

Europa se 'seca' bajo un calor sin precedentes: España será uno de los países más afectados

La sequía extrema que tiene lugar actualmente en España dejó sin agua embalse de Sau en Cataluña.

«Europa ha sido calentándose más rápido que cualquier otro continente en las últimas décadas, con un aumento de las temperaturas que suplica la tasa media global». Esta es la principal conclusión del sexto y último informe El Estado Europeo del Clima (ESOTC, por sus siglas en inglés) 2022, publicado este jueves por el Servicio de Cambio Climático del sistema satelital Copernicus, que destaca que gran parte de Europa sufrió intensas olas de calor, que los glaciares de los Alpes registraron una pérdida récord de hielo y que el verano del año pasado fue el más cálido desde que hay registros, con temperaturas 1,4 °C por encima de la media reciente.

La sequía extrema que tiene lugar actualmente en España dejó sin agua embalse de Sau en Cataluña.

De acuerdo a reportes oficiales, el país ibérico estaría sufriendo de una ola de calor anómala con respecto a sus registros. En algunas partes de la nación, los termómetros superan los 30 grados.

Asimismo, en marzo, se registraron varios incendios forestales en Valencia. Mientras tanto, la vecina Cataluña padece de su peor sequía en décadas.

Con información de Globovisión