

SEPTIEMBRE 2019 (provisional)

El mes de septiembre de 2019 se ha caracterizado por unas temperaturas medias **ligeramente superiores a las normales**, con una temperatura media regional de 19.8°C y anomalía de 0.7°C (promedio climatológico 1981-2010). Las anomalías en la temperatura media oscilaron entre los -0.2°C en Daroca y los 1.7°C de Teruel. La temperatura más alta se dio en Teruel con 33.7°C el día 1 y la más baja en Albarracín con 4.5°C el día 6.

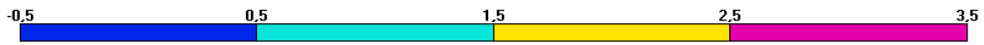
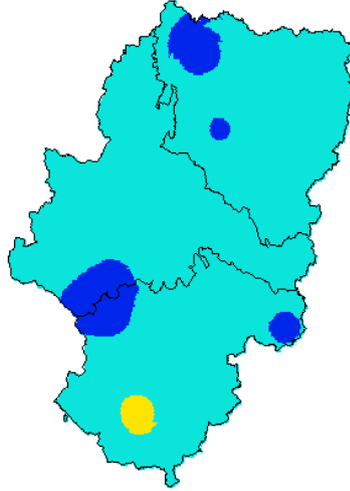
Las precipitaciones fueron **inferiores a las normales** siendo muy inferiores en las provincias de Huesca y Zaragoza, pero superiores en el sur y este de Teruel, con un promedio regional de 20 litros, índice de pluviosidad de 51%. Los porcentajes de precipitación oscilaron entre el 4% de La Almunia y el 135% de Valderrobres (78 litros). La precipitación mensual más alta se dio en Valderrobres con 56 litros y la menor en La Almunia con 1,4 litros.

Índice pluviosidad provincia de:	HUESCA:	33%
	TERUEL:	84%
	ZARAGOZA:	35%
	ARAGON:	51%

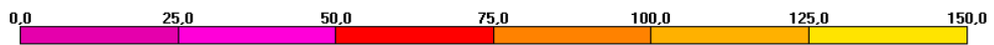
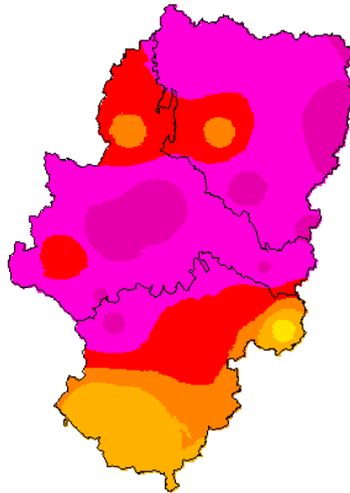
Índice pluviosidad año agrícola 2019-2020

provincia de:	HUESCA:	33%
	TERUEL:	84%
	ZARAGOZA:	35%
	ARAGON:	51%

ANOMALIA TEMPERATURA MEDIA (septiembre de 2019)



ANOMALIA DE LA PRECIPITACION (%) (septiembre de 2019)



¿ RESPECTO NORMAL PRECP AÑO AGRICOLA (septiembre de 2019)

