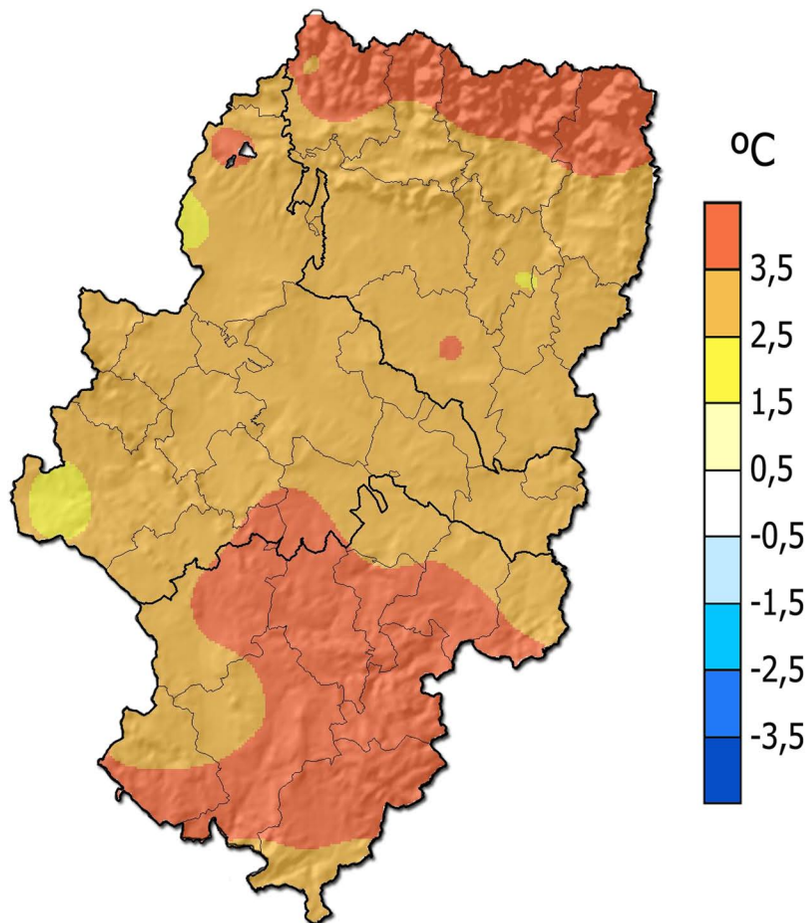


# Avance climatológico de ARAGÓN

## febrero 2020: muy cálido y extrem. seco

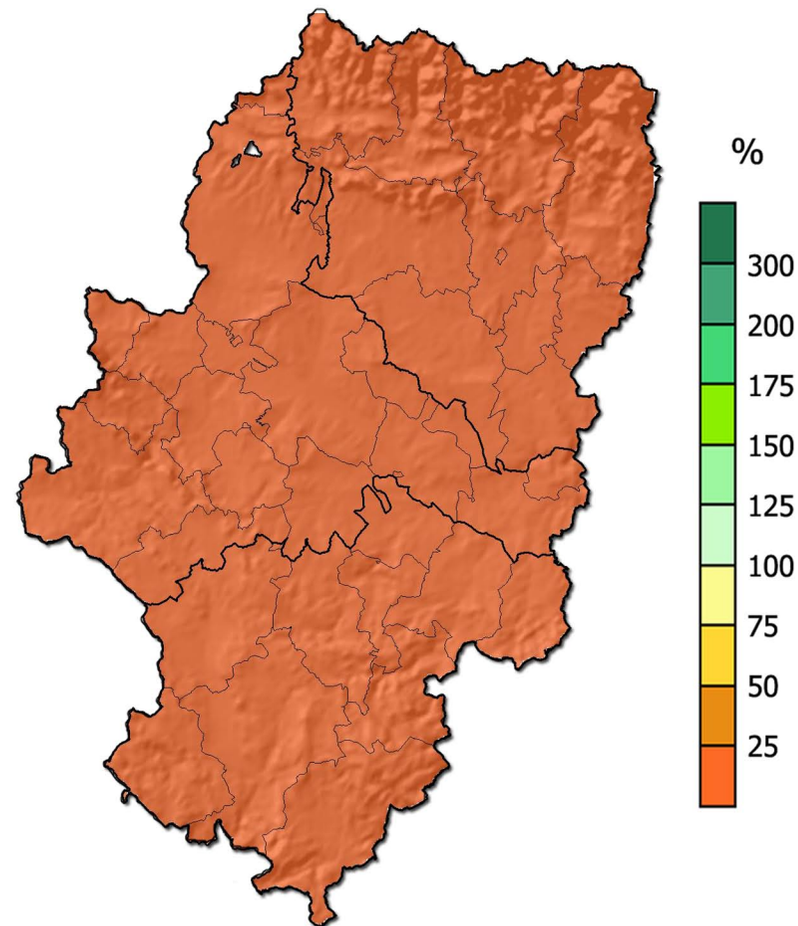
### TEMPERATURAS anomalías



En términos generales, FEBRERO tuvo un comportamiento **MUY CÁLIDO** -incluso extremadamente cálido en algunos puntos- en Aragón. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de +2,3 °C en Alhama y de +5,3 °C en Mosqueruela, con un promedio regional de +3,5 °C con respecto a las medias habituales del mes para el periodo de referencia 1981-2010.

	Normal mes (°C)	Feb 2020 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	8,3	11,5	3,2	Muy Cálido
HUESCA/PIRINEOS	7,1	10,3	3,2	Muy Cálido
TERUEL	5,1	9,0	3,9	Extrem. Cálido

### PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de FEBRERO fue **EXTREMADAMENTE SECO** en toda la Comunidad aragonesa, especialmente en la provincia de Teruel. El porcentaje de precipitación promedió un 3% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores nulos en diversos puntos: Huesca, Lanaja, Ejea, La Almunia, Calatayud, Alhama, Teruel, Sta. Eulalia del Campo, Híjar, Albarracín, Orihuela, Valderrobres, etc. y del 21% en Canfranc.

	Normal mes (mm)	Feb 2020 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	21,5	0,6	-20,9	3	Muy Seco
HUESCA/PIRINEOS	27,2	0,0	-27,2	0	Extrem. Seco
TERUEL	16,1	0,0	-16,1	0	Extrem. Seco