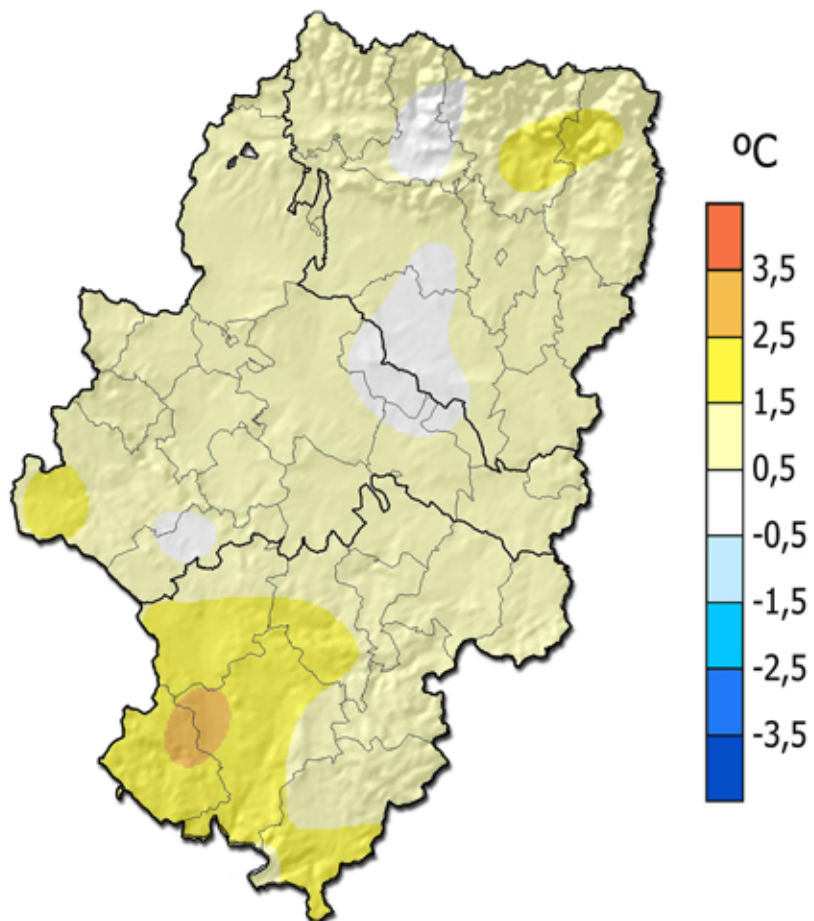


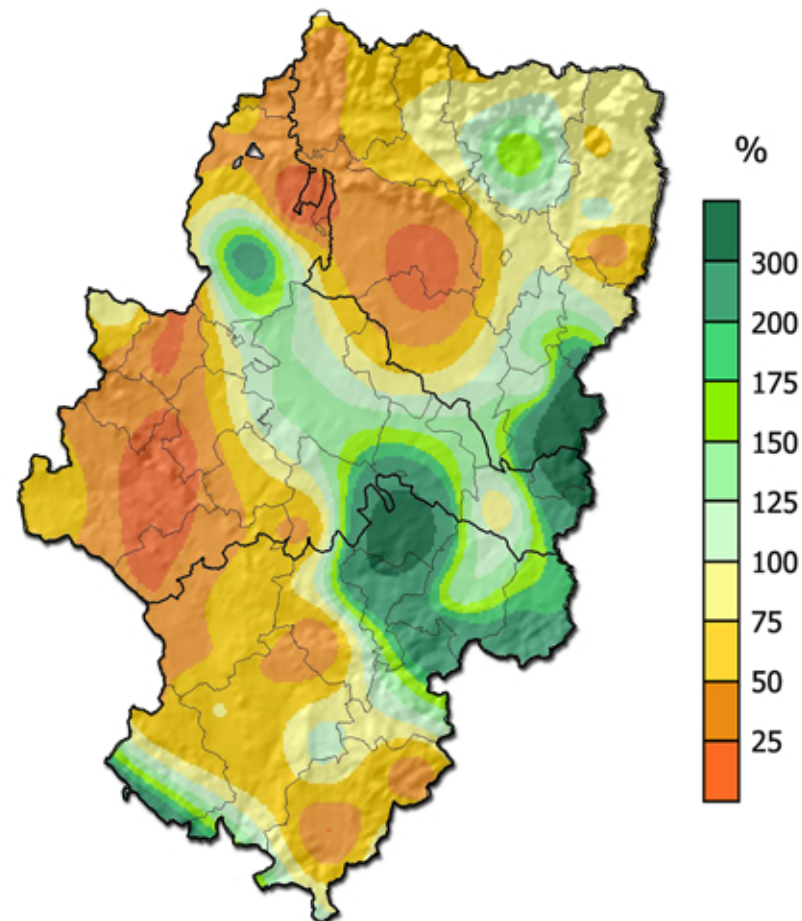
TEMPERATURAS anomalías



En general, el mes de julio tuvo un comportamiento **cálido** en la mayor parte de Aragón. Las anomalías oscilaron entre valores nulos en Sabiñánigo y de +2,7 °C en Sta. Eulalia del Campo, con un promedio regional de +1,1 °C. Es de destacar, que en el Observatorio de Teruel, el día 13, se registraron 40,2 °C de temperatura máxima, liderando los valores para el mes de julio desde 1986, al superar los 39,0 °C del año 1994 e igualando la efeméride de máxima anual histórica del 10 de agosto del 2012.

	Normal mes (°C)	Jul 2017 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	25,5	26,2	0,7	Cálido
HUESCA/PIRINEOS	24,2	24,4	0,2	Normal
TERUEL	22,3	24,1	1,8	Muy Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de julio fue en general ligeramente **seco**, aunque por efecto de tormentas propias del mes, en puntos del Sobrarbe, las Cinco Villas, Bajo Cinca y Bajo Martín fue muy húmedo. El porcentaje de precipitación promedió un **96%** con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores alrededor del 12% en Huesca-Pirineos y superiores al 300% en Fraga.

	Normal mes (mm)	Jul 2017 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	17,3	22,2	4,9	128	Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	22,5	2,8	-19,7	12	Muy Seco
TERUEL	23,7	14,8	-8,9	62	Seco