



Soy : Busco :

Su región :

[SECCIONES]

Cantabria

- Cantabria
- Santander
- Torrelavega
- Región

Opinión**Cronica**

- Nacional
- Internacional
- Economía

Deportes**Vida y Ocio**

- Sociedad
- Cultura
- Televisión

Necrológicas**Tecnología**

[SUPLEMENTOS]

Seleccione...

[SERVICIOS]

- Nos visitaron
- Índice Titulares
- Contactar
- Inf. Corporativa
- Agenda
- Horóscopos
- Programación TV
- Cartelera Cine
- Farmacias
- Tiempo
- Info. Útil
- Postales
- Efemerides

[CANALES]

Seleccione...

LO + BUSCADO

- Racing de Santander
- 250 aniversario de Santander
- Oposiciones
- Bodas
- Restaurantes
- Recetas vegetarianas
- Vacaciones
- Ofertas de viajes
- Turismo rural
- Inglés
- Coches Km0
- Relaciones

■ CANTABRIA

CANTABRIA

Lleno total en el pantano del Ebro

Las nieves de los últimos meses han propiciado que el embalse esté en el máximo nivel de los últimos cuatro años, al 98 por ciento de su capacidad máxima

J. LUIS SARDINA/MATAMOROSA

El pantano del Ebro, con una capacidad máxima embalsada de 540 hectómetros cúbicos, almacena actualmente 530 millones de metros cúbicos de agua. En resumen, un registro de ocupación del 98 por ciento de su volumen. La importante recuperación que ha experimentado -prácticamente en 40 días- se debe a la reserva de nieve acumulada en los municipios campurrianos, prácticamente desde el mes de diciembre del 2004.

Una destacada fracción de ese manto blanco que cubrió durante meses la cordillera del Alto Campoo y prácticamente toda la superficie de la comarca, se transformó en agua en una semana. Las causas, un incremento notable de las temperaturas y fuertes rachas de viento sur. Con ello, aumentó el caudal de los principales ríos de los que se abastece el pantano, como son el Ebro, Híjar e Izarilla, así como el resto de arroyos existentes en el entorno del embalse. El ciclo de la vida.

Si llueve esta semana, las aguas del pantano alcanzarían la saturación total, incluido el margen de protección. De no registrarse precipitaciones, el embalse llegaría a su total capacidad antes de mediados de mes, con la ayuda de la nieve que aún permanece en el monte.

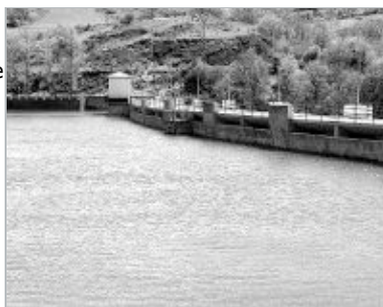
El porcentaje de capacidad en estos momentos está 24 puntos por encima del registrado en la misma fecha de los dos pasados años, y es un 48 por ciento superior al registrado el 2 de mayo del 2002. En esa fecha, la capacidad de almacenamiento fue de 269 hectómetros cúbicos, frente a los 530 registrados el pasado martes.

El pantano también alcanzaba casi el lleno en 2001. Junto a 1993 y al año en curso forman la tripleta de fechas que han batido récord. Al contrario, en el año 2002 -y siempre como referencia el mes de mayo- el pantano estaba a la mitad de su capacidad real, y llegó, incluso, al 26 por ciento en el mes de agosto, un año histórico. De hecho, los lugareños no recuerdan cotas tan bajas. La retirada del agua dejó al descubierto una geografía inusual en la zona y casi desérticas algunas orillas.

En el mes de enero de este mismo año, la capacidad alcanzaba el 52 por ciento, con una entrada de agua de 26,7 hectómetros cúbicos, volumen que fue ascendiendo progresivamente hasta llegar al 62 por ciento a mediados de marzo. El cambio climático brutal sufrido a partir del 15 de marzo, aumentó en 19 puntos la capacidad del embalse en prácticamente 6 días. Las jornadas del 21 y 22 fueron fechas para recordar, pues la entrada de agua al embalse fue de 37,4 hectómetros cúbicos.

Durante veinticuatro horas, según datos de la Confederación, se mantuvo una media de entrada de 200 metros cúbicos por segundo, estimándose que la cota de entrada más alta durante estas dos jornadas, sobrepasó los 250 metros cúbicos por segundo.

Todos los días se mide el nivel de las aguas del embalse mediante un aparato llamado limnógrafo. La altura máxima de la lámina de agua del embalse respecto al nivel del mar es de 839 metros, y en estos momentos el nivel de las aguas es de 838,82 metros, es decir a falta de unos 18 centímetros para su total llenado,



A TOPE. El nivel está muy cerca de alcanzar el máximo de capacidad. / SARDINA

• El embalse de La Cohilla, también a tope

BUSCAR

EI DIARIO MONTAÑÉS

Hoy

[Hemeroteca](#)

INTERNET/GOOGLE

Libros de texto

[Categorías](#)



nivel que se superó durante los años 1970, 1972, 1973 y 2001.

Obras que hacen aguas

Por otro lado, las obras incluidas en el convenio de colaboración para la restitución del entorno del Embalse del Ebro entre la Confederación Hidrográfica y Cantabria a través de la consejería de Medio Ambiente hacen aguas. El proyecto estrella, como así se denominó al centro medioambiental de La Lastra, está prácticamente cerrado, como también los centros de interpretación del río Ebro, pantano, y monte Hijedo, desde el mes de julio.

Además, a la última obra -entregada hace unos días y denominada mirador de aves e islas flotantes-, en la antigua torre de la iglesia de Villanueva de Las Rozas, no se puede acceder porque la pasarela que la comunica con la orilla está anegada por las aguas. Algunos vecinos con ironía manifiestan que el mirador es para los días de sequía. «No hacen una cosa bien», apostilla un vecino.

islas flotantes

La instalación de islas flotantes y adecuación de islotes en el embalse finalizó en los últimos días de diciembre, al igual que las obras de rehabilitación de la cúpula de la iglesia de Villanueva de Las Rozas, hundida bajo las aguas. El motivo de las actuaciones es proporcionar a las especies de aves acuáticas un medio adecuado para nidificar y descansar. Ante la desaparición de los humedales naturales continentales en la Península, el embalse del Ebro se ha convertido en uno de los principales humedales interiores del norte peninsular, siendo el principal, y prácticamente único, lugar de nidificación en la Cornisa Cantábrica de algunas especies de aves acuáticas, como el somormujo lavanco. Esta importancia se ha visto reconocida con la declaración de 'Refugio Nacional de Aves Acuáticas' y su propuesta como 'Lugar de Interés Comunitario' (LIC) para su incorporación a la Red Natura 2.000 de espacios protegidos europeos.

Por este motivo la instalación de islas flotantes, pretende paliar, en parte, el descenso de parejas del somormujo lavanco y el ánade friso, proporcionando un medio adecuado para nidificar y descansar, protegido frente a los depredadores y la acción humana. La otra acción puntual es la excavación para eliminar la conexión con la orilla de islotes que se transforman en una península cuando desciende el nivel del agua. La empresa Depuram ha sido la adjudicataria de las obras, tanto de la construcción de las seis islas flotantes, como de la reforma realizada en la cúpula de la iglesia de Villanueva de Las Rozas

La rehabilitación de la torre de la iglesia de Villanueva de Las Rozas ha finalizado tras la ejecución de dos obras. En una primera fase, se construyó una pasarela hasta la torre, con una escalera interior que finaliza en una plataforma mirador del campanario. También ha concluido la segunda fase, con la modificación de la cúpula.

Enlaces Patrocinados

[La Posada de Pedreña](#)

Posada en Cantabria a 15 minutos de Santander .
www.posadadepedrena.com/

[Directorio de empresas](#)

Búsquedas Gratuitas sobre más de 4 millones de empresas de España .
www.e-informa.com

[Hoteles en Cantabria](#)

Hoteles en Cantabria online. Con ofertas especiales! .
www.bookings.es

[Asistencia domiciliaria](#)

Creacion de nuevas empresas Convenio diferente a la franquicia .
www.ayudafamiliar.es

Subir



© Copyright EL DIARIO MONTAÑÉS
Editorial Cantabria Interactiva S.L. CIF:B39495460
C\ La Prensa s/n 39012 Santander
Registro Mercantil de Santander, Tomo 723, Folio 165,
Sección 8ª, Hoja S11607, Inscripción 1ª

Contactar / Mapa web / Aviso Legal / Política de privacidad / Publicidad / Master El Correo / Club Lector 10

Powered by SARENETA