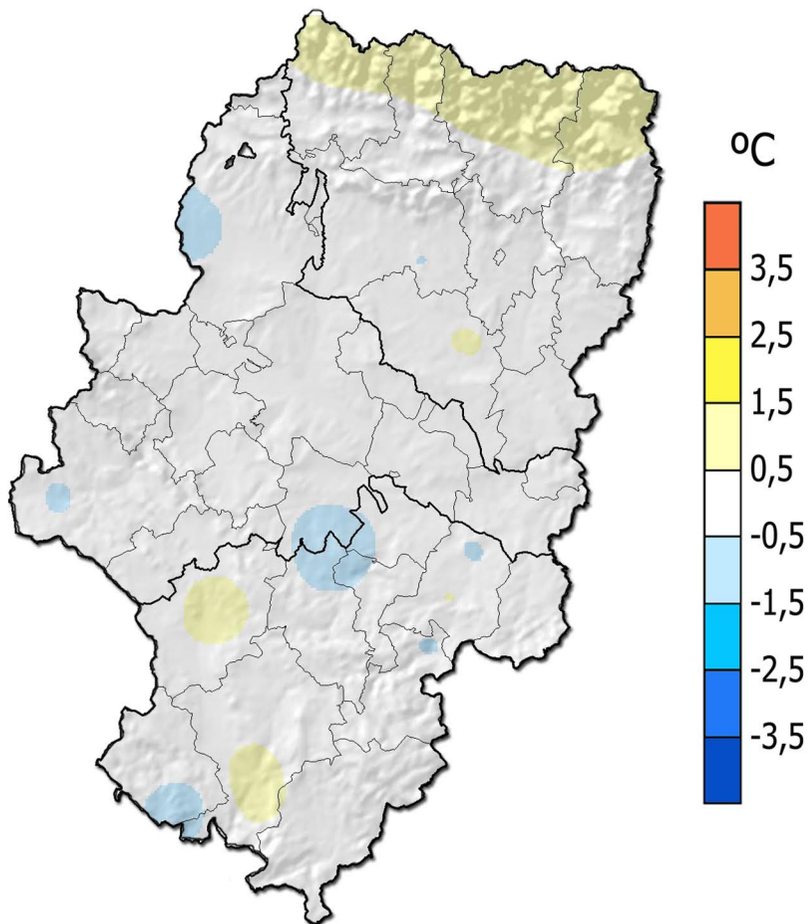


Avance climatológico de ARAGÓN

marzo 2020: normal y extrem. húmedo

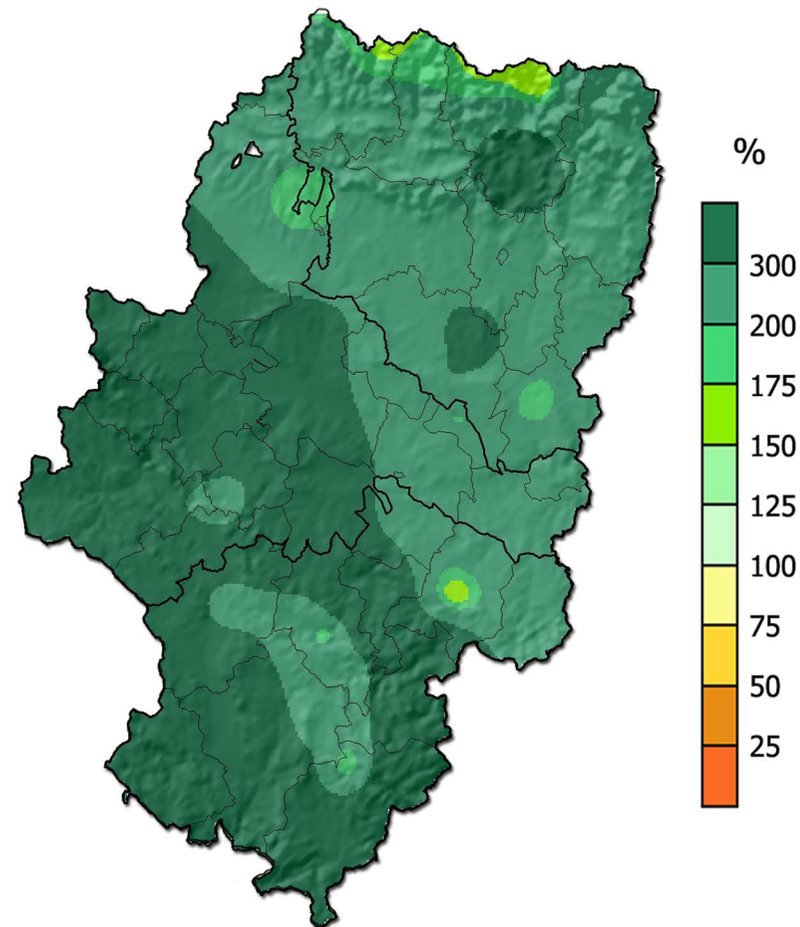
TEMPERATURAS anomalías



En términos generales, **MARZO** tuvo un comportamiento **NORMAL**, con tendencia a cálido en los Pirineos. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de -0,9 °C en Jabaloyas y de +0,9 °C en Canfranc y Teruel, con un promedio regional de +0,1 °C con respecto a las medias habituales del mes para el periodo de referencia 1981-2010.

	Normal mes (°C)	Mar 2020 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	11,6	11,6	0,0	Normal
HUESCA/PIRINEOS	10,3	9,8	-0,5	Normal
TERUEL	8,0	8,9	0,9	Cálido

PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de **MARZO** fue **EXTREMADAMENTE HÚMEDO** en Aragón, especialmente en el Sistema Ibérico y sur de Teruel. El observatorio de Teruel registró 105 mm, que suponen efeméride de precipitación máxima mensual para marzo de las series Instituto, Escuela Normal y Observatorio (1951-2020), superando los 74,4 del año 1974. El porcentaje de precipitación promedió un 313% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 163% en Bielsa y Calanda y del 850% en La Almunia.

	Normal mes (mm)	Mar 2020 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	19,1	71,2	52,1	373	Extrem Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	29,6	76,8	47,2	259	Muy Húmedo
TERUEL	19,3	105,0	85,7	544	Extrem Húmedo