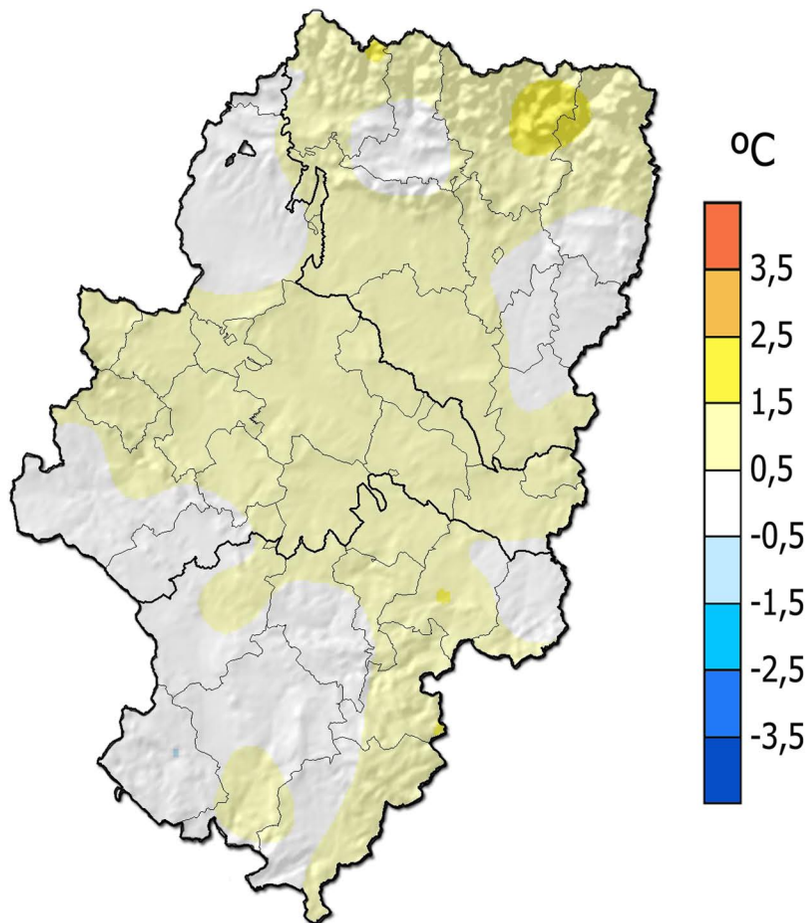


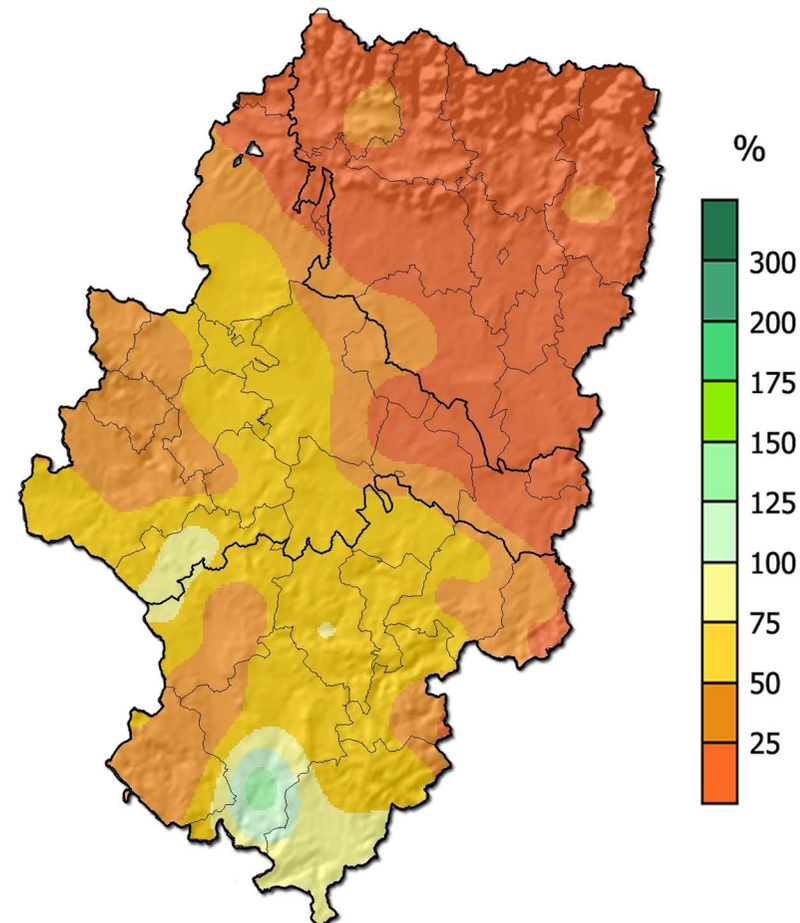
TEMPERATURAS anomalías



En general, **MARZO** tuvo un comportamiento **CÁLIDO** en Aragón, especialmente en los Pirineos. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de -0,5 °C en Albarracín y de +1,5 °C en Canfranc, Aínsa, Seira y Calanda, con un promedio regional de +0,6 °C con respecto a las medias habituales del mes (periodo de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Mar 2019 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	11,6	12,8	1,2	Cálido
HUESCA/PIRINEOS	10,3	10,9	0,6	Cálido
TERUEL	8,0	8,9	0,9	Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de **MARZO** fue en general **SECO**, incluso muy seco en la provincia de Huesca; en cambio, fue húmedo en el observatorio de Teruel. El porcentaje de precipitación promedió un 39% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 5% en Bielsa y del 132% en Teruel-Observatorio.

	Normal mes (mm)	Mar 2019 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	19,1	13,6	-5,5	71	Normal
HUESCA/PIRINEOS	29,6	6,0	-23,6	20	Seco
TERUEL	19,3	25,4	6,1	132	Húmedo