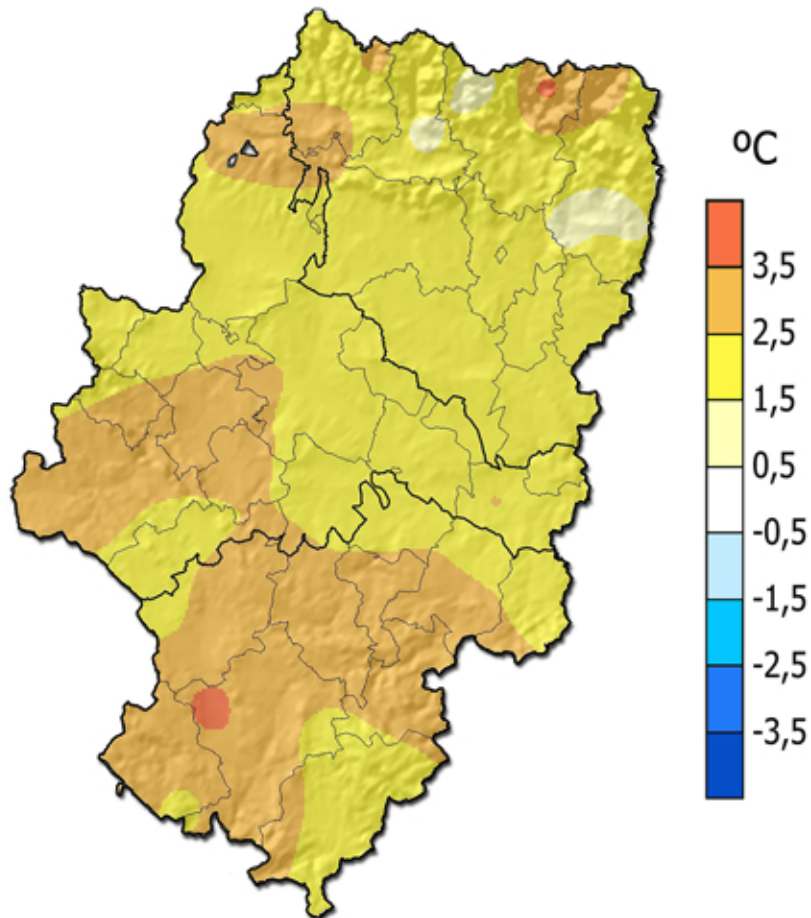


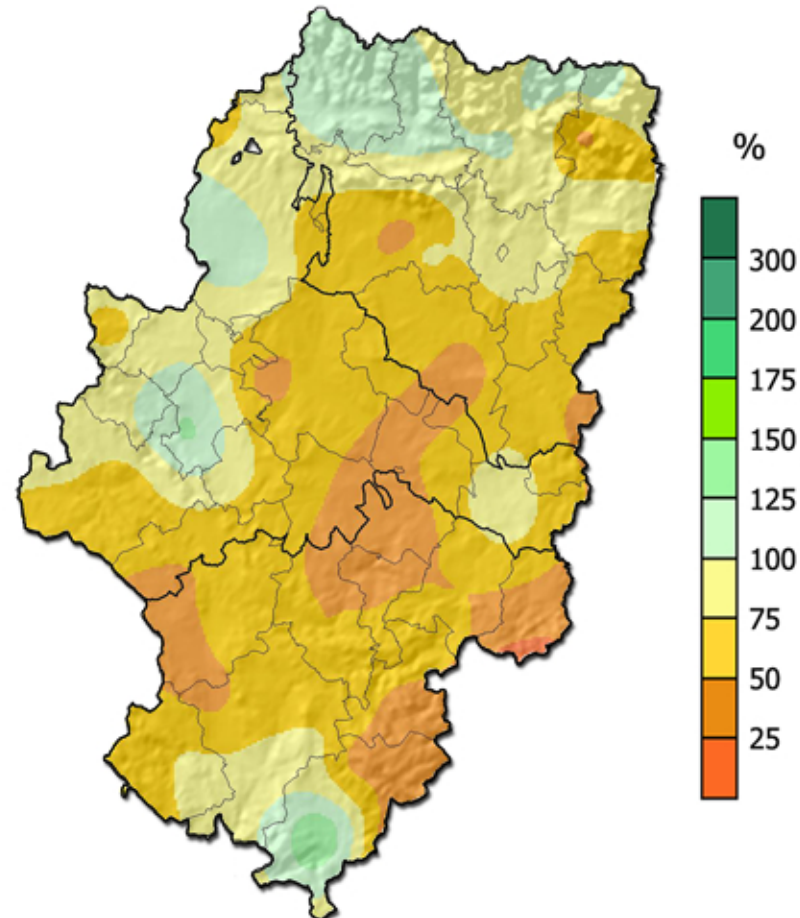
TEMPERATURAS anomalías



En general, el mes de mayo tuvo un comportamiento extremadamente cálido en la mayor parte de Aragón. Las anomalías oscilaron entre valores de +1,1 °C en Lagarrés y de +3,6 °C en Sta. Eulalia del Campo, con un promedio regional de +2,3 °C. Es de destacar, entre otras efemérides, que en el Aeropuerto de Zaragoza se registraron 20,8 °C de media mensual liderando los valores de la serie histórica para el mes de mayo desde 1951, al superar los 20,5 °C de los años 2006 y 2012.

	Normal mes (°C)	May 2017 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	18,1	20,8	2,7	Extrem. Cálido
HUESCA/PIRINEOS	16,3	17,9	1,6	Cálido
TERUEL	14,0	17,2	3,2	Extrem. Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de mayo fue en general seco, con tendencia a húmedo en Valdejalón, las Cinco Villas, Pirineo occidental y Javalambre. El porcentaje de precipitación promedió un 73% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 38% en Híjar y del 125% en La Almunia.

	Normal mes (mm)	May 2017 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	43,6	16,2	-27,4	37	Muy Seco
HUESCA/PIRINEOS	52,3	39,4	-12,9	75	Seco
TERUEL	54,7	47,2	-7,5	86	Normal