



## Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 952 – Arga en Funes

2 de marzo de 2018	
	•
7 OE MALZO DE 2018	

2018\_episodios\_952.doc Página 1

## 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  $\mu$ S/cm, hasta llegar a superar los 1300  $\mu$ S/cm.

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

El caudal del río Arga es bastante elevado: en Echauri, aguas abajo de Pamplona, está superando los 100 m³/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 m³/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.





