## Los expertos prevén un otoño cálido bajo gota fría en la Comunitat

Las temperaturas en la provincia han sido las más altas desde el año 1971, con registros s Baja

22.09.09 - A. PRÁDANOS | ALICANTE / MADRID



El otoño se instala hoy oficialmente en el calendario, precedido por un verano que ya ha entrado en los registros climáticos como el tercero más caluroso desde 1970. También ha sido el tercero más seco en el país en lo que va de siglo XXI. De nuevo escasean las lluvias. El fantasma de la sequía aún no ha hecho acto de presencia pero en los últimos doce meses ha llovido en España un 15% menos de la media.

La anomalía térmica este otoño en el litoral mediterráneo puede ser hasta de 1,5 grados

La Comunitat afronta el periodo climático más crítico de todo el año: el otoño y, con él, el riesgo de gota fría. «Cuando el Mediterráneo se pone en marcha, puede pasar cualquier cosa». Esta frase es una advertencia en toda regla. La pronunció ayer Ángel Rivera, portavoz de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), en el habitual balance estacional del organismo. No quiso hablar de gota fría, ya que «se entienden diez cosas distintas» con este término, pero sí indicó que en el otoño que hoy nace є muy posible que se registren «Iluvias intensas». De momento, Protección Civil han lanzado un aviso de fuertes lluvias de hasta 80 litros por metro cuadrado en 12 horas en el sur de Alicante y en el norte de Valencia.

En relación al verano, «seguimos en la tónica de veranos cálidos, en la línea del cambio climático, preci-Rivera. El de 2009 ha sido, más que caluroso, «extraordinariamente cálido», sobre todo la segunda quincena de agosto, sólo superado por los de 2003 - la ola de calor de ese año pulverizó todas la marca y 2005.

Entre junio y agosto la media térmica superó en 1,8% los valores normales para la época. En Sevilla el verano ha sido de aúpa, con la temperatura media más alta desde hace 40 años. La anomalía térmica fi también muy acusada, entre dos y tres grados por encima de lo normal, en otras regiones como Catalur Aragón, Navarra, Castilla-La Mancha, Madrid y el área del bajo Guadalquivir. Entre las máximas más destacables, los 43 grados de Zaragoza en el mes de julio, y a finales de agosto varios días de 41 grado en Extremadura y bajo Guadalquivir. Sólo el suroeste de Galicia se libró y se vivieron allí días fresquitos

## Otoño cálido

De lo que ha sido, a lo que será. Los responsables de Aemet se curan siempre en salud y advierten de que, al carecer de bola de cristal, los vaticinios meteorológicos a largo plazo, dos o tres meses vista, tienen «escasa fiabilidad». Aun así, los pronósticos hablan de un otoño templado, con valores medios al más cálidos de lo habitual en la estación para el conjunto de España y en especial en la vertiente mediterránea, donde la anomalía térmica puede ser de un grado o grado y medio entre octubre y diciembre.

Al igual que la primavera pasada, el período estival también ha sido deficitario en precipitaciones, un 30 inferiores al promedio. Esta ausencia de lluvias ha hecho del verano de 2009 el tercero más seco de lo que va de siglo XXI, por detrás sólo de 2001 y 2005. A falta de 10 días para terminar el vigente año hidrológico, de octubre de un año a septiembre del siguiente, el ejercicio se va a saldar con un 15%

menos de lluvia que los valores medios normales, y cuatro puntos más de déficit que el anterior año hidrológico.

De momento -dijo Rivera- hablar de sequía «es prematuro», aunque haría falta un otoño lluvioso para aliviar los temores que ya se perciben en algunas zonas. Se esperan niveles de precipitación normales, quizá más abundantes en Baleares. Un año más parece que escasearán las borrascas atlánticas, que tradicionalmente barrían buena parte de la Península de oeste a este. A falta de certezas, muchos expertos achacan este cambio a alteraciones atmosféricas y oceánicas imprecisas, derivadas del calentamiento global.

En la Comunitat Valenciana, el verano climático ha sido «extremadamente cálido», con una anomalía de temperatura 1'8 grados centígrados por encima de la media normal, lo que ha supuesto que haya sido el segundo más cálido desde al menos 1971, sólo superado por el verano de 2003, cuya anomalía fue de 2'6 grados. Así lo indicaron ayer fuentes de la Agencia Estatal de Meteorología (AEMET), que destacaro que este verano climático (junio a agosto de 2009) ha sido además una estación seca, con una precipitación que ha sido aproximadamente la mitad de lo que se considera normal en verano.

Respecto a las temperaturas, permanecieron por encima de los valores normales durante gran parte del verano, con el punto máximo el día 23 de julio -el día más cálido del verano 2009-, cuando los vientos de poniente elevaron las temperaturas máximas por encima de los 40 grados en muchos puntos de la Comunitat, dando lugar al pico más alto de temperatura de los últimos 15 años.

Ese día se alcanzaron los 44.2 grados en Orihuela, la máxima del verano en la Comunitat, y los 43 grado en Barxeta y Nules, según la Aemet. En el litoral de Castellón se llegaron incluso a superar los registros históricos, y por ejemplo en el observatorio provincial de Castellón el 23 de julio se alcanzaron los 40.6 grados, que es el registro más alto en la ciudad desde que se comenzaron a tomar a datos en el año 1911, y la primera vez que se supera el registro de 40 grados en el observatorio.

En el promedio de la Comunitat, el verano climático ha sido extremadamente cálido, con una anomalía de temperatura de 1,8 grados por encima de la media normal (promedio del periodo de 30 años que abarca de 1971 a 2000).

Según la Aemet, ha sido el segundo más cálido desde al menos 1971, sólo superado por el verano del año 2003, cuya anomalía fue de 2'6 grados por encima de la media normal.

Por meses, el más anómalo fue junio, con 2'7 grados por encima de lo normal en este mes, seguido de julio, con una anomalía de 1'8 grados, y de agosto, con un grado superior a lo habitual.

Además, el verano ha sido seco en la Comunitat Valenciana, con una precipitación que ha sido aproximadamente la mitad de lo que se considera normal en verano, y las lluvias se concentraron en un par de episodios en los días 8 y 9 de julio y 8 y 9 de agosto.

La máxima precipitación acumulada se observó en el interior norte de Castellón, donde el verano ha sido muy húmedo, con casi 200 litros por metro cuadrado acumulados en Castellfort. También ha sido muy húmedo en algunas localidades de La Safor y La Marina Alta, con acumulados próximos a los 150 litros por metro cuadrado.

Otros registros destacados del verano han correspondido a localidades como Morella (176 litros), Villafranca del Cid (171,4), Xeresa (135,5), Arañuel (130,5), Tavernes de Valldigna (126,4), Benissa (103,9) o Jávea (100,3). Sin embargo, las tres primeras semanas del mes de septiembre han roto la tendencia del verano seco, sobre todo en la provincia de Alicante, donde en algunas localidades, como la capital de la provincia, se ha acumulado más lluvia en los últimos diez días que en el resto del año. El me esta siendo hasta ahora muy húmedo, con temperaturas algo más bajas que lo que se considera normal

Los expertos prevén un otoño cálido bajo la amenaza de la gota fría en la Comunitat... Página 3 de 3

para estas fechas del año, según Aemet . Algunas cantidades destacadas de precipitación acumuladas  $\varepsilon$  la Comunitat en lo que va de mes se han medido en Benissa (160 litros), Agost (143), Alicante (135,2), Chiva (106), Millares (111), Orihuela (102), Segorbe (88,4), Torreblanca (86,6), Turís (76,2) y Novelda (65,4).