

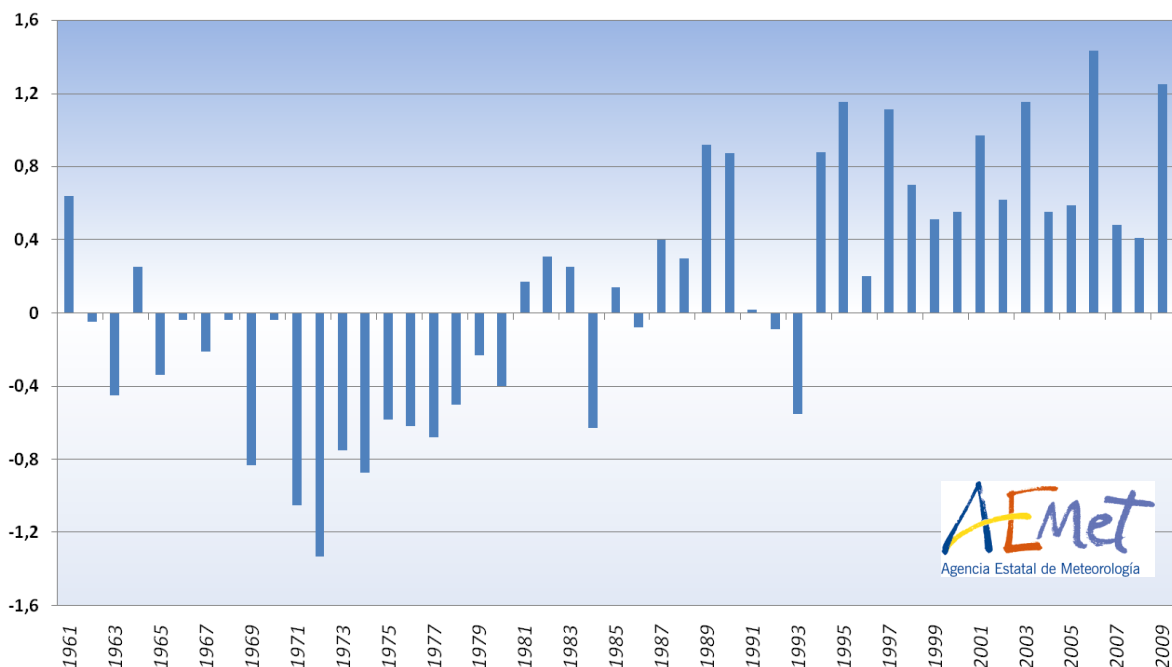


AVANCE CLIMÁTICO DEL AÑO 2009.

TEMPERATURAS

El año 2009, hasta fecha 30 de noviembre, tiene en el conjunto de España un carácter extremadamente cálido, con una temperatura media de 16,5°C, que supera en 1,25°C el valor medio normal (período de referencia 1971-2000), siendo hasta el momento el segundo año más cálido desde 1961, sólo superado por el año 2006.

ANOMALÍA T MEDIA (Enero – Noviembre)



En la práctica totalidad de las zonas del centro, mitad sur peninsular e interior del cuadrante nordeste, el año se sitúa entre los 3 más cálidos del citado período. Por el contrario, las menores anomalías térmicas se observan en el archipiélago balear donde el año está siendo normal a cálido, en tanto que en Canarias el año está siendo también muy cálido. Todos los meses que han transcurrido del año han tenido carácter cálido a muy cálido, con excepción de enero que fue algo más frío de lo normal y febrero y abril en los que las temperaturas fueron prácticamente normales; especialmente cálidos resultaron los meses de mayo, junio, octubre y noviembre en los que las temperaturas medias superaron sus valores normales en +2°C o más, quedando también cerca de este valor el mes de agosto con +1,8°C de anomalía.



Las temperaturas extremas de 2009 registradas en capitales de provincia hasta la fecha han correspondido a Murcia, con una temperatura máxima de 45,0°C el día 23 de julio y a Soria, con una temperatura mínima de -13,4°C el día 13 de enero.

PRECIPITACIONES

El año 2009 está resultando hasta la fecha muy seco, siendo a fecha 30 de noviembre el 5º más seco desde 1971 y el segundo más seco de lo que llevamos de siglo después del año 2005. La precipitación media en España ha sido de 453 mm, alrededor de un 20% por debajo de su valor medio (período de referencia 1971-2000). Las precipitaciones medias mensuales únicamente han alcanzado o superado su valor medio normal en los meses de enero y septiembre, siendo por el contrario el déficit de lluvias especialmente acusado, a nivel general, en la segunda mitad de la primavera y primera mitad del verano, en el trimestre mayo-junio-julio, sobre todo en el mes de Mayo en el que llovió en el conjunto de España un 40% del valor medio normal.

En el mapa que se adjunta se aprecia que sólo en el área levantina, Baleares, y algunas pequeñas zonas del norte peninsular, las precipitaciones alcanzan o superan los valores medios, mientras que el déficit de lluvias es especialmente acusado en el centro peninsular y algunas zonas de canarias, con precipitaciones acumuladas que no alcanzan el 50% del valor medio, mientras en el resto de España predominan las zonas en las que el déficit de lluvias se sitúa entre el 20% y el 40% de dicho valor medio.

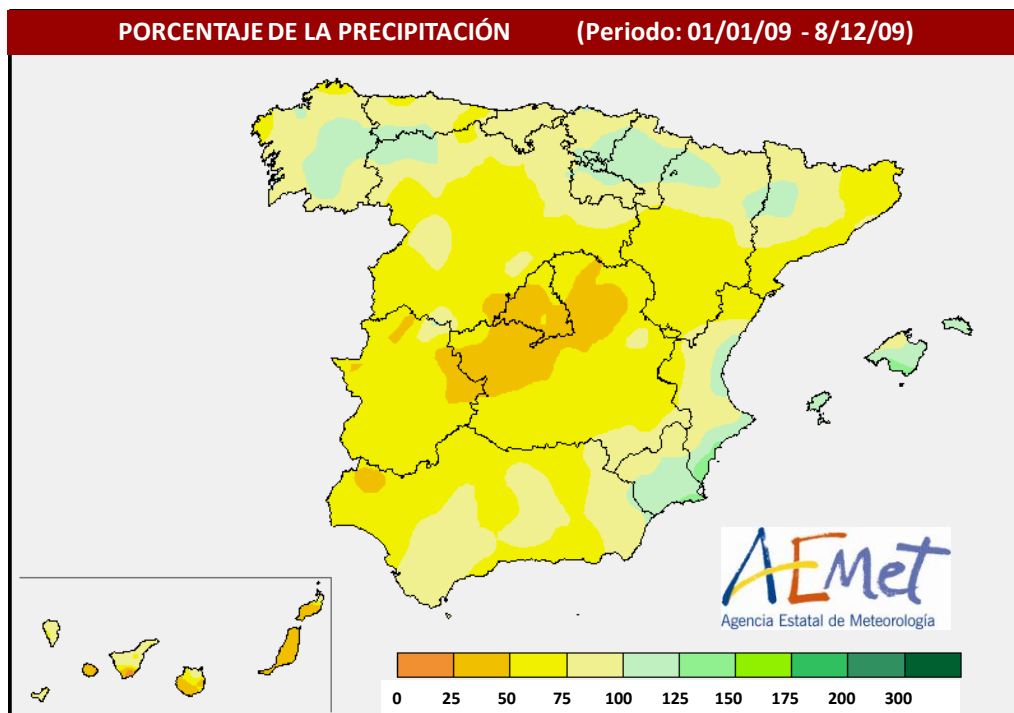


Fig.: Porcentaje de precipitación sobre la normal en el período comprendido entre el 1 de enero y el 8 de diciembre de 2009. FUENTE: Agencia Estatal de Meteorología. Ministerio de Medio Ambiente y Medio Rural y Marino.



GOBIERNO
DE ESPAÑA

MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE
Y MEDIO RURAL Y MARINO



Por lo que respecta a episodios de precipitaciones intensas, el más significativo fue el que afectó entre los días 26 y 29 de septiembre a las regiones mediterráneas, dando lugar a lluvias muy intensas en puntos de Valencia, Murcia, este de Andalucía y Baleares, con totales acumulados de precipitación que superaron localmente los 300 mm.