

**Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
909 – Ebro en Zaragoza - Almozara**

10 de enero de 2023	2
17 de enero de 2023	3

10 de enero de 2023

Redactado por Sergio Gimeno

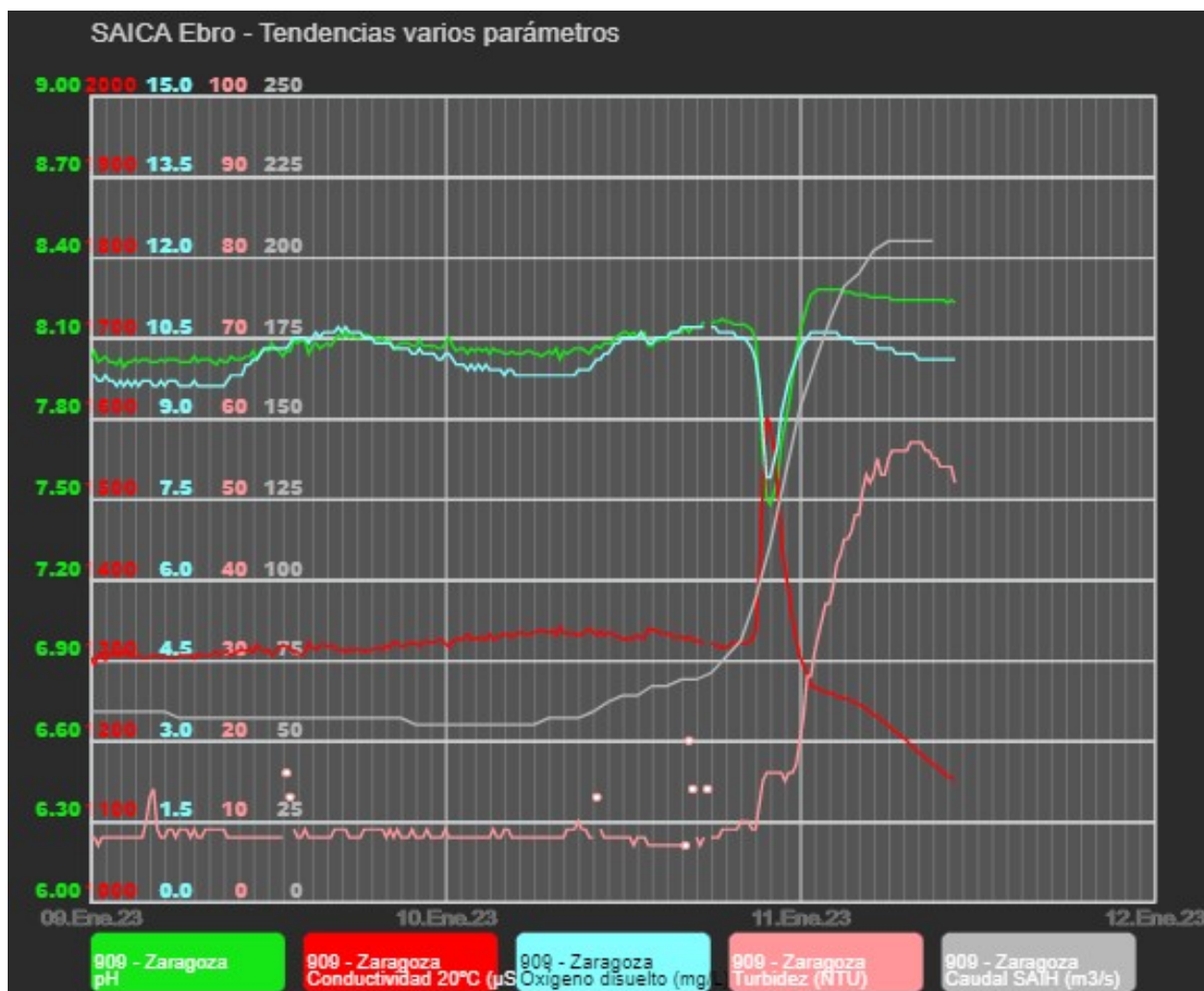
En la noche del martes 10 de enero se registra, en la estación de control del río Ebro en Zaragoza-Almozara, una brusca alteración de varios de los parámetros de calidad controlados.

El máximo de la incidencia se ha producido hacia las 21:30. Poco después de las 00:00 del día 11 las señales ya habían recuperado los valores anteriores al inicio de la perturbación.

Se han observado descensos del oxígeno (de casi 3 mg/L O₂) y el pH (sobre 0,7 unidades). La conductividad ha aumentado unos 300 µS/cm.

La incidencia ha tenido lugar en una situación de incremento de caudal, que ha aumentado unos 150 m³/s desde la mañana del día 10.

Esta alteración es similar a las registradas los días 23 de noviembre y 15 de diciembre de 2022.



17 de enero de 2023

Redactado por Sergio Gimeno

En la tarde del martes 17 de enero se registra, en la estación de control del río Ebro en Zaragoza-Almozara, una brusca alteración de varios de los parámetros de calidad controlados.

El máximo de la incidencia se ha producido al final del día. Sobre las 6:00 del miércoles 18, las señales ya se han recuperado de la perturbación.

Se han producido descensos del oxígeno (- 3 mg/L O₂) y el pH (sobre 0,5 unidades). La conductividad ha aumentado casi 500 µS/cm. La turbidez ha registrado medidas superiores a 100 NTU unas horas antes.

La incidencia ha tenido lugar en una situación de lluvias e incremento posterior de caudal.

Esta alteración es similar a las registradas los días 23 de noviembre y 15 de diciembre de 2022, y 10 de enero de 2023.

