







Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 926 – Alcanadre en Ballobar

| 29 de noviembre de 2015 | 2 |
|-------------------------|-------|
| 29 de noviembre de 2015 | 2 |

2015_episodios_926.doc Página 1

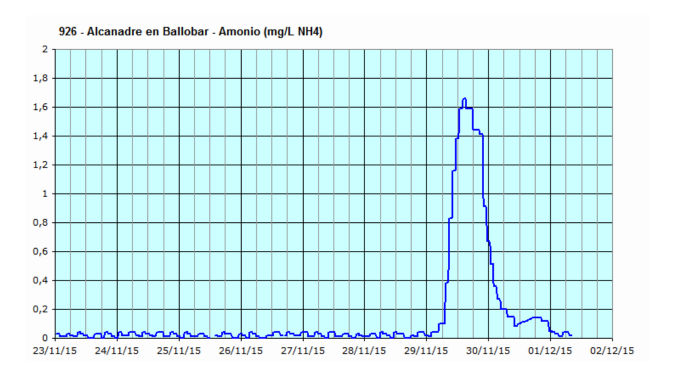
29 de noviembre de 2015

Redactado por José M. Sanz

A partir de las 6:00 del domingo 29 de noviembre, se inicia, en la estación de alerta del río Alcanadre situada en Ballobar, un importante aumento de la concentración de amonio.

Sobre las 15:00 se alcanza el máximo, superior a 1,6 mg/L NH_4 . El descenso fuerte comienza a partir de las 18:00, siendo la concentración a partir de las 6:00 del lunes 30, inferior a 0,2 mg/L NH_4 .

No se observan alteraciones reseñables en el resto de parámetros de calidad. El caudal lleva una ligera tendencia descendente, y está sobre 5 $\rm m^3/s$, la turbidez baja (por debajo de 25 NTU), y la concentración de nitratos se sitúa por encima de 40 $\rm mg/L~NO_3$, y en tendencia ligeramente ascendente.



2015_episodios_926.doc Página 2