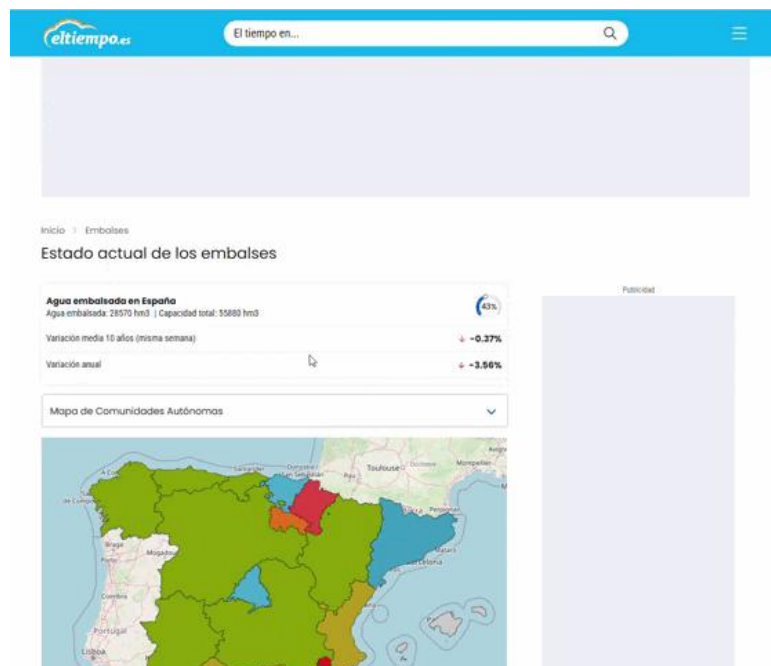


## **Pelmorex lanza la mayor base interactiva de datos sobre embalses en España, un servicio público para ciudadanos y especialistas en gestión del agua**

- Según un reciente estudio del Real Instituto Elcano, la ciudadanía española muestra una preocupación muy elevada por el agua y la sequía.
- La nueva plataforma de consulta pública en [ElTiempo.es](https://eltiempo.es) aporta transparencia sobre un recurso crítico como el agua, y facilita la toma de decisiones en múltiples ámbitos: instituciones, usuarios particulares o empresas de turismo y ocio.
- La plataforma permite consultar en tiempo real el nivel de agua embalsada por CC.AA., cuenca y municipio, permitiendo explorar mapas interactivos, acceder a fichas completas de cada embalse o analizar variaciones históricas de la última década.



Madrid, noviembre, 2025 – En un contexto de sequía estructural y creciente interés por los datos ambientales, Pelmorex, empresa especializada en meteorología y *data weather*, lanza a través de su plataforma [ElTiempo.es](https://eltiempo.es), una nueva sección dedicada al estado de los embalses en España. La herramienta, de consulta pública, centraliza y visualiza de forma clara la información hídrica del país. El

servicio ofrece datos actualizados por comunidad autónoma, cuenca hidrográfica y embalse individual, con comparativas históricas y meteorológicas asociadas, facilitando el trabajo informativo y permitiendo al ciudadano conocer la disponibilidad de agua en su entorno en tiempo real.

Según un reciente estudio del Real Instituto Elcano, la ciudadanía española muestra una preocupación muy elevada por el agua y la sequía, aunque persiste una gran brecha entre esa inquietud y los cambios reales en hábitos o aceptación de nuevas medidas. El informe revela desconocimiento sobre quién consume realmente el agua, una confianza institucional baja y mayor apoyo a soluciones que aumentan la disponibilidad (como reutilización o desalación) frente a medidas que implican reducir el consumo. El estudio subraya la importancia de ofrecer información clara, transparente y accesible para favorecer una participación ciudadana más activa en la gestión del agua.

### **Un recurso útil para todos: ocio, turismo y gestión del agua**

La nueva sección de embalses de ElTiempo.es no solo ofrece datos para el seguimiento hídrico, sino que también se convierte en una herramienta práctica para el día a día de ciudadanos y profesionales. Permite el seguimiento de los niveles de agua para **seguridad o estudios ambientales**, proporcionando información fiable y actualizada para **gestionar recursos hídricos, analizar tendencias climáticas o planificar actividades recreativas y turísticas de manera ágil y eficiente**.

*“La plataforma responde a la creciente necesidad de acceso a información hídrica precisa. Nuestro objetivo es poner al alcance de la ciudadanía información crítica sobre el estado del agua en España con una herramienta sencilla que permita conocer sus embalses de referencia en cualquier punto geográfico”, señala Roberto Granda, meteorólogo de Pelmorex. “Para traer este servicio a los usuarios, desde Eltiempo.es recopilamos los datos históricos y recientes disponibles desde MITECO. Procesando y calculando los valores medios históricos, podemos ofrecer una visión actualizada de cómo se encuentra en tiempo real la situación de los distintos embalses en España, y conocer si la situación actual es favorable o si, por el contrario, las reservas de agua están sometidas a presión y pueden suponer un problema en el corto y medio plazo para el suministro”, añade.*

Los usuarios pueden consultar en una sola plataforma:

1. Un mapa interactivo por cuenca y CC.AA.
2. Información completa de cada embalse. Cada embalse cuenta con una ficha propia (tipo “POI”) con datos como: nivel de agua embalsada en tiempo

real, porcentaje actual sobre su capacidad, condiciones meteorológicas relacionadas, comparativa con otros embalses de la misma Comunidad, variaciones respecto a semanas y años anteriores o análisis detallado de la última década.

### 3. Listado completo de embalses de España

A nivel usuario, permite planificar actividades al aire libre como senderismo, picnics, observación de fauna o fotografía de naturaleza, así como ocio acuático — paseos en barco, kayak o paddle surf— y pesca deportiva, con información útil sobre niveles de agua y seguridad. También facilita la comprensión de fenómenos climáticos y ambientales, como sequías o subidas de agua, y ayuda a descubrir embalses cercanos para excursiones o escapadas de fin de semana.

Para investigadores, estudiantes y medios de comunicación, la plataforma ofrece datos fiables para seguir la sequía, inundaciones o fenómenos extremos, realizar comparativas regionales y elaborar informes sobre gestión del agua, agricultura, turismo o deportes. Asimismo, empresas y sectores profesionales, como clubes náuticos, escuelas de deportes acuáticos, turismo rural, agricultura o administraciones locales, pueden planificar actividades, servicios o infraestructuras según los niveles de agua y alertas públicas.

La plataforma está disponible en: [www.eltiempo.es/embalses](http://www.eltiempo.es/embalses)

#### Acerca de [eltiempo.es](http://eltiempo.es)

Con más de 14 millones de usuarios únicos al mes, [eltiempo.es](http://eltiempo.es) es el soporte digital de información meteorológica líder en España, ofreciendo predicciones para más de 25.000 localidades españolas y 500.000 en el mundo y facilitando el acceso a la información meteorológica en cualquier momento y lugar a través de su web y aplicaciones móviles.

Su liderazgo se debe a la fiabilidad y precisión de sus datos de fuentes internacionales y nacionales, además de a su servicio de geolocalización y actualización constante de sus pronósticos y contenidos disponibles en 9 idiomas. Un reciente análisis interno, en el que se han comparado desviaciones del pronóstico frente al dato real, posiciona a ElTiempo.es como el servicio meteorológico más fiable para indicadores como precipitaciones y temperaturas máximas/mínimas, de los servicios analizados.

Además de los servicios de pronóstico por hora 14 días, alertas meteorológicas y su amplia oferta de mapas meteorológicos, ElTiempo.es ofrece información sobre los índices de calidad del aire, niveles polínicos y de actividad gripal. Dentro de su cobertura geográfica ElTiempo.es ofrece información específica para estaciones de esquí, playas, costas, puntos costeros y otros puntos de interés como campos de golf o aeropuertos.

## **Contacto de Prensa**

Beatriz Chapaprieta

+34 667 30 66 24

[bchapaprieta@odcomunico.com](mailto:bchapaprieta@odcomunico.com)