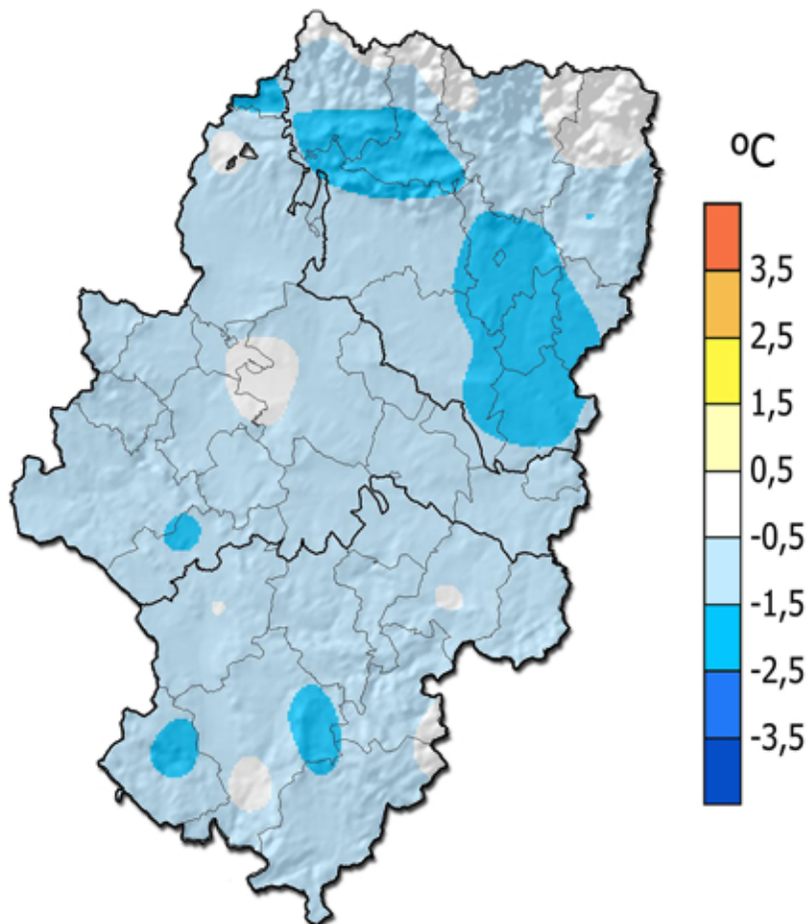


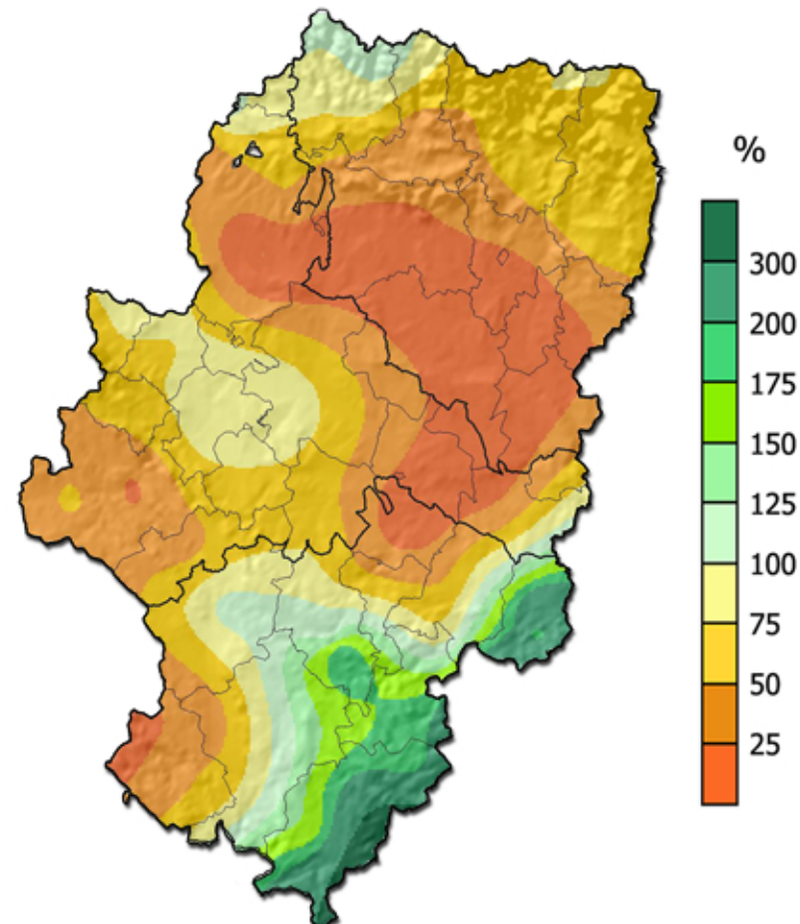
TEMPERATURAS anomalías



En general, enero tuvo un comportamiento entre frío y muy frío en la mayor parte de la Comunidad aragonesa. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de -2,1 °C en Barbastro y de -0,1 °C en Zaragoza-Aeropuerto, con un promedio regional de -1,1 °C con respecto a las medias habituales del mes (periodo de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Ene 2017 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	6,6	6,5	0,1	Normal
HUESCA/PIRINEOS	5,3	4,1	-1,2	Frío
TERUEL	3,7	3,5	-0,2	Normal

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de enero fue en general seco, pero muy contrastado: muy seco en los somontanos pirineicos y muy húmedo en el sureste de la provincia de Teruel, consecuencia de las fuertes nevadas producidas alrededor del día 20, principalmente. El porcentaje de precipitación promedió un 76% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores nulos en Ejea y del 262% en Valderrobres..

	Normal mes (mm)	Ene 2017 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	21,0	18,4	-2,6	88	Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	29,9	5,8	-24,1	19	Muy Seco
TERUEL	17,2	15,8	-1,4	92	Húmedo