



ADASA

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
952 – Arga en Funes

2 de marzo de 2018 2

2 de marzo de 2018

Redactado por José M. Sanz

En la mañana del viernes 2 de marzo se observa, en la estación de alerta del río Arga situada en Funes, y gestionada por el Gobierno de Navarra, un fuerte incremento de la conductividad.

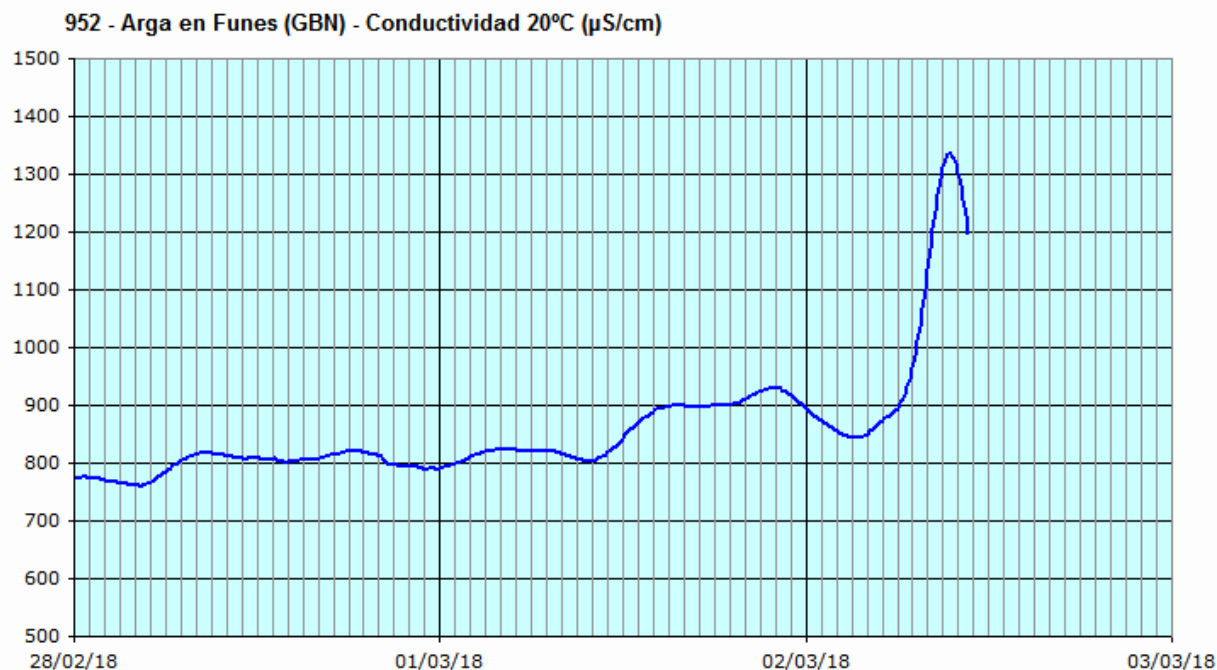
En poco más de 5 horas las medidas aumentan casi 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$, hasta llegar a superar los 1300 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

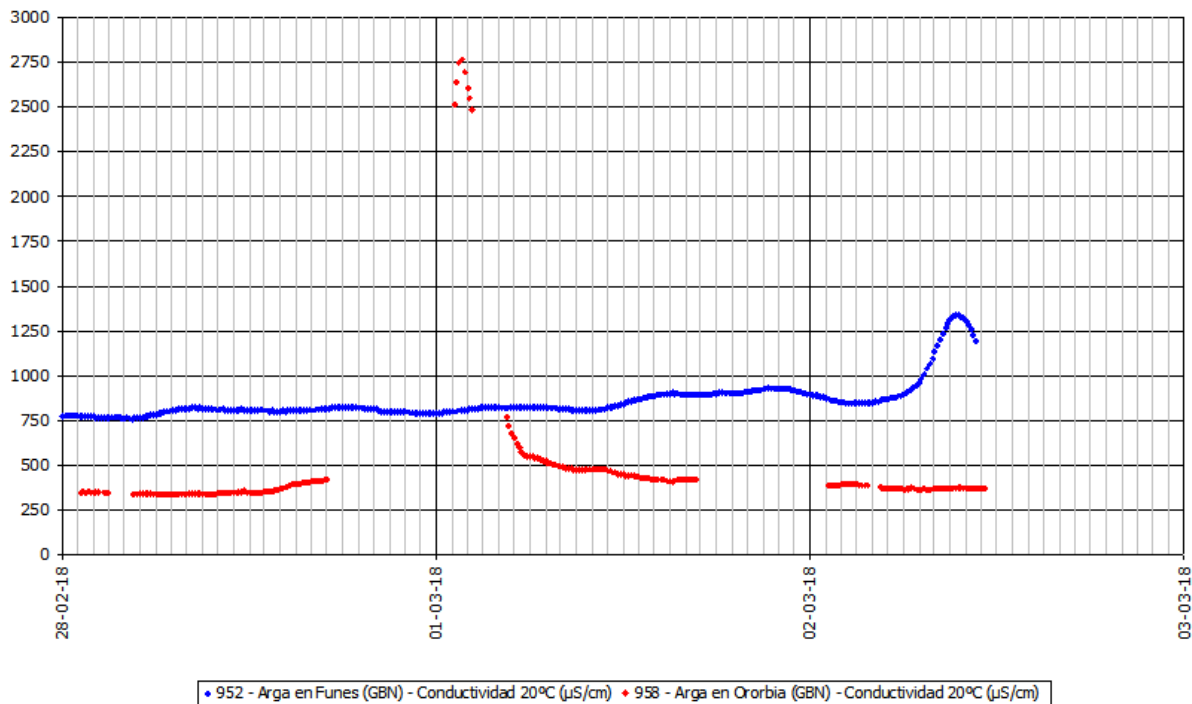
La incidencia se relaciona con lluvias en la zona, y podría ser la misma que la observada en Ororbía entre los días 28 de febrero y 1 de marzo, donde la subida fue superior a los 2000 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

El caudal del río Arga es bastante elevado: en Echauri, aguas abajo de Pamplona, está superando los 100 m^3/s desde la mañana del día 1, y en Funes –dato SAIH – en el momento que se ha registrado el máximo de conductividad, circulaban 179 m^3/s .

El hecho de que el caudal sea tan elevado hace que estas alteraciones resulten ser de importancia, debido a la carga total de sales que suponen.

Se espera que durante el fin de semana pueda llegar a verse el efecto en la estación del Ebro en El Bocal.





903 - Arga en Echauri - Caudal SAIH (m3/s)

