

## El pasado octubre fue el más lluvioso del siglo en la Comunidad

Con 180 litros por metro cuadrado, superó en 2,5 las precipitaciones normales en el registro histórico. En Pego y Adsubia se acumularon hasta 700 litros por metro cuadrado.

J. V. P. P.

En octubre ha llovido y nadie sabe como ha sido. A pesar de que el Centro de Coordinación de Emergencias (CEE) y la Conselleria de Gobernación activaron en varias ocasiones las alertas por gota fría, los temporales de agua y viento han pasado por la provincia con gran cantidad de precipitaciones, pero sin daños. De hecho, el pasado mes de octubre fue el más lluvioso en lo que va de siglo en la Comunidad Valenciana, más incluso que en el mismo mes del 2007, donde se registraron importantes inundaciones en La Marina Alta, que se llevaron por delante el puente de Beniarbeig sobre el río Girona, que se desbordó.

El registro récord de 180 litros por metro cuadrado de media en toda la autonomía en octubre supera, aunque por poco, las cantidades recogidas doce meses atrás por los pluviómetros de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet). Aunque ambos se encuentran a gran distancia de octubre del 2000, cuando cayeron más de 230 litros por metro cuadrado de media en la autonomía, un registro sólo igualado en 1957.

Sin embargo, a diferencia del año anterior, no se produjeron precipitaciones intensas que provocaran daños de excepción. Y eso que llovió 2,5 veces lo normal. El registro histórico indica que octubre es un mes bastante más seco que septiembre, con una precipitación media de 70 litros por metro cuadrado.

### Por localidades

Una vez más, La Marina Alta fue la comarca más beneficiada por las precipitaciones. Las localidades de Pego y Adsubia fueron las más húmedas de toda la autonomía, con registros de 700 litros por metro cuadrado en el acumulado del mes en ambos términos municipales, seguidas por la población valenciana de Villalonga, con 600, según los registros de Aemet.

Estas precipitaciones han permitido que el sistema de embalses de la Marina Baja de la Confederación Hidrográfica del Júcar (CHJ) comiencen el invierno con unos niveles de reserva como hace tiempo no se conocían. El embalse de Guadalest se encuentra al 71,22% de su capacidad con más de nueve hectómetros cúbicos almacenados de los 13 que tiene capacidad. Por su parte, el de Amadorio está por encima de la mitad, con 8,41 hectómetros embalsados. Beniarrés, el de mayor capacidad, también está al 56% de sus posibilidades.

El sistema de la Marina Alta tiene más reservas que el propio Júcar e, incluso que el Palancia.

La provincia podría estar viviendo un ciclo hidrológico muy positivo, con precipitaciones muy por encima de



CORTINA DE AGUA. Paso del túnel de La Alcoraya, por San Vicente, durante uno de los episodios de lluvias en octubre. / EFE

### LOS DATOS

#### Precipitaciones

Octubre 2008: 180 litros por metro cuadrado.

Registro histórico: 70 litros por metro cuadrado, es decir, ha llovido 2,5 veces lo normal.

Anómalos: Tanto 2007 como 2008 ha sido excepcionalmente húmedos, muy por encima del doble de la precipitación histórica, sobre todo comparados con 2004, 2005 y 2006, que fueron muy secos, con 15 litros por metro cuadrado.

Récord: El año 2000 rompió las previsiones, con más de 230 litros por metro cuadrado, una cifra sólo repetida en 1957.

Por localidades: Donde más ha llovido ha sido en el norte de Alicante y sur de Valencia (700 litros por metro cuadrado en Pego y Adsubia). Donde menos, en Alicante (25 litros por metro cuadrado).

#### Temperaturas

Cálido: En octubre se han alternado días muy fríos con jornadas cálidas. Al final, apenas medio grado más de media en el cómputo mensual.

---

la media histórica y, sobre todo, con un gran contraste con los tres años precedentes (2004, 2005 y 2006), que fueron muy secos.

En este trienio apenas se registraron 15 litros por metro cuadrado de media en la autonomía durante octubre, una cantidad superada de sobra incluso en las zonas donde menos lluvia se ha recogido, que han sido en L'Alacantí y en la Vega Baja.

En concreto, Alicante fue la población que menos cantidad recogió, sólo 25 litros por metro cuadrado aunque el día de la salida de la Volvo pareciera una tempestad, seguida por El Altet (35) y Orihuela (40), según Aemet.