

# El cuarto febrero más seco y cálido desde 1950 agudiza la sequía en la provincia

El déficit de lluvias alcanzó el 94% el mes pasado en un comienzo de año que marca una coyuntura climática que se observa desde 2000. El Laboratorio de Climatología alerta de que se acumulan ya cinco meses consecutivos sin lluvias

F.J. BENITO

Bañistas en el la playa alicantina del Postiguet, en el pasado mes de febrero PILAR CORTÉS

**El cuarto mes de febrero más seco y cálido en la provincia de Alicante desde 1950 ha agudizado la sequía en la provincia de Alicante donde prácticamente no llueve con normalidad desde octubre de 2018. Una escasez de lluvias, en estos meses de enero y febrero que empieza a ser estructural. Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante subraya, en ese sentido, que «es algo que llevamos observando todos los inviernos desde el año 2000. Cada año son más anticiclónicos y, por lo tanto, secos». Desde 2016 nos se registraba un arranque de año tan seco.**

El mes de febrero resultó muy seco y **cálido** en la provincia de la Alicante y en el conjunto de la Comunidad Valenciana. La temperatura media fue de 13º, un grado **superior** que la de la temporada de referencia para febrero (12 grados), y la precipitación acumulada fue de un 1,1 l/m2, que es un **94% inferior** que la media del periodo 1981-2010 (38,2 l/m2). Sólo se superaron los 5 l/m2 en Castalla e Ibi (5,4 l/m2) y en Ademuz (5,3 l/m2), mientras que en dos terceras partes del territorio la precipitación fue inferior a 1 l/m2 y en un tercio fue nula o inapreciable.

Éste ha sido el cuarto mes de febrero **más seco** desde 1950, por detrás de febrero de 1970, febrero de 1990 y febrero de 2000, pero también en febrero de 1950, 1961, 1997, 2002 y 2012 las precipitaciones fueron muy escasas, según el balance de la Agencia Estatal de Meteorología.

Casi todo el mes predominó la estabilidad, el viento en calma y los cielos **despejados**, con la excepción de los primeros días, en los que se produjo un [intenso temporal de viento](#) derivado del tránsito de la **borrasca Helena** desde el Atlántico hasta el Mediterráneo a través del norte de la Península. Las rachas de viento de esos días fueron **muy fuertes**, sobre

todo en la provincia de Castellón, donde se llegaron a registrar 138 km/hora en el aeropuerto Costa del Azahar-Castellón, 134 km/hora en Fredes y más de 100 km/hora en muchos otros observatorios, entre ellos el del aeropuerto de Alicante-Elche.

Térmicamente, destacó el breve episodio frío de los primeros días del mes derivado del tránsito de la borrasca Helena por el norte de la **península**. Al final del mes predominaron los días cálidos, con temperaturas máximas que superaron los 25 grados los días 27 y 28 en muchos observatorios de las tres provincias de la Comunidad. La temperatura más alta del mes fue 27,3 grados, que se registró el día 27 los **aeropuerto** de Alicante-Elche y València.

# 5

MESES SIN APENAS  
LLUVIAS

# 19

AÑOS CON INICIOS DE  
AÑO SECOS

Las altas presiones durante el mes febrero en el entorno de la Península posibilitaron el predominio de cielos despejados, viento flojo y **atmósfera** poco removida. «Cuando esta situación se produce en invierno suele derivar en que las temperaturas máximas diurnas estén por encima de los **valores normales** y las noches sean frescas en el litoral y frías en el interior», apunta la **Agencia Estatal de Meteorología** en su balance mensual.

Eso es lo que ocurrió en febrero, en el que las temperaturas máximas llegaron a ser dos grados **superiores** al promedio climático normal y las mínimas fueron prácticamente iguales a las de la media de referencia. En el balance final ha pesado más el anómalo comportamiento de las máximas, de ahí que el mes haya tenido un carácter **cálido**.



Un grupo de personas se protege del sol en Alicante en una imagen de febrero JOSE NAVARRO

## Lluvias

La precipitación acumulada fue de 1,1 l/m<sup>2</sup>, que es un **94% inferior** que la del promedio climático del periodo 1981-2010 (38,2 l/m<sup>2</sup>) y, globalmente, definen el mes como muy seco. Lo cierto es que toda la Comunidad Valenciana acusó un fuerte déficit **pluviométrico** en febrero. Por provincias, la precipitación media en la provincia de València fue un 96% inferior al promedio normal, en Castellón un 99% inferior y en Alicante un 94% inferior a la media del periodo de referencia 1981-2010.

Las situaciones anticiclónicas invernales son persistentes y, cuando en diciembre, enero o febrero se dan altas presiones en la Península, predominan los días con **ausencia de precipitaciones** en la Comunidad Valenciana durante semanas, y eso es lo que está ocurriendo en el invierno 2018-2019, ya que la sequía de febrero se suma a unos meses de diciembre y enero también muy secos.

El anticiclón se mantiene pero, incluso, mañana podría llover ligeramente por la borrasca que desde ayer barre el norte de España. Una situación pasajera que dará lugar otro fin de semana **primaveral**.