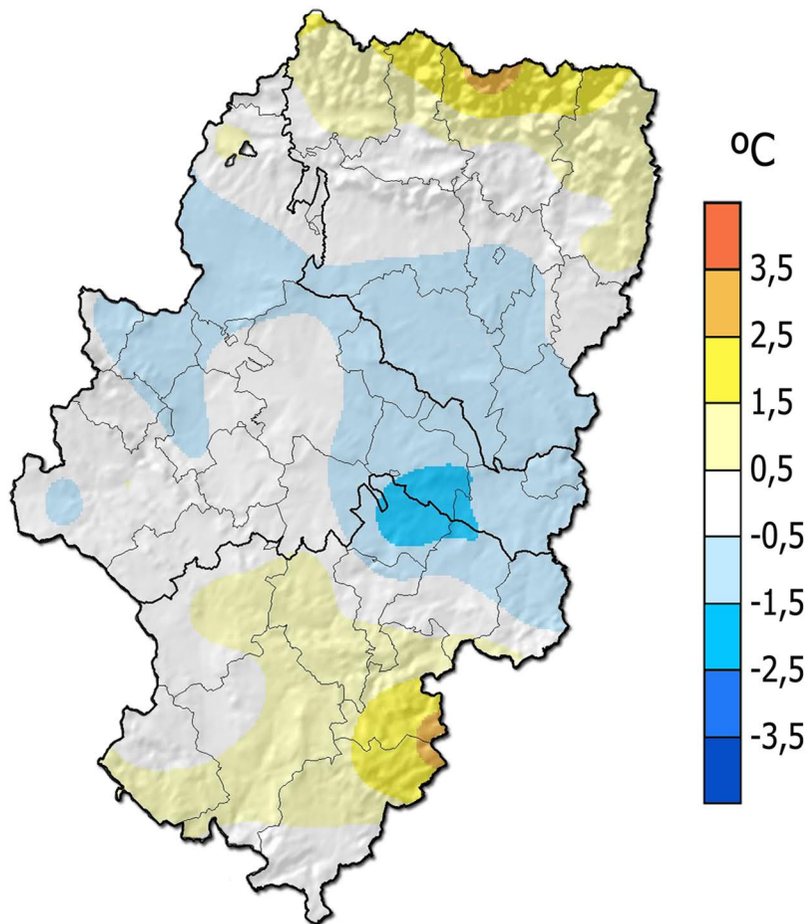


# Avance climatológico de ARAGÓN

## enero 2020: normal y muy húmedo

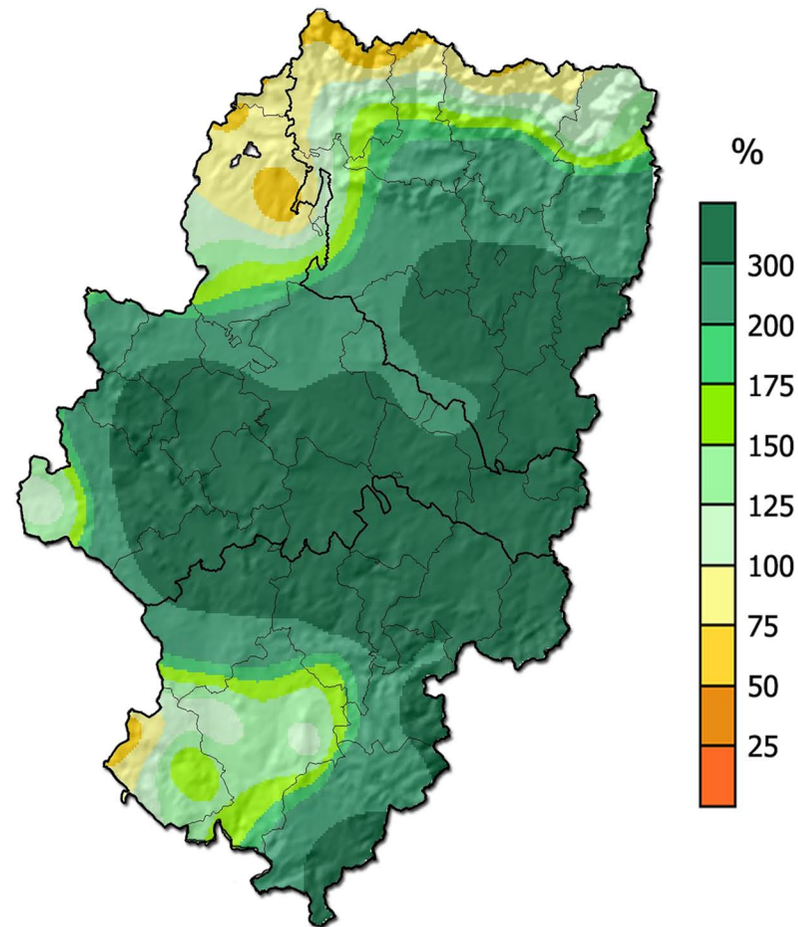
### TEMPERATURAS anomalías



En términos generales, **ENERO** tuvo un comportamiento **NORMAL** en Aragón, con tendencia a frío en el Valle del Ebro y a cálido en los Pirineos y el este de Teruel. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de -1,8 °C en Híjar y de +2,8 °C en Fanlo-Refugio de Góriz, con un promedio regional de +0,2 °C con respecto a las medias habituales del mes para el periodo de referencia 1981-2010.

	Normal mes (°C)	Ene 2020 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	6,6	6,5	-0,1	Normal
HUESCA/PIRINEOS	5,3	4,8	-0,5	Frío
TERUEL	3,7	4,8	1,1	Cálido

### PRECIPITACIONES porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de **DICIEMBRE** fue en general **MUY HÚMEDO**, incluso extremadamente húmedo en muchos puntos; como Daroca y Zaragoza-Aeropuerto, entre otros, donde los 59,8 mm y 41,0 mm acumulados el día 21 resultaron efemérides de máxima en 24 horas para sus series históricas del mes de enero (1910-2020 y 1941-2020), respectivamente, superando los 30,0 y 37,5 del día 24 del año 1951. Por contra, en el Pirineo, Cinco Villas y Montes Universales fue seco. El porcentaje de precipitación en todo Aragón promedió un **284%** con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 63% en Canfranc y del 617% en Híjar.

	Normal mes (mm)	Ene 2020 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	21,0	62,8	41,8	299	Muy Húmedo
HUESCA/PIRINEOS	29,9	90,2	60,3	302	Muy Húmedo
TERUEL	17,2	25,2	8,0	147	Húmedo