



Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
952 – Arga en Funes

5 de enero de 2016..... 2

5 de enero de 2016

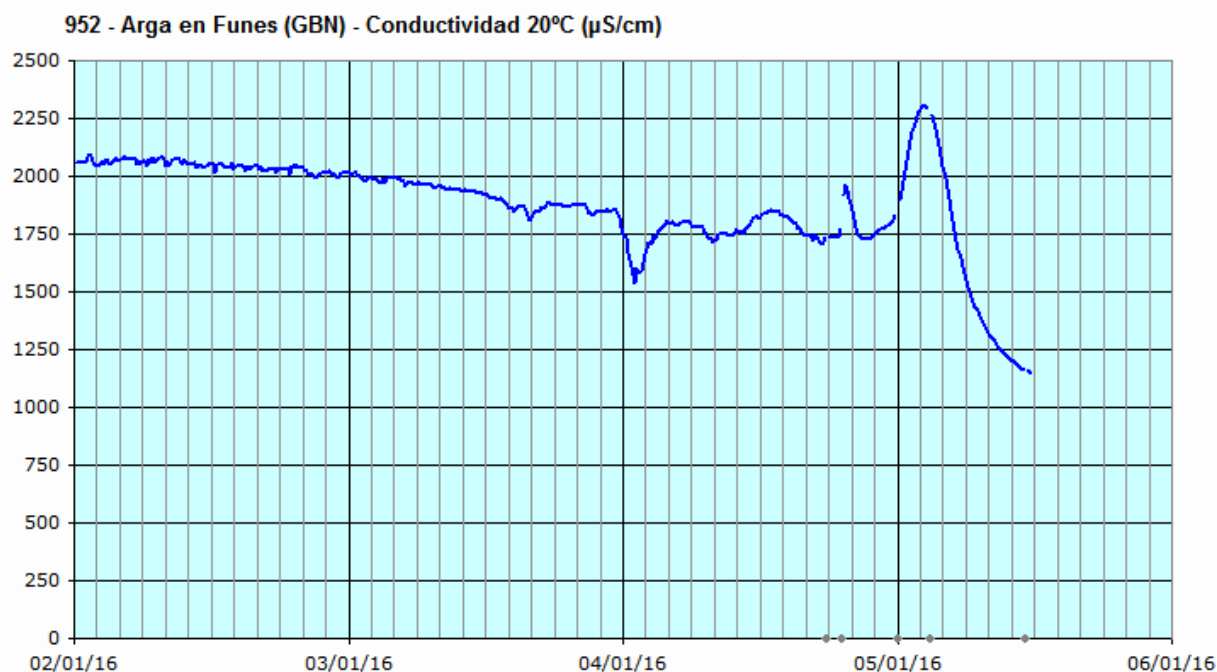
Redactado por José M. Sanz

A primeras horas del martes 5 de enero se observa, en la estación de alerta del río Arga situada en Funes, y gestionada por el Gobierno de Navarra, un aumento importante de la conductividad.

Las medidas aumentan unos 500 $\mu\text{S}/\text{cm}$ en apenas 3 horas, alcanzando un máximo ligeramente superior a 2250 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

La incidencia se relaciona con lluvias en la zona. Posteriormente, debido al efecto del aumento de caudal, la conductividad desciende de forma importante.

No es la primera ocasión en que se observa este comportamiento tras lluvias. La elevada pendiente del inicio de la perturbación hace pensar en un posible aporte salino relativamente cercano a la estación de medida.



El pasado 23 de noviembre se dio una perturbación similar, aunque de mayor entidad.

