

Las cuencas del Júcar y Segura, las más afectadas por la sequía

Los embalses españoles arrancan el verano al 54,8% de su capacidad, el peor nivel desde que comenzó este siglo

Redacción | 27.06.2017 | 01:18

Los embalses españoles se encuentran al 54,8% de su capacidad en la semana en la que ha comenzado el verano, lo que sitúa 2017 como el año del siglo XXI con menos agua embalsada y el noveno de los últimos 41 años, según datos del Ministerio de Alimentación, Agricultura y Pesca y Medio Ambiente a los que ha tenido acceso Europa Press.

Desde 1976, el año en el que la reserva estaba más menguada en estas fechas, concretamente al 40% de su capacidad, los años más secos han sido 1995, 1992, con un 46%; 1993, con un 48%; 1982, con un 49%; 1993 y 1984, con un 52%; y 1989, con un 54%. Las cuencas del Júcar y el Segura, sobre todo esta última, son las más castigadas por la sequía.

Las lluvias acumuladas en el conjunto de España en lo que va de año hidrológico (1 de octubre de 2016 a 30 de septiembre de 2017) se sitúan un 13% por debajo de sus niveles normales y el presente verano, que será «más caluroso de lo normal», ha llegado después de la primavera más calurosa en 52 años y un 23% más seca de lo normal, según datos de la Agencia de Meteorología.