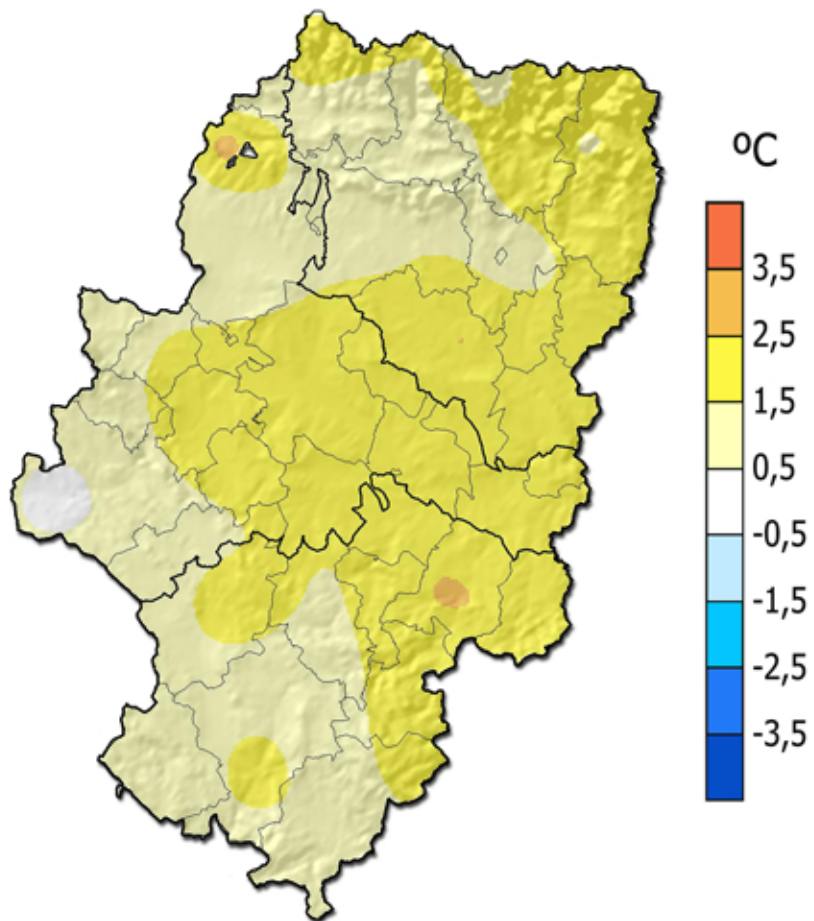


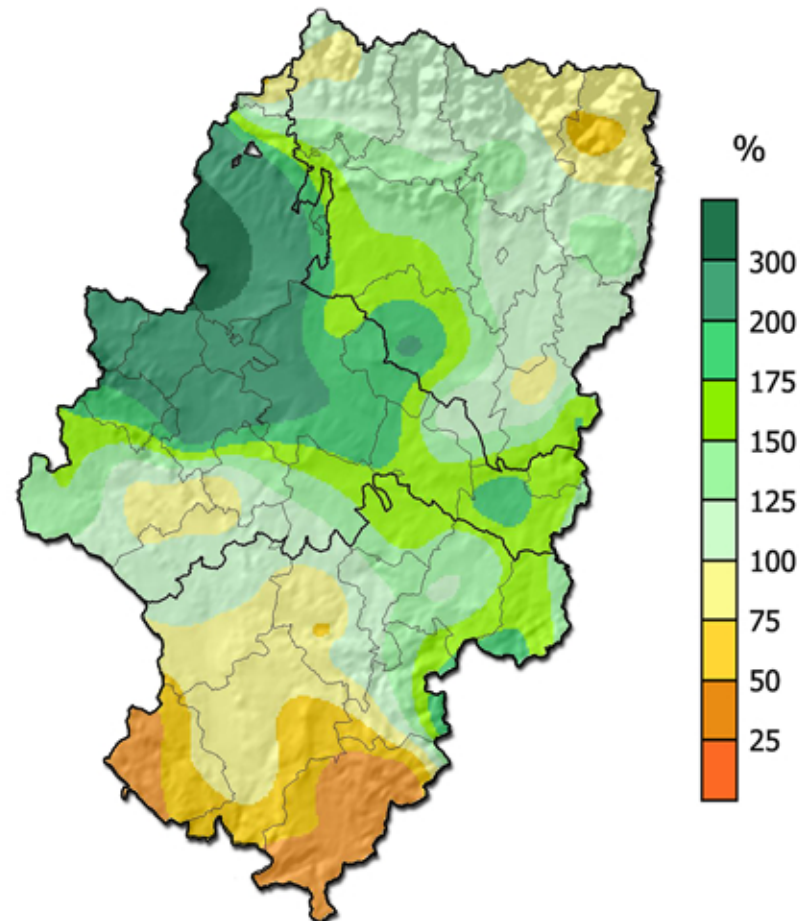
### TEMPERATURAS anomalías



En general, enero tuvo un comportamiento muy cálido en la mayor parte de la Comunidad aragonesa. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de +0,4 °C en Alhama de Aragón y de +2,7 °C en Calanda, con un promedio regional de +1,6 °C con respecto a las medias habituales del mes (periodo de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Ene 2018 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	6,6	8,7	2,1	Muy Cálido
HUESCA/PIRINEOS	5,3	6,8	1,5	Muy Cálido
TERUEL	3,7	5,6	1,9	Muy Cálido

### PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de enero fue en general húmedo, aunque con una distribución irregular de sus precipitaciones: desde muy seco en Gúdar-Javalambre y Albarracín hasta muy húmedo en el Moncayo y Ribera alta del Ebro, incluso extremadamente húmedo en las Cinco Villas. El porcentaje de precipitación promedió un 123% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 31% en Griegos y del 310% en Ejea.

	Normal mes (mm)	Ene 2018 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	21,0	48,4	27,4	230	Muy Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	29,9	46,4	16,5	155	Muy Húmedo
TERUEL	17,2	14,4	-2,8	84	Húmedo