único que está por encima de los niveles habituales, ha llovido más que en un año normal (la media de 1991 a 2020), mientras que hay déficit importantes tanto en la zona más occidental como en la oriental (en el entorno del 60%).

Prohibición de quemas

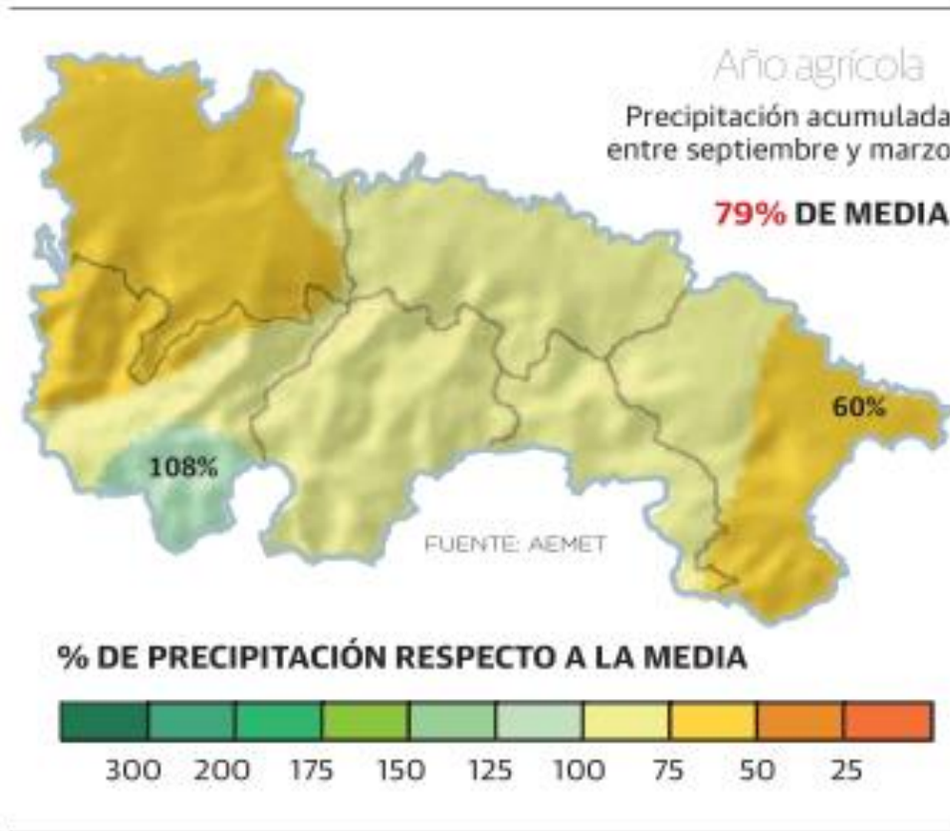
El Gobierno de La Rioja informó ayer de la suspensión automática de la quema de restos vegetales, tal y como figura en las condiciones de los permisos que se hayan podido cursar para estos

días, por las fuertes rachas de viento que se esperan en la región.

En este sentido, las previsiones predicen rachas de hasta 70 kilómetros hora desde este viernes y hasta el sábado: «Ante estas condiciones climáticas se ruega desde el Gobierno de La Rioja extremar las precauciones y avisar con rapidez al teléfono de emergencias 112 de SOS Rioja ante cualquier incidente», explica el Ejecutivo riojano.

Riegos restringidos

Lo cierto es que la situación además de la reserva hídrica es preocupante, salvo, por el momento, en Mansilla, aunque habrá que ver cómo sigue evolucionando el año. En el Iregua, los frutales que se abastecen de Pajares y el González Lacasa ya están aplicando restricciones, que también han llegado al Yalde. Igualmente está en riesgo por su baja acumulación de agua el embalse del Ebro, en Cantabria, que es el mayor de la cuenca y que abastece regadíos de La Rioja Baja, por lo que, lo más probable es que se terminen aplicando también restricciones para estos regantes.



Reducción de dotaciones
del 50-70 %

Heraldo de Aragón
4/3/2023

Bardenas inicia una campaña de riegos «complicada y con más restricciones»

● Las escasas reservas de Yesa, en prealerta por sequía, obligan a adelantar casi cuatro meses el reparto de cupos

ZARAGOZA. Comienza la nueva campaña de riego en el sistema de Bardenas. Se iniciará de forma progresiva a partir del próximo lunes, 6 de marzo y llegará, de nuevo y como ya sucedió el pasado año, con restricciones, con reparto de cupos prematuramente y «muy pendiente de la meteorología», anunció ayer la Comunidad de Regantes, en la que se riegan 83.000 hectáreas (el 80% situadas en Aragón y el resto en Navarra) que se reparten por 60 poblaciones y abastece además a la ciudad de Zaragoza.

La sequía, que tantas complica-

ciones supuso durante la campaña de 2022, no da tregua y mantiene bajo mínimos el embalse de Yesa que contiene actualmente 264 Hm³ (59% del volumen bruto). Este nivel, recordaron ayer desde la comunidad de regantes, es el octavo más bajo de los 63 años de la historia de Bardenas, lo que lo sitúa en situación de prealerta por sequía según los umbrales que establece la Confederación Hidrográfica del Ebro. «Por esta circunstancia nos hemos visto obligado, entre otras medidas, a adelantar en unos cuatro meses el habitual reparto de dotaciones», ex-

plicaron desde la comunidad de riego que preside José María Vinué, que insistió en que estos cupos que se establecen cada año de acuerdo a las normas de reparto de la comunidad general «se han convertido en una herramienta fundamental para afrontar la sucesión de campañas tan secas y el déficit estructural que viene padeciendo este sistema».

Y es que, las dos últimas campañas en Bardenas han sido «las más secas de la historia, con aportaciones mínimas desde marzo hasta noviembre», detallaron. Prueba de ello es que el nivel del embalse de Yesa llegó incluso a situarse en el umbral de emergencia por sequía desde el 20 de julio hasta el pasado 10 de enero, «provocando pérdidas de cosecha en cultivos tardíos de alto valor añadido», advirtieron los regantes.

En estos momentos, la reserva actual supone una dotación de riego de 2.040 m³/Ha, frente a los 3.244 m³/Ha del año pasado y los 3.964 m³/Ha de 2021. Unas cifras muy alejadas de los regadíos consolidados que se sitúan en torno a los 9.000 m³/Ha. Según los datos de este sistema de riego, lo que llevamos de año hidrológico se está caracterizando por aportaciones muy por debajo de la media. Con-

cretamente, desde el 1 de octubre hasta el 3 de marzo han entrado al embalse de Yesa 344 Hm³ frente al promedio de los últimos 10 años que se sitúa en 604 Hm³. Esta circunstancia, señalaron desde Bardenas, supone hasta la fecha el undécimo peor año hidrológico de los 63 años.

Tampoco son muy halagüeñas las expectativas en lo que a nieve se refiere. Los cálculos de esta comunidad de riegos hablaban, con fecha 27 de marzo, de una reserva «teórica» de 216 Hm³ en la cuenca del río Aragón. Aunque la cifra es superior a la media por estas fechas, los responsables de Bardenas insistieron ayer en que, no obstante, «se vigila con cautela» la evolución de la reserva de nieve ya que están convencidos de que en la práctica y dependiendo de múltiples factores, «no va a ser suficiente para llenar el embalse».

Por eso, ayer, como han hecho el reiteradas ocasiones, la junta de Gobierno de Bardenas con su presidente al frente lamentó que mientras la obra del recrecimiento de Yesa no esté terminada, «la campaña de riego nuevamente dependerá de la meteorología y de la evolución de la reserva de la nieve»

CH. G.

-UTE 14 GALLEGO-CINCA

La cantidad de agua disponible en la actualidad es de 3.150 metros cúbicos por hectárea de agua útil. A esta cantidad se le debe descontar el agua consumida por cada comunidad desde fin de la campaña 2021/2022 en octubre. Esta cantidad será comunicada individualmente a cada comunidad de regantes para que conozcan su dotación disponible.

Reducción de dotaciones del 50-70 %

- UTE 13 A NOGUERA RIBAGORZANA

De este modo, la asamblea de regantes “decidió aprobar un prorrateo de 0,25 litros por segundo y por hectárea”, explica el presidente de este colectivo de regantes, José Luis Pérez, quien recalcó que el objetivo “es administrar el agua para que llegue hasta el final de la campaña de riego”. ●

Reducción de dotaciones del 50 %

ALTO ARAGÓN

Diario del Altoaragón, 1/3/2023

Los regantes inician en marzo su campaña con restricciones

La Comunidad General de Riegos del Alto Aragón y el Canal de Aragón y Cataluña deciden implantar cupos debido a la escasez hídrica que presentan sus embalses

P.B.

HIPOCA - La Comunidad General de Riegos del Alto Aragón aprobó ayer iniciar con cupos la campaña de este año que comenzará el próximo sábado 4 de marzo.

Las precipitaciones de las semanas pasadas no han aliviado la situación de sequía, motivo por el cual se inicia la campaña de riego con restricciones por lo que se ha activado la normativa de reparto de agua aprobada en 2009, informan desde el colectivo de regantes.

La cantidad de agua disponible en la actualidad es de 3.150 metros cúbicos por hectárea de agua útil. A esta cantidad se le debe descontar el agua consumida por cada comunidad desde fin de la campaña 2021/2022 en octubre. Esta cantidad será comunicada individualmente a cada comunidad de regantes para que conozcan su dotación disponible.

Asimismo explican que la gestión de la sequía se llevará a cabo atendiendo a las entradas reales de agua a los embalses, por lo que en cada reparto tan solo se tendrá en cuenta el agua útil embalsada.

Para paliar parcialmente el déficit de agua se admira la presentación de captaciones provisionales de agua de desagües fomentando la reutilización. Igualmente se intensificarán las labores de vigilancia pa-



Aspecto del embalse de Mediano durante este mes de febrero, con las reservas al 46,6 por ciento.

ra garantizar un correcto uso del agua.

La Comunidad General de Riegos del Alto Aragón llevará un seguimiento de los indicadores de ocurrencia de agua para desplegar las medidas planteadas en el plan especial de actuación en situación de alerta o eventual sequía. Además se comunicará a las comunidades de regantes cualquier nueva circunstancia que se produzca.

Canal de Aragón y Cataluña

Por su parte, la asamblea general del Canal de Aragón y Cataluña aprobó el viernes 24 por



CLAVES

- **Agua disponible.** Riegos del Alto Aragón presenta 3.150 metros cúbicos por hectárea de agua disponible en este momento del año.
- **Prorrateo.** El Canal de Aragón y Cataluña ha aprobado un prorrateo de 0,25 litros por segundo y hectárea.

unanimidad iniciar la campaña de riego este jueves 2 de marzo con prorrateos y restricciones, por las escasas reservas, en especial de la cuenca del Noguera Ribagorzana, y con el embalse de Canelles al 24 % de sus reservas.

De este modo, la asamblea de regantes “decidió aprobar un prorrateo de 0,25 litros por segundo y por hectárea”, explica el presidente de este colectivo de regantes, José Luis Pérez, quien recalcó que el objetivo “es administrar el agua para que llegue hasta el final de la campaña de riego”. ●

PAULO BELLO





El último episodio de sequía que se dio en verano obligó a prohibir el riego de huertas y jardines en pueblos de La Llanada como Ozaeta. **IGN MARTÍN**

Los pueblos de Álava preparan planes ambiciosos para contener próximas sequías

Zuia retoma el proyecto de construir una balsa, la Llanada prevé nuevos sondeos y Rioja Alavesa, una canalización

ELENA JIMÉNEZ

VITORIA. Las previsiones meteorológicas aseguran lluvia esta primavera. En concreto, alrededor de un 30% más de precipitaciones de las que suelen darse en esta época. Pero para los pueblos de Álava no basta con mirar al cielo y por ello varias cuadrillas del territorio están ultimando planes para el verano. Como Zuia, que ha retomado el proceso (hasta ahora paralizado) de construcción de desarrollar nuevos sondeos subterráneos. En Rioja Alavesa, se busca sacar adelante un proyecto de canalización entre La Guardia y Oyon. «Si bien la preocupación es compartida en toda la provincia, estos proyectos ganan especial interés en las zonas donde el año pasado vieron limitado el uso del agua para cuestiones líticas. Los principales problemas de abas-

tados por las restricciones para regar huertas y jardines o llenar piscinas. Los vecinos de Zuia, Okondo, Barrundia, Elburgo, San Millán, Irujo-Clausa y el pueblo vitoriano de Orotiza fueron los primeros en recibir los avisos. A ese legado se sumaron después los consejos de Gaua, Trokoniz, Tximiserra, Alua, Artaleku, Argimanz, Gazeta, Ixona, Egleta y Menditur. La mayor parte y manantiales, que se ven directamente golpeados por la falta de precipitaciones. Les pasa lo mismo a la veintena de pueblos que dependen del Consorcio de Llanada Oriental-Sierra de Elgorroa.

«Viendo el caudal que han llevado los ríos en marzo, se espera un verano complicado», reflexiona Unai Gutiérrez, alcalde de Zuia, que se abastece de la cuen-

El Correo de Álava, 5/4/2023

Aguinaliu, primer núcleo en ser abastecido con cubas por falta de agua

Los bomberos de la DPH están preparados ante la situación de sequía hídrica en la zona oriental

Elena Fortuño

GRAUS.- El núcleo grausino de Aguinaliu fue la primera población del Alto Aragón en ser abastecida con cubas por la falta de agua. Aunque se trató de una necesidad "puntual", el Servicio de Bomberos de la Diputación de Huesca está preparado por "la situación de sequía hídrica en la zona oriental".

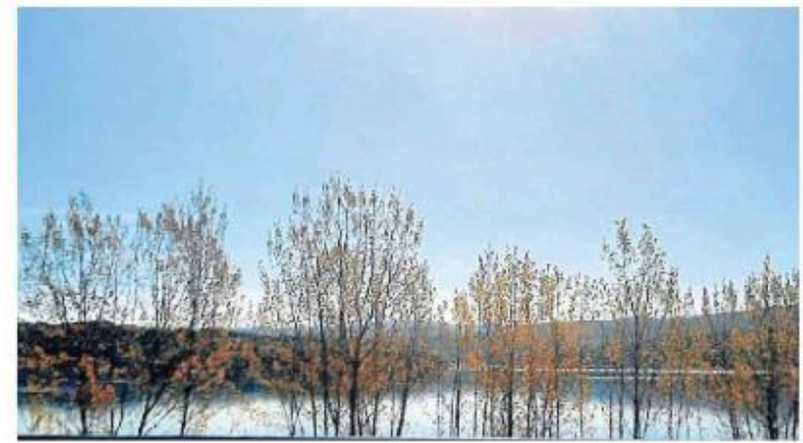


Imagen del embalse de Barasona, en las cercanías de Graus, estos días.

Llamada a consumir menos agua en Cantavieja por la sequía

El alcalde emite un bando apelando al uso prudente de los recursos hídricos ante el descenso de caudal de las captaciones

TERUEL. El Ayuntamiento de Cantavieja pide a los vecinos y a las explotaciones ganaderas un uso «racional» del agua ante el descenso del caudal de los dos manantiales de abastecimiento debido a la sequía. El alcalde, Ri-

cardo Altabás, emitió un bando en el que solicita a los vecinos en general y, en particular, a los titulares de explotaciones ganaderas que hagan «un muy buen uso del agua», ante la caída del caudal en las captaciones que abastecen a la localidad. «La situación comienza a ser preocupante», apuntó Altabás.

La escasez de lluvias en los últimos meses ha propiciado una bajada en la cantidad de agua que aportan los manantiales de La

Bujera y el Agua de La Villa, que suministran a los depósitos municipales.

Altabás precisó que, «aunque no va a haber restricciones por el momento, sí que es cierto que debemos racionalizar el consumo y pedir que ciudadanos y ganaderos hagan un uso óptimo de este bien tan escaso».

El primer edil incidió en que la situación será más compleja si no llueve durante el mes de abril. Cantavieja dispone en estos mo-

mentos de una capacidad de almacenaje de cinco millones de litros. Con la bajada del caudal que aportan los manantiales, hay días en los que, según una nota de prensa remitida por el Ayuntamiento, «sale más agua que entra, fenómeno este que se puede producir en fechas como las de Semana Santa, cuando se multiplica la población del municipio por la llegada de oriundos de la localidad que pasan unos días y el incremento de visitantes.»

«Si bien es cierto que no se plantean ni cortes ni restricciones», desde el Ayuntamiento hacen un llamamiento a todos los usuarios para que «sean conscientes de la situación y pongan de su parte para ahorrar agua.» La llamada de atención del alcalde de Cantavieja alerta de que, a medida que se acerque el verano, la situación se puede deteriorar notablemente si la primavera pasa sin precipitaciones.

HERALDO

Heraldo de Aragón, 6/4/2023



La sequía reduce la producción de energía hidroeléctrica un 40 %

- Las olas de calor, escasez de lluvias y temporada de riego, incrementan la factura del gas
- Las centrales de Mediano y El Grado pararon su actividad el 16 de agosto y 2 de septiembre

Nacho Prádanos

HUESCA.- Los efectos de la sequía y la crisis energética se extienden en la provincia de Huesca. La producción hidráulica, que aporta el 11,9 % de la demanda eléctrica, convirtiéndose en la tercera mayor fuente tras la eólica (23,9 %) y la nuclear (21,8 %), según los datos de la Red Eléctrica Española (REE), ha visto reducida su producción hasta un 40 % en los últimos doce meses con motivo de las bajas reservas de los embalses. Este hecho puede engrosar la factura de la luz, ya que la escasez de fuente de energía hidráulica se sustituye por otras más caras como el gas.

Concretamente, la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE) ha apreciado que, comparando las producciones de 2021 y 2022 de las centrales gestionadas por el organismo (El Pueyo, Auxiliar de Campo, Barrosa, San José, El Ciego y Lafortunada-Cinqueta), el mal año hidrológico se ha notado especialmente en las áreas de



Central hidroeléctrica del municipio altoaragonés de Sopeira.

“El agua equivale a fuente de riqueza”

●●● Xavier de Pedro, ex-presidente de la CHE, no duda en afirmar que “el agua equivale a fuente de riqueza, y cuando falta este recurso, el patrimonio disminuye”. En su mandato defendió un proceso de reversión de las centrales hidroeléctricas, “ordenada y en el que intervengan todos los organismos”, incide, mediante una gestión público-privada. Considera que el cambio climático “nos enfrenta a nuevos retos” y el aprovechamiento de este recurso “produciría beneficios inmediatos en la población”. Para ello, advierte que es esencial la “voluntad política” y una “gestión medioambiental sostenible” que consiga la máxima eficiencia energética. ● N. P.

ENDESA

Los barcos dejan Canelles por el bajo nivel del agua y se van a Camarasa

Una de las firmas que navega por Mont-rebei trasladará su actividad en Semana Santa || Otras empresas crean rutas de senderismo en zonas ahora secas

E. FARNELL

||LEIDA| El bajo nivel del pantano de Canelles, en la cuenca del Noguera Ribagorçana y con un 21,27% de su capacidad, impide la navegación en barco por el desfiladero de Mont-rebei. Un hecho que ha provocado que una de las firmas que explotan turísticamente estas aguas haya decidido trasladar su actividad al pantano de Camarasa, en el Noguera Pallaresa. Miquel Àngel Pifarré, que regenta la firma Àger Aventura, explicó que la falta de agua les obliga a irse. Explicó que tramitan con la Confederación Hidrográfica del Ebro los permisos para navegar en Camarasa, que actualmente está al 74,83% de su capacidad, y el cambio de matrículas de dos embarcaciones, una eléctrica y otra con motor de gasolina. Añadió que acceder a las aguas de Canelles es hoy por hoy muy difícil e incluso inseguro para los turistas. Además de las dos embarcaciones, de 25 y 12 pla-



El embalse de Canelles, con el congosto de Mont-rebei al fondo y las antiguas minas de Corçà.

Segre, 24/3/2023

El rafting prepara la campaña pendiente de reservas de agua

X.R.

||LEIDA| Las empresas de rafting prevén empezar la campaña el sábado de la semana que viene. Arrancará en plena sequía y el presidente de la Associació d'Empreses d'Esports d'Aventura del Pallars Sobirà, Flòrido Dolcet, explicó que "de momento" el Noguera Pallaresa llevará el caudal que establece el convenio con Endesa, que es de 22 metros cúbicos por segundo durante cuatro horas al día. Sin embargo, avanzó que llevarán a cabo un "control y seguimiento de las reservas de agua" para ahorrar el máximo posible.

Dolcet indicó que el viernes que viene se harán bajadas de reconocimiento del río, mientras que los primeros clientes llegarán al día siguiente. No obstante, la actividad no llegará al 100% hasta después de Semana Santa, cuando se incorporen los monitores que actualmen-

te trabajan en las pistas de esquí.

En la pasada campaña se aplicó a partir de septiembre una revisión del caudal. En las últimas semanas de la temporada, los 22 metros cúbicos por segundo se limitaron a 1 hora entre semana y a 3 los fines de semana. En

BAJADAS

Las primeras bajadas por el Pallaresa se llevarán a cabo el sábado de la semana que viene

los últimos días, la cuenca del Pallaresa ha mejorado su situación y ha pasado a estar en prealerta tras meses en alerta, según la Confederación Hidrográfica del Ebro (CHE). El embalse de Tavascan está al 55,6% de su capacidad; el de Talarn, al 47,3%; y el de Terradets, al 97,25%.

LOS NUEVOS PLANES DE SEQUÍAS

Quiénes somos ▾

Gestión de la cuenca ▾

Planificación ▾

Servicios a la ciudadanía ▾

Herramientas web ▾

Preguntas frecuentes

Planificación / Planes de sequías / Plan de Sequía 2023

Plan de sequía 2023 (Abierto plazo de consulta pública hasta el 30 de junio de 2023)

La Revisión del Plan de Sequía de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Ebro se somete a consulta pública durante un periodo de tres meses a partir de la publicación en el BOE el 30 de marzo de 2023 (es decir, el plazo de consulta finaliza el 30 de junio de 2023).

Las propuestas, observaciones o sugerencias que deseen aportarse deberán presentarse en texto, y remitirse al organismo de cuenca dentro del periodo habilitado. La remisión podrá hacerse por cualquier medio, incluido el correo electrónico dirigido a chebro@chebro.es.

La documentación se puede consultar, además de en este apartado, desde el portal web del MITECO (<https://www.miteco.gob.es/es/agua/temas/observatorio-nacional-de-la-sequia/>).



Plan de Sequía 2023

Plan de Sequía 2018 ▾

Planes de sequía anteriores

Planes de emergencia de abastecimiento urbano

- Propuesta de proyecto de revisión del Plan Especial de Sequías de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Ebro:

- Memoria
- Anexos a la Memoria
 - Anexo I - Régimen de caudales menos exigentes en sequía prolongada
 - Anexo II - Resumen de demandas
 - Anexo III - Descripción de los principales episodios de sequía histórica
 - Anexo IV - Indicadores de sequía prolongada y escasez coyuntural según PES2018
 - Anexo V. 1 - Índices de sequía del Plan especial de sequías
 - Anexo V. 2 - Índices de escasez de Plan especial de sequías
 - Anexo VI - Fichas de los sistemas de abastecimiento

- Documento Ambiental Estratégico de dicho Plan

[Plan de Sequía 2023](#)[Plan de Sequía 2018](#) ▼[Planes de sequía anteriores](#)[Planes de emergencia de abastecimiento urbano](#)

Planificando las sequías

España es pionera a nivel mundial en la gestión de las sequías. La variabilidad temporal que sufrimos en la disponibilidad del recurso hídrico nos obliga a ello

Si bien las sequías han sido un fenómeno recurrente en la cuenca del Ebro, el incremento progresivo y acelerado de las temperaturas, junto con la disminución prevista de las precipitaciones, están generando una gran preocupación en la sociedad y son un gran desafío para los gestores del agua. Las situaciones vividas el verano pasado con recurrentes olas de calor y falta de aportaciones que llevó a problemas en algunos abastecimientos, regadíos, usos hidroeléctricos y recreativos constatan la necesidad de abordar el tema de las sequías con la mayor seriedad.

En el año 2001, después de la complicada gestión de las sequías sucedidas en España a finales de siglo XX, la Ley del Plan Hidrológico Nacional estableció la necesidad de que los organismos de cuenca elaboraran los denominados Planes especiales de actuación en situación de alerta o



El embalse de Yesa llegó a finales de octubre con solo un 11,8% de su capacidad, el quinto peor dato de su historia.

El borrador del nuevo plan de sequías recoge como novedades principales la incorporación de las demandas y recursos actualizadas en el plan hidrológico del tercer ciclo aprobado en enero de este año. También se han modificado algunos índices de escasez por la incorporación de determinados embalses que se han puesto en explotación tras 2017 (Enciso, Albagés y Cañón de Santolea). Se ha separado la unidad territorial 11 en dos subsistemas (Bajo Ebro y Ciurana) y se han validado y completado los protocolos de cada sistema de explotación a la vista de la experiencia de la actual la sequía 2021-2023.

El periódico de Aragón,
16/4/2023

PROXIMA SESIÓN MIXTA DE PRESENTACIÓN DEL BORRADOR DEL NUEVO PES: MIÉRCOLES 3/5/2023



Logos tomados de www.arasaac.org (Gobierno de Aragón)





Gracias

che
CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
EBRO