





Proyecto SAICA Seguimiento de episodios 953 – Ulzama en Latasa

31 de agosto de 2015	2
23 de septiembre de 2015	4

31 de agosto de 2015

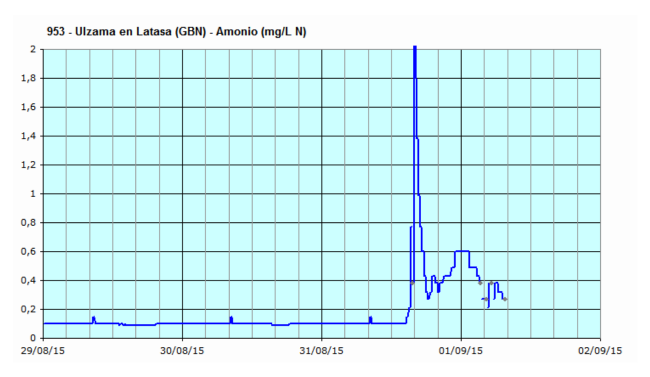
Redactado por José M. Sanz

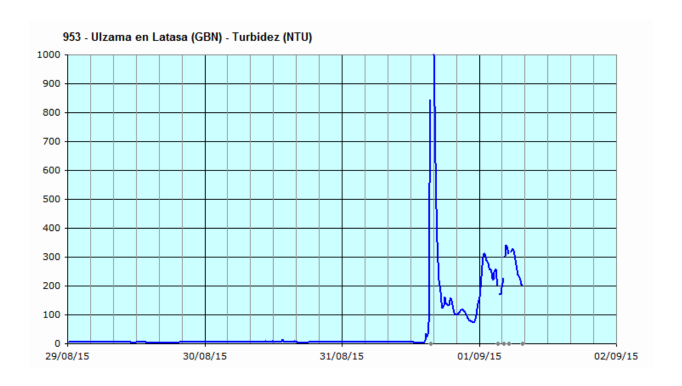
En la tarde del lunes 31 de agosto, en una situación de tormentas generalizadas en la zona, se produce, en la estación de alerta del río Ulzama situada en Latasa, y gestionada por el Gobierno de Navarra, un aumento importante de la concentración de amonio.

El máximo llega a superar los 2 mg/L N, y se registra en torno a las 16:00. La alteración es de corta duración, y en menos de 4 horas la concentración ya se encuentra por debajo de 0,5 mg/L N.

La turbidez ha llegado a superar los 1000 NTU.

En la madrugada del día 1 se producen otros repuntes de turbidez, que llegan a 300 NTU, aunque ya la concentración de amonio no llega a superar los 0,6 mg/L N.





23 de septiembre de 2015

Redactado por Sergio Gimeno

En la mañana del miércoles 23 de septiembre, se produce en la estación de alerta del río Ulzama situada en Latasa, gestionada por el Gobierno de Navarra, un aumento importante de la concentración de amonio.

El máximo llega a superar los 3,2 mg/L N, y se registra en torno a las 10:00. Hacia las 17:00 la concentración se sitúa ya por debajo de 0,5 mg/L N.

De forma simultánea se registran alteraciones de poca entidad en las señales de oxígeno, conductividad y turbidez, que alcanza valores de 30 NTU.

No se conocen datos de lluvias en la zona, por lo que se piensa en la posibilidad de algún vertido insuficientemente depurado.

