

Trasvase del Tajo al máximo en pleno verano: autorizados 120 hectómetros para junio y julio

El Miteco da el visto bueno al envío de 60 hectómetros mensuales porque los embalses castellanomanchegos de la cabecera del Tajo que alimentan el acueducto siguen manteniendo reservas por encima de 1.300 hectómetros cúbicos



Así está el embalse de La Pedrera: a más del 50 % de su capacidad en pleno mes de junio (JUNIO DE 2026)

D. PAMIES

¿Ya nos sigues?



D. Pamies Actualizada 16 JUN 2026
22:40

La comisión de explotación **del trasvase Tajo-Segura** autorizó este martes **una cesión de 120** hectómetros para los meses de junio y julio, la cantidad máxima posible según las actuales reglas de explotación -60 hm³ para el presente mes y otros 60 para el próximo-, al mantenerse los embalses

de **Entrepeñas y Buendía en nivel 1**, el de mayores reservas para trasvasar a Alicante, la Región de Murcia y Almería.

La resolución se ha adoptado con el apoyo del informe técnico del [Centro de Estudios y Experimentación de Obras Públicas \(Cedex\)](#) que asesora a la comisión de explotación con un estudio mensual de la situación del sistema Tajo-[Segura](#), correspondiente en este caso al mes de junio. En el informe se recoge que la capacidad de ambos reservorios se mantiene en nivel 1, que corresponde **al escenario más favorable de la regla de explotación del trasvase**. Se alcanza cuando los embalses de Entrepeñas (Guadalajara) y Buendía (Cuenca-Guadalajara), superan determinados umbrales de aportaciones acumuladas **-1.300 hm³ efectivos de volumen conjunto entre ambos reservorios-**, y **permite aprobar el envío mensual máximo previsto por la norma**.

El documento indica, además, que el sistema **Entrepeñas-Buendía** se mantiene en nivel 1 desde marzo, encadenando cuatro meses consecutivos en este nivel incluso tras haber trasvasado los 60 hectómetros cúbicos previstos en marzo, abril, mayo y junio.



Embalse de la cabecera del Tajo en Castilla La Mancha, de donde procede el agua del trasvase / **PILAR CORTES**

Más de 1.400 hectómetros

El Cedex especifica que **a 1 de junio, las existencias efectivas en Entrepeñas y Buendía eran de 1.479 hectómetros cúbicos**, cifra por encima del umbral de 1.300 hm³ que permite mantener el sistema en nivel 1. La previsión semestral incluida en el informe apunta a que el trasvase seguiría en nivel 1 incluso en agosto, pudiéndose mantener los envíos de 60 hectómetros cúbicos mensuales. Eso sí, a partir de septiembre, el sistema bajaría a nivel 2, lo que reduciría el envío mensual previsto a 27 hectómetros cúbicos, situación de agua trasvasable más habitual.

Con esa evolución, el semestre se cerraría con un volumen total trasvasado de 261 hectómetros cúbicos -de los que el 25 % terminan en tierras alicantinas-, **y con unas reservas estimadas de 1.105 hectómetros cúbicos en Entrepeñas y Buendía.**

El informe recoge que en el año hidrológico 2025-2026 ya se han autorizado 315 hectómetros cúbicos, con lo que el trasvase ha alcanzado la media de envío anual tres meses antes de que acabe el año hidrológico. De ellos 308,7 corresponden al Segura y 6,3 al Guadiana.



Evolución histórica de reservas en la cabecera del Tajo y actuales reglas del trasvase / INFORMACIÓN/CEDEX/IA

Abastecimiento

La mayor parte del caudal que llega por el gran acueducto se destina al riego agrícola, pero también garantiza el abastecimiento urbano. Así, en lo que va de año hidrológico -se cuantifica de octubre a octubre del año siguiente- el informe señala que el consumo acumulado de agua trasvasada se mantiene por debajo de los valores de referencia.

Urbano

A 1 de junio, había 30,4 hectómetros cúbicos disponibles para abastecimiento en destino. En el caso de Alicante en torno al 34 % del agua que consumen las principales ciudades del centro y sur de la provincia -33 municipios- proceden del trasvase del Tajo, mientras que la desalada supera el 38 % y el resto tiene su origen en la propia cuenca del Segura: en concreto del río Taibilla (Albacete), uno de sus afluentes.

El análisis del Cedex concluye que el sistema se encuentra en una situación de normalidad hidrológica para la explotación del trasvase, situación que permite mantener los envíos máximos durante el primer tramo del semestre, aunque la propia previsión técnica anticipa una reducción a partir de septiembre.



Postrasvase Tajo-Segura en el sifón de la sierra de Orihuela a la Sierra de Hurchillo, atravesando la huerta tradicional /
TONY SEVILLA

A más agua, más incertidumbre

Paradójicamente esta coyuntura sostenida durante varios meses en los valores máximos trasvasables se produce en el momento en el que las decisiones judiciales podrían modificar las reglas de explotación que regulan esos trasvases -en esencia, con algunos cambios, las que se aprobaron en 2014 conocidas como el "memorándum"- y reducir sustancialmente estas aportaciones.

El Tribunal Supremo ha resuelto en varias sentencias, la última en referencia a un recurso del Sindicato Central de Regantes del Acueducto Tajo-Segura que agrupa a más de 60 comunidades de regantes del sureste, que los caudales ecológicos dispuestos en plan hidrológico de cuenca del Tajo por el **Ministerio para la Transición Ecológica** desde 2023 son legales y se adaptan a la directiva marco de agua de la UE, lo que obliga a recoger en las nuevas reglas de explotación -que el Gobierno asegura que va a tramitar "en breve" aunque las retrasa desde 2023- una disponibilidad menor de agua embalsada en

Entrepeñas y Buendía y una reducción del agua trasvasable del 50 % con respecto a la media de las últimas cuatro décadas.

Validez de las actuales

Para los regantes de Alicante -los principales usuarios son las comunidades de regantes de Riegos de Levante Margen Izquierda y Derecha y las agrupadas al sur del embalse de La Pedrera en la Vega Baja, la validación de trasvases como el de este mes de junio constatan la eficacia de esas normas de explotación que también cedieron a la hora de sostener el régimen hídrico de cabecera puesto que elevaron el umbral mínimo por el que se podía trasvasar de 240 hm³ entre los dos embalses de Entrepeñas y Buendía a 400.

La demanda de agua para el riego de la huerta y los campos del trasvase ha comenzado a aumentar de forma significativa en las últimas dos semanas. Coincide la necesidad del riego de los cítricos con el aumento de las temperaturas. Y se deja notar en los desembalses y las reservas. **Así, la capacidad de los embalses de la cuenca del Segura**, que a efectos estadísticos suma las aportaciones del Tajo y las propias de la cuenca, y que superaba el 60 % del volumen almacenado en mayo ya han descendido de ese umbral, aunque siguen acumulando el doble que la media de la última década.

Noticias relacionadas y más

La reservas en la cabecera del Tajo garantizan el trasvase de 162 hectómetros hasta junio si no cambian las reglas de explotación

El Gobierno confirma un trasvase del Tajo de 81 hm³ hasta final de año que se suma a los envíos pendientes desde verano

Los regantes recibirán los 168 hectómetros pendientes del trasvase antes de fin de año

La Pedrera

La mejor demostración de la generosidad del actual ciclo hídrico es el aspecto que presenta el embalse de La Pedrera en Torremendo (Orihuela). Es el

embalse de mayor entidad de la provincia y supera a la entrada del verano el 50 % de su capacidad en este mes de junio con 125 hectómetros almacenados, cuando su media de los últimos años lo dejaba al 30 % en estos días del año. La mayor parte de sus caudales -no recibe agua por fuentes naturales- procedente del propio trasvase Tajo-Segura, además de las aportaciones, en menor medida, de la desaladora de Torrevieja, que suele entregar el agua más **al sur en el canal del postravase del Campo de Cartagena**. La mayor parte del agua se destina al riego agrícola de los campos del Mar Menor y al abastecimiento urbano de la provincia de Alicante.