

**Proyecto SAICA  
Seguimiento de episodios  
926 – Alcanadre en Ballobar**

2 de abril de 2021..... 2

## 2 de abril de 2021

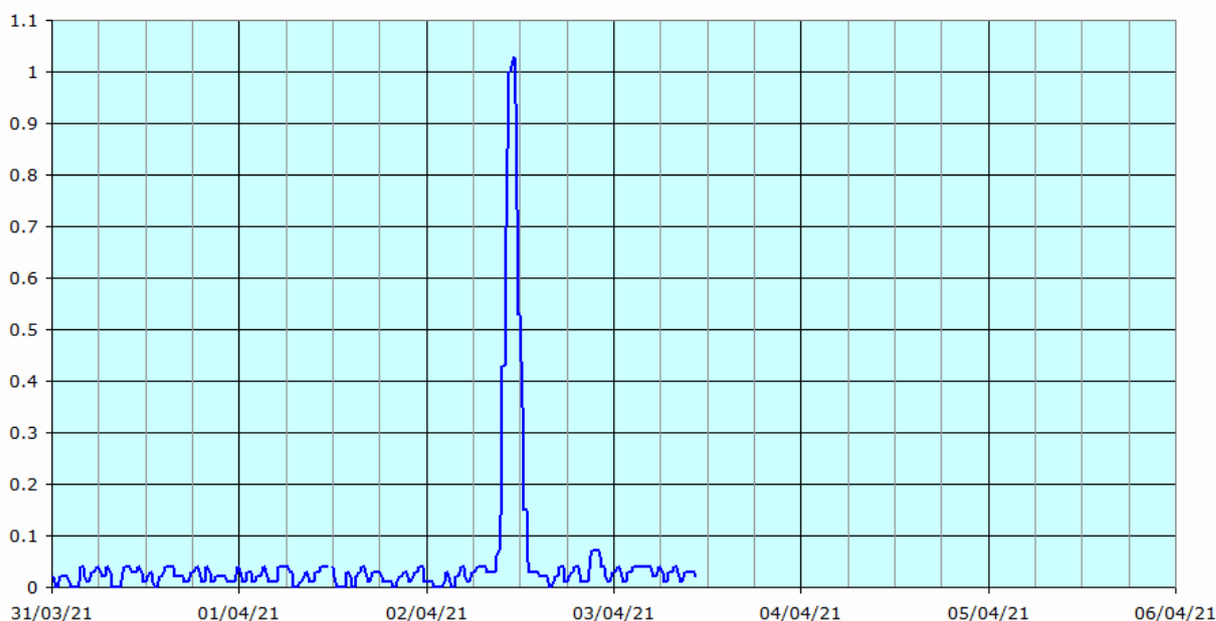
*Redactado por Sergio Gimeno*

Hacia las 09:30 del viernes 2 de abril se inicia un rápido aumento de la concentración de amonio en la estación de alerta del río Alcanadre en Ballobar.

Se alcanza un máximo ligeramente superior a 1 mg/L NH<sub>4</sub> hacia las 11:15. La señal está recuperada totalmente a las 12:30. De forma casi simultánea se observa un pequeño pico de conductividad con un máximo en torno a 1400 µS/cm.

No se han observado alteraciones significativas en el caudal, que se mantiene en torno a 4 m<sup>3</sup>/s, ni en el resto de parámetros controlados. Por avería en la bomba del río, no se dispone de datos desde la mañana del día 3.

**926 - Alcanadre en Ballobar - Amonio (mg/L NH4)**



**926 - Alcanadre en Ballobar - Conductividad 20°C (µS/cm)**

