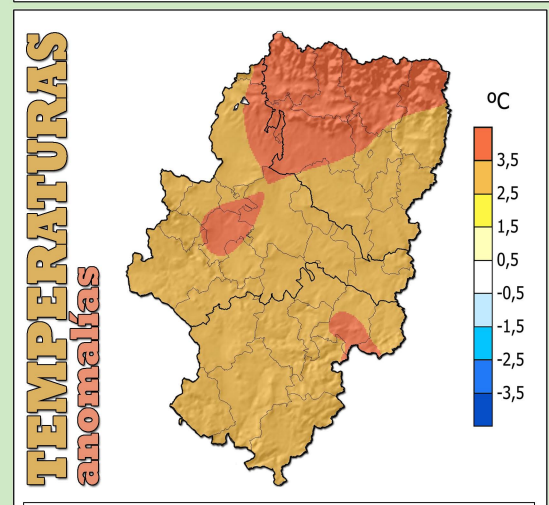


VICEPRESIDENCIA TERCERA DEL GOBIERNO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA

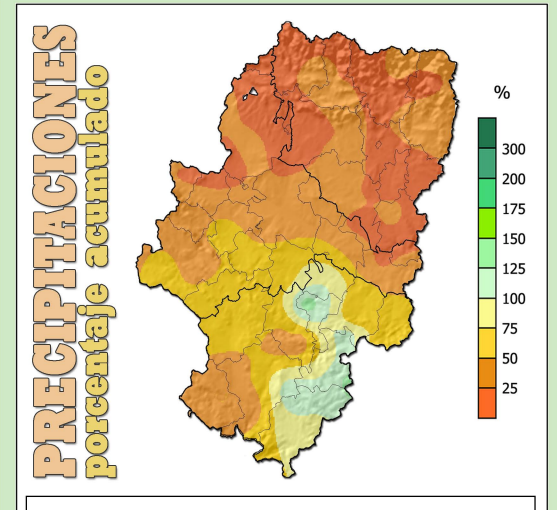


Avance climatológico de ARAGÓN Mayo 2022: extrem. cálido y muy seco



En términos generales, MAYO tuvo un comportamiento EXTREMADAMENTE CÁLIDO en toda la Comunidad. Las anomalías observadas oscilaron entre valores de +2,6 °C, en Bello, y +4,5 °C en Canfranc y Bailo, con un promedio regional de +3,2 °C con respecto a las normales de referencia (1981-2010). Se coloca 1º en el ranking (1961-2022). El día 21, con 36,2 °C, Daroca registró la temperatura máxima más alta en un mes de mayo de su serie climatológica centenaria (1910-2022). Las tres capitales aragonesas registraron efemérides de temperaturas medias más altas para este mes de sus series históricas: Zaragoza, 21,6º, superando los 20,8º de 2017 (serie 1951-2022); Huesca, 19,9º, por encima de los 18,9º de 2015 (serie 1951-2022) y Teruel, 17,4º, sobre los 17,2º de 2017 (serie 1986-2022).

	Normal mes (°C)	Mayo 2022 (°C)	Anomalía (°C)	Carácter
ZARAGOZA, AEROPUERTO	18,1	21,6	3,5	Extrem. Cálido
HUESCA, AEROPUERTO	16,3	19,9	3,6	Extrem. Cálido
TERUEL	14,0	17,4	3,4	Extrem. Cálido



El carácter pluviométrico de MAYO en Aragón fue, en general, MUY SECO, especialmente en su mitad norte. En el sudeste de Teruel tuvo, en cambio, tendencia a húmedo. El porcentaje de precipitación promedió un 40% con respecto a las normales de referencia, con un rango que osciló entre valores del 6%, en Hecho, y del 129%, en Oliete. 7º en el ranking de los más secos (1961-2022).

	Normal mes (mm)	Mayo 2022 (mm)	Anomalía (mm)	Porcentaje (%)	Carácter
ZARAGOZA, AEROPUERTO	43,6	13,8	-29,8	32	Muy Seco
HUESCA, AEROPUERTO	52,3	18,2	-34,1	35	Muy Seco
TERUEL	54,7	23,6	-31,1	43	Muy Seco