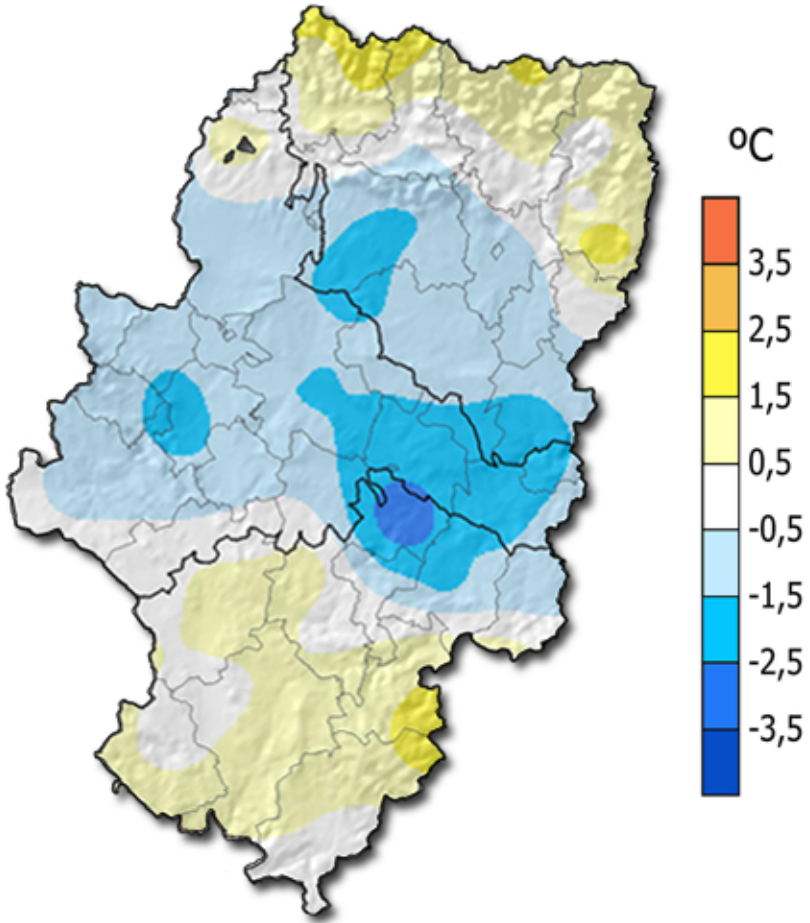


TEMPERATURAS

anomalías

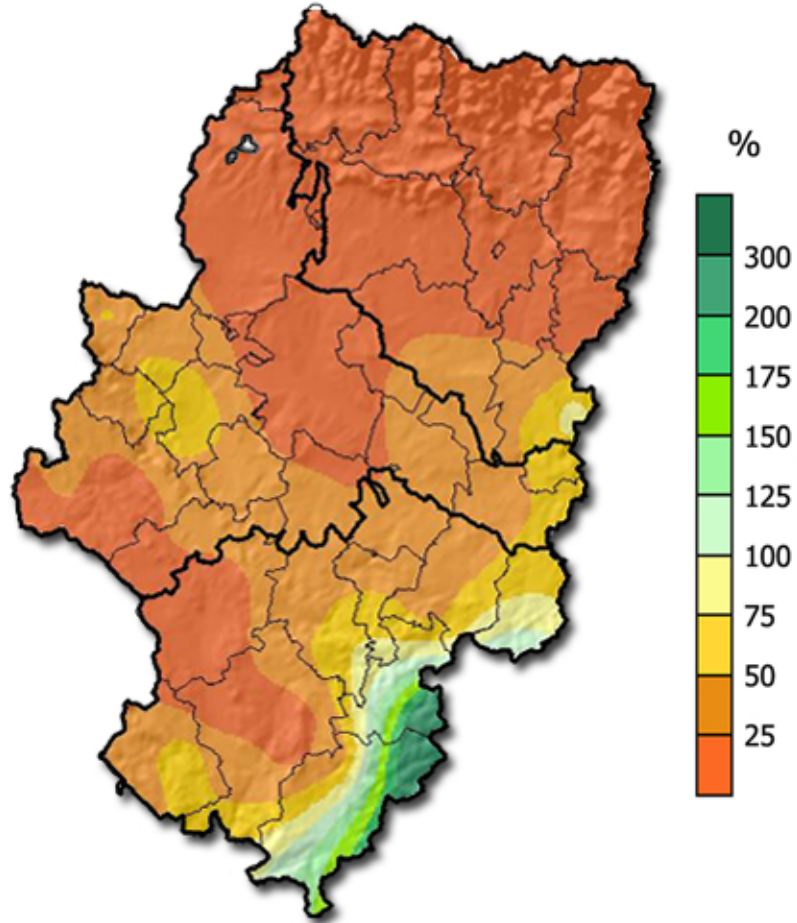


En su promedio, diciembre tuvo un comportamiento ligeramente frío en la mayor parte de Aragón, muy frío en la depresión del Ebro y cálido en zonas a mayor altitud, producto de las muchas nieblas registradas y el consiguiente efecto de inversión térmica asociado. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de -2,9 °C en Híjar y de +2,2 °C en Canfranc, con un promedio regional de -0,2 °C con respecto a las medias habituales del mes (periodo de referencia 1981-2010).

	Normal mes (°C)	Dic 2016 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	7,0	6,3	-0,7	Frío
HUESCA/PIRINEOS	5,7	4,7	-1,0	Frío
TERUEL	4,4	5,7	1,3	Cálido

PRECIPITACIONES

porcentaje acumulado



El carácter pluviométrico de diciembre fue en general muy seco -incluso extremadamente seco en puntos del Pirineo-, pero tuvo tendencia a húmedo o muy húmedo en el extremo sudoriental de la Comunidad, especialmente en Gúdar y Maestrazgo. El porcentaje de precipitación promedió un 31% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores nulos en Hecho, Sabiñánigo o Bielsa y alrededor del 200% en Mosqueruela.

	Normal mes (mm)	Dic 2016 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA/AEROPUERTO	21,4	2,6	-18,8	12	Muy Seco
HUESCA/PIRINEOS	42,1	3,6	-38,5	9	Muy Seco
TERUEL	18,9	6,4	-12,5	34	Muy Seco

Los datos empleados para la elaboración de este avance son provisionales y están sujetos a una posterior validación ©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma