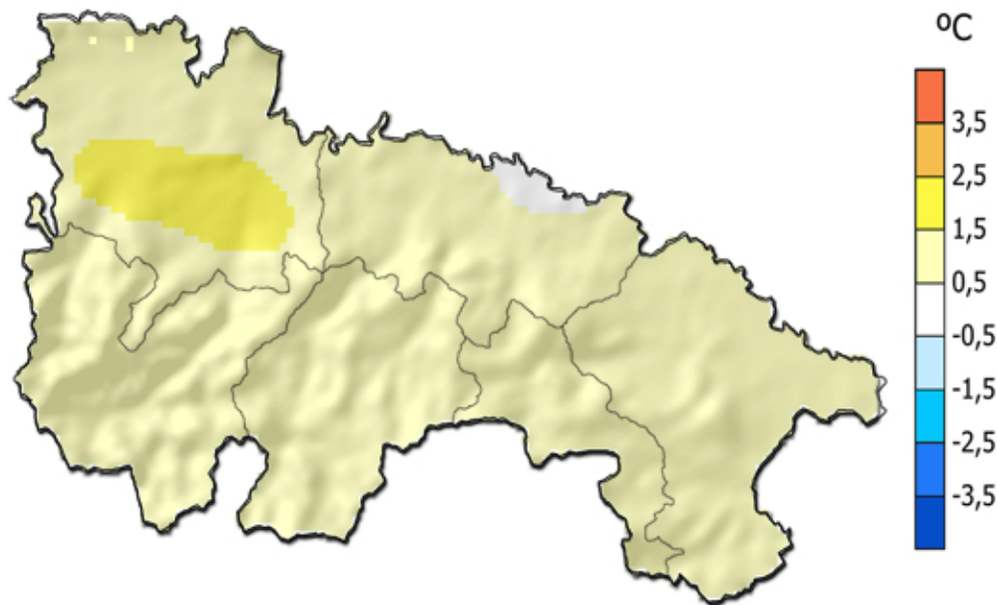


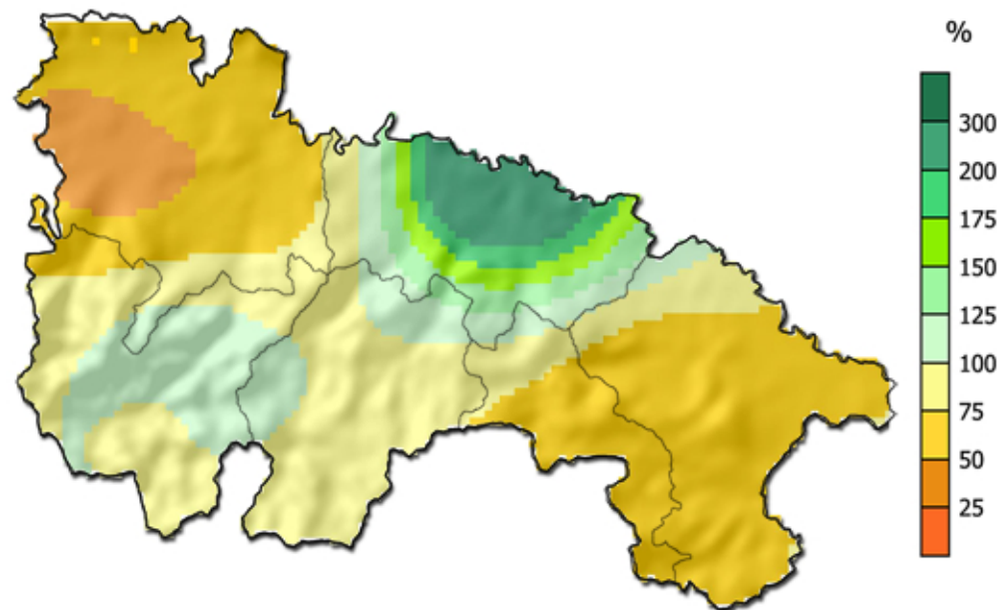
TEMPERATURAS anomalías



En términos generales, el mes de julio en La Rioja tuvo un comportamiento **cálido**, especialmente en el valle de la Rioja Alta. El promedio de las anomalías fue de **+1,0 °C**, oscilando entre valores de **+0,5 °C** en Logroño-Agoncillo y de **+1,7 °C** en Nájera con respecto a las normales de este mes para el periodo de referencia 1981-2010.

	Normal mes (°C)	Jul 2017 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
LOGROÑO/AGONCILLO	22,9	23,4	0,5	Normal

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de julio en La Rioja fue, en general, ligeramente seco, aunque por efecto de tormentas propias del mes hubo puntos donde fue incluso extremadamente húmedo, como en Logroño-Agoncillo, donde los 86,6 mm acumulados suponen efeméride de precipitación máxima mensual de la serie histórica para el mes de julio (1948-2017), superando los 80,4 del año 1985. Así mismo, los 82,6 mm recogidos el día 8, son efeméride de máxima en 24 horas para toda la serie. El porcentaje de precipitación promedió un 90% con respecto a las normales de referencia, del 42% en Sto. Domingo al 287% en Agoncillo.

	Normal mes (mm)	Jul 2017 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
LOGROÑO/AGONCILLO	30,2	86,8	56,4	287	Extrem. Húmedo