



**Proyecto SAICA**  
**Seguimiento de episodios**  
**953 – Ulzama en Latasa**

8 de mayo de 2016 .....	2
14 de septiembre de 2016.....	4

## 8 de mayo de 2016

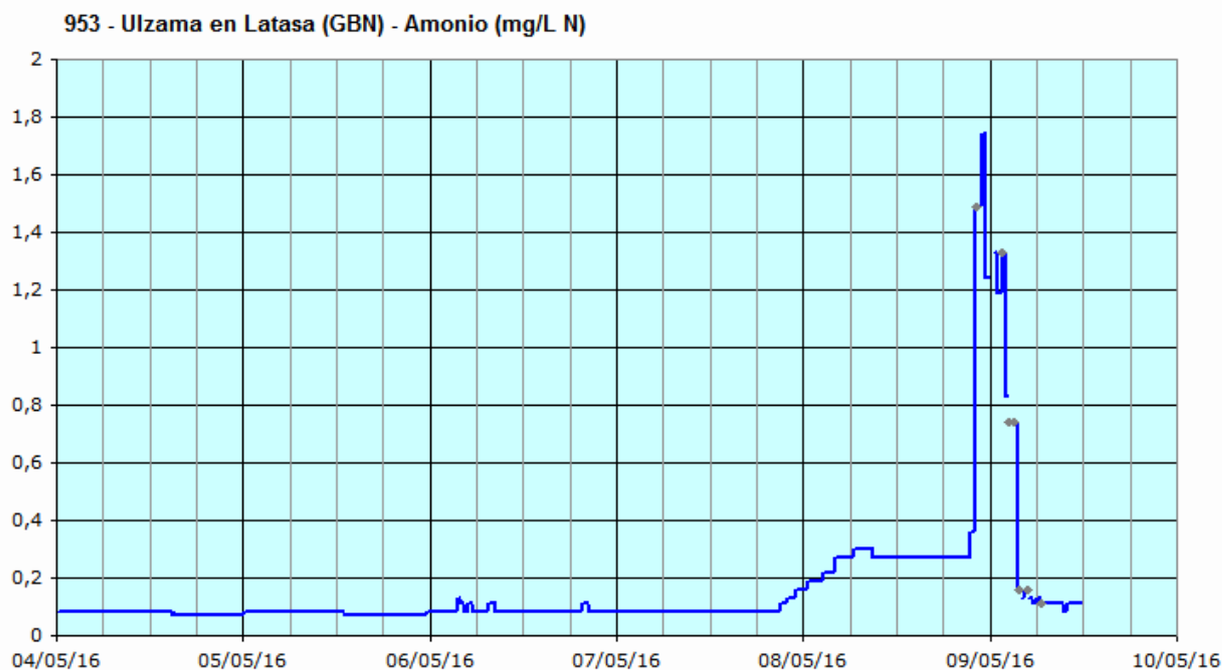
*Redactado por José M. Sanz*

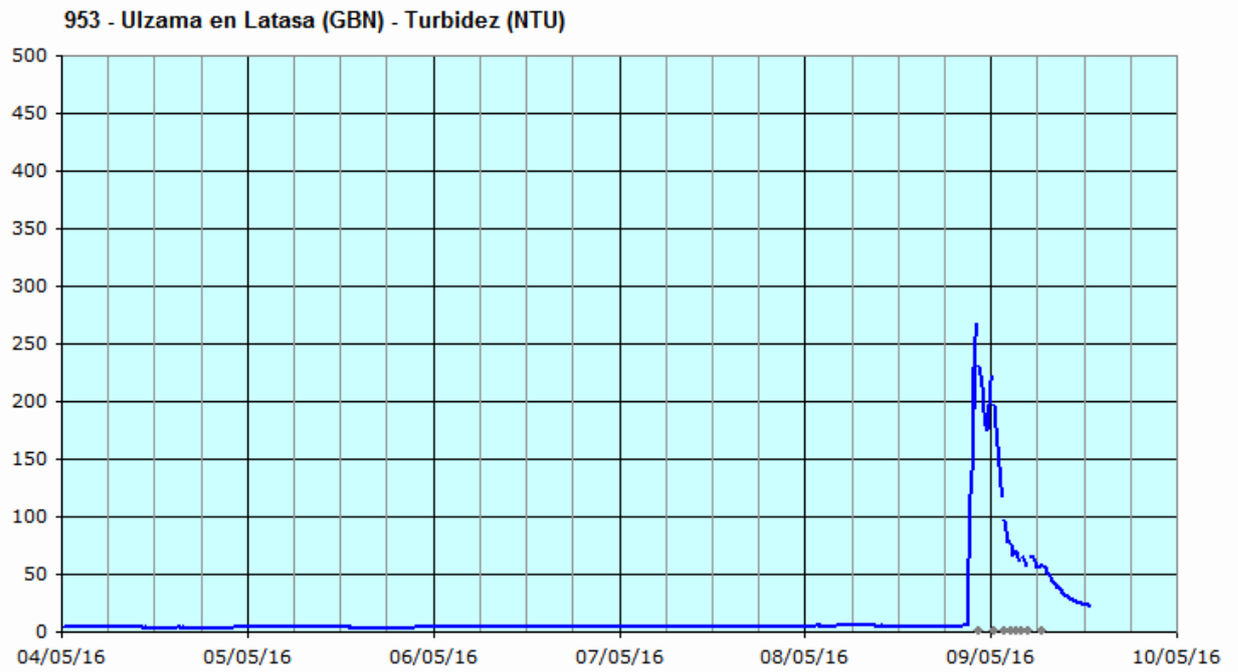
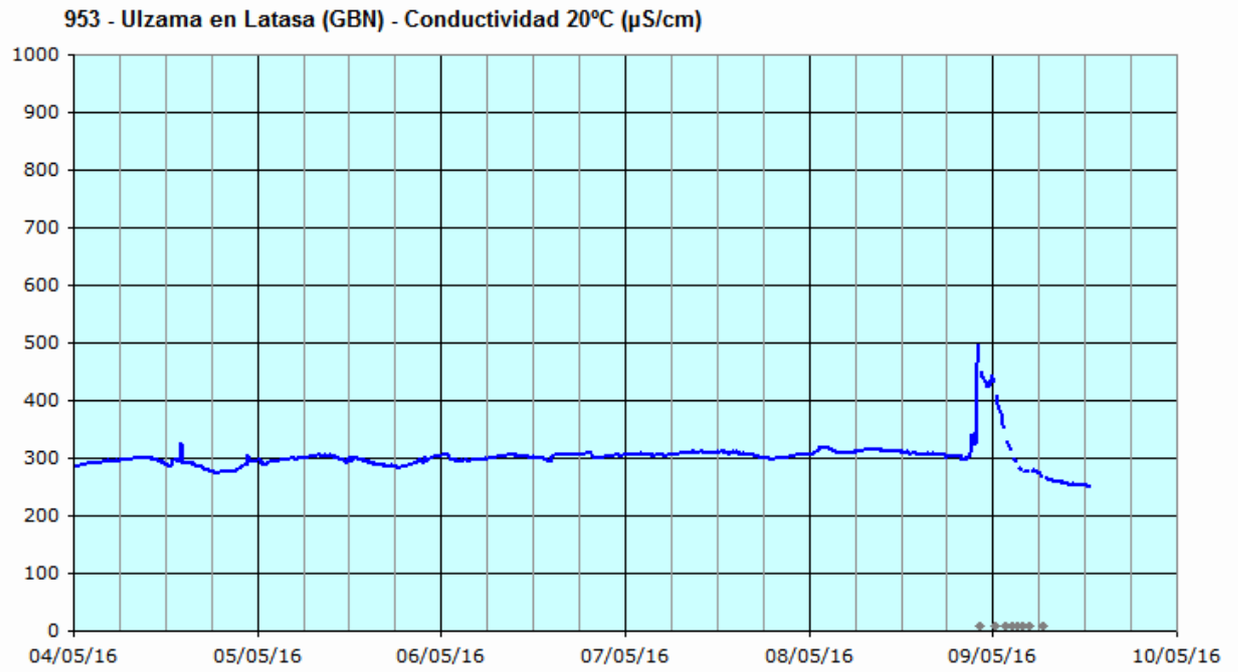
A partir de las 20:00 del domingo 8 de mayo se ha iniciado, en la estación de alerta del río Ulzama en Latasa, gestionada por el Gobierno de Navarra, un aumento de la concentración de amonio.

El máximo, ligeramente superior a 1,5 mg/L N, se alcanza a última hora del día. La recuperación es rápida, siendo la concentración ya inferior a 0,2 mg/L N a partir de las 04:00 del lunes día 9.

La incidencia se relaciona con las lluvias que se han producido en la zona.

De forma coincidente, la turbidez ha llegado a los 250 NTU, y la conductividad ha subido 200  $\mu$ S/cm.





## 14 de septiembre de 2016

*Redactado por Sergio Gimeno*

En la madrugada del miércoles 14 de septiembre se ha observado, en la estación de alerta del río Ulzama en Latasa, gestionada por el Gobierno de Navarra, un aumento de la concentración de amonio.

El máximo, ligeramente superior a 2,15 mg/L N, se alcanza hacia las 05:30. La recuperación es rápida, siendo la concentración ya inferior a 0,2 mg/L N después del mediodía. Previamente, en la tarde del 13/sep, la concentración alcanzó valores de 0,75 mg/L NH<sub>4</sub>.

De forma coincidente, se han producido alteraciones en los demás parámetros de calidad, especialmente en el oxígeno disuelto (descenso superior a 3 mg/L), el pH (descenso de casi 0,5 unidades) y la turbidez.

La incidencia se relaciona con las lluvias que se han producido en la zona.

