

# Meteorología alerta de que el anticiclón bloquea las lluvias hasta marzo

La provincia inicia su tercer año de sequía marcada por el probable cierre del Tajo-Segura en enero

F. J. BENITO | | 28.12.2015 | 00:36

Mirando al cielo hasta el próximo mes de marzo. Tras cerrar 2015 como el segundo año consecutivo de [sequía en la provincia](#), con valores que no se registraban desde los años 40 del siglo XX (las precipitaciones han descendido un 35% sobre los registros normales y prácticamente no cae una gota de agua desde noviembre), la situación para los próximos meses no es nada positiva. Según los informes que manejan la Agencia Estatal de Meteorología y el Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante, el anticiclón que se instaló sobre la provincia a mediados del otoño va a prolongarse hasta bien entrada la primavera, lo que ha encendido todas las alarmas por el descenso del agua embalsada y la práctica [condena al trasvase Tajo-Segura](#), que a partir de enero y como no ha llovido entra en **fase crítica**.



Meteorología alerta de que el anticiclón bloquea las lluvias hasta marzo

Fotos de la noticia

[Agricultura da otro «tajo» al trasvase Tajo-Segura y envía el menor caudal de la historia \(30/10/2015\)](#)

[Alicante estrena otoño seco y «veraniego» tras el verano más tórrido desde 1877 \(23/09/2015\)](#)

El pronóstico estacional que ha elaborado Meteorología anuncia un invierno **seco y cálido**. Es decir, el mantenimiento de las condiciones que se registran desde inicios de noviembre debido a la presencia tan persistente del anticiclón que ha ocupado la península Ibérica desde entonces. Por tanto, las condiciones son de sequía, y ésta se va a ir agravando en los próximos meses. Por otro lado, los modelos de la Agencia Atmosférica de los Estados Unidos, también alertan del desarrollo de un invierno cálido y seco. Tan sólo el mes de marzo se presenta como algo lluvioso.

«Si se cumplieran estos pronósticos estacionales nos enfrentamos a un invierno con temperaturas por encima de lo normal y con **escasez de lluvias**, que se suma a la ya registrada desde inicios de noviembre en la provincia», apunta Jorge Olcina, director del Laboratorio de Climatología de la Universidad de Alicante.

El balance de 2015 es el de un año **muy cálido** (uno de los más cálidos de la serie desde 1940) e irregularmente lluvioso en la provincia. Muy seco en las comarcas del Baix Vinalopó y Vega Baja. Normalidad de lluvias en el resto del Vinalopó, Alacantí, Alcoià-Comtat y Marina Baja y con lluvias algo superiores a lo normal en la Marina Alta. «La clave de que no haya sido un año más seco en toda la provincia fueron las lluvias de septiembre y comienzos de noviembre, que acumularon cantidades importantes de precipitación. «Si no hubiese sido por estos episodios de comienzos de otoño, la totalidad de la provincia se hubiera enfrentado a un año muy seco», explica Olcina. En cuanto a riesgos de otro tipo (temporales de viento, inundaciones) ha sido un año tranquilo, sin eventos de importancia.

El invierno estará marcado, por tanto, por temperaturas superiores a las normales en toda España y más lluvias en amplias zonas del noroeste de la península, tras un otoño caracterizado por ser el sexto más cálido del siglo XXI. Durante los meses de enero, febrero y marzo los modelos de predicción apuntan que serán más húmedos en el noroeste peninsular. En cuanto al otoño, la estación fue calurosa, con una temperatura media de 16,2 grados (0,4 grados por encima de la media de esta estación), lo que le

convirtió en el decimotercer otoño más cálido desde 1961 y el sexto desde que empezó el siglo XXI en España.

### **Pronóstico**

Pero además, el año 2016 puede ser **el más caluroso que se haya registrado hasta ahora**, según un estudio divulgado por la agencia de meteorología británica, Met Office, que prevé temperaturas medias de 1,1 grados centígrados por encima de los niveles preindustriales. Pocos días después de que los líderes mundiales hayan acordado en París frenar las emisiones y mantener la subida de la temperatura media global por debajo de dos grados centígrados, los meteorólogos británicos advierten de que el próximo año el calentamiento continuará avanzando hacia niveles récord.

La previsión alerta, por lo tanto, de que 2016 será por lo menos como éste, o aún más caluroso. Según las cifras del organismo británico, la temperatura se situará en 2016 entre 0,41 y 0,65 grados por encima de la media registrada entre 1981 y 2010 (14,3 grados), y subirá entre 0,72 y 0,96 grados respecto a la media entre 1961 y 1990 (14 grados).