

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
909 – Ebro en Zaragoza – La Almozara

13 de junio de 2021 2

13 de junio de 2021

Redactado por Sergio Gimeno

Hacia las 20:00 del sábado 12 de junio se inicia un rápido aumento de la conductividad en la estación de alerta del río Ebro en Zaragoza.

Se alcanza un máximo por encima de 2100 $\mu\text{S}/\text{cm}$ sobre las 06:15 del día 13, lo que supone un aumento ligeramente superior a 400 $\mu\text{S}/\text{cm}$. La señal está recuperada totalmente sobre las 18:00 del mismo día. Unas horas más tarde se ha observado un aumento de algo más de 200 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en la estación del río Ebro en la Presa de Pina, aguas abajo de la anterior.

Aguas arriba de Zaragoza, en la estación del río Ebro en Pignatelli (El Bocal), no se han visto alteraciones previas en la señal de conductividad.

En la estación de Zaragoza se ha observado un aumento del caudal de unos 75 m^3/s desde la mañana del 1 de junio.

Durante el día 11 de junio se registraron precipitaciones en la zona de Zaragoza y aguas arriba, especialmente a última hora del día.

Representación gráfica de tendencias del mismo parámetro en varias estaciones



