



Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
916 – Cinca en Monzón

19 de mayo de 2014	2
28 de octubre de 2014	4

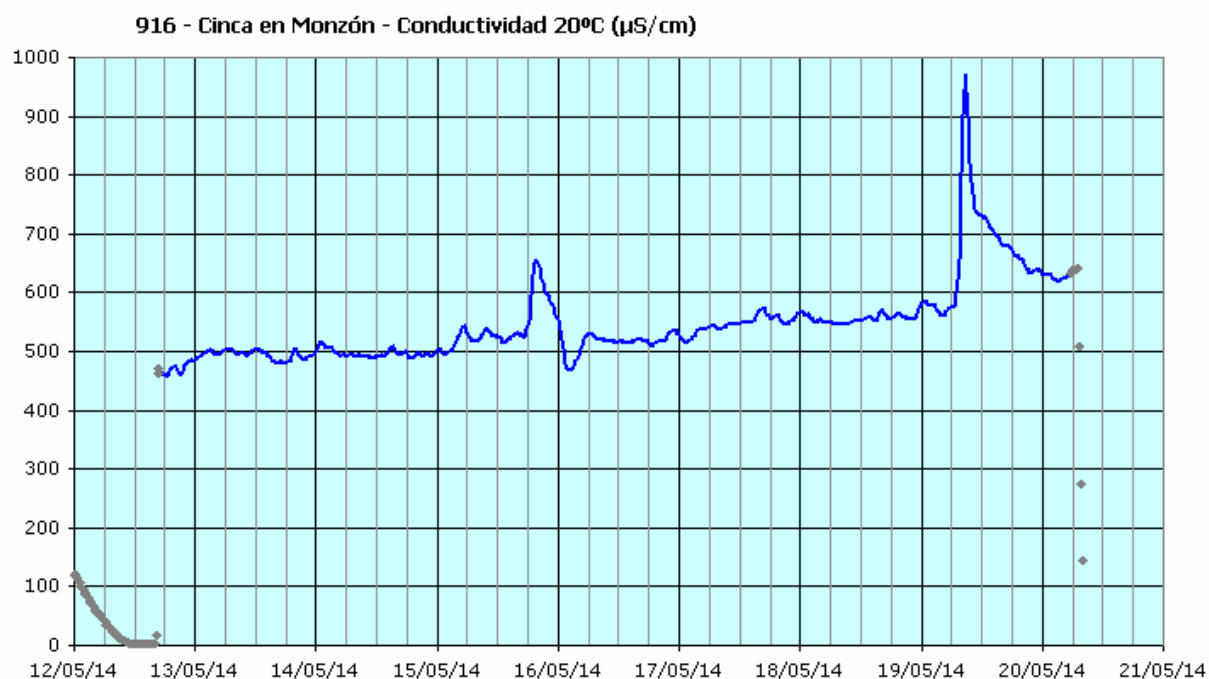
19 de mayo de 2014

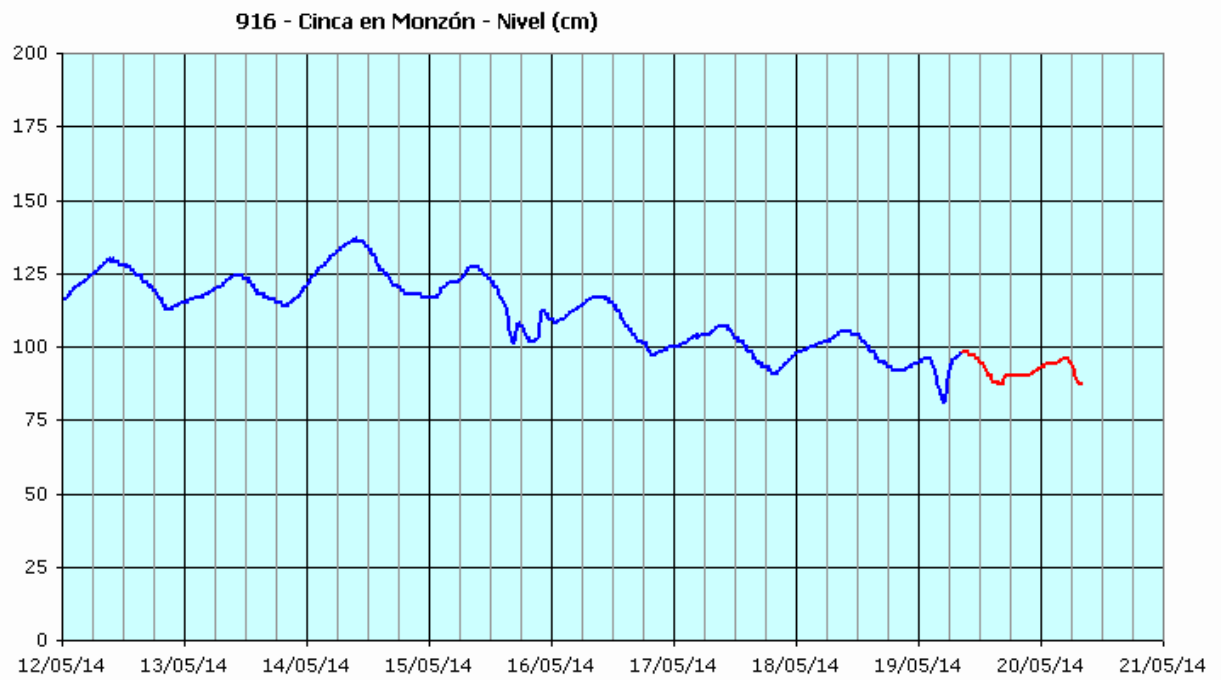
Redactado por Sergio Gimeno

A partir de las 05:00 del lunes 20/may se inicia un rápido aumento en la señal de conductividad en la estación de alerta del río Cinca en Monzón superior a 400 $\mu\text{S}/\text{cm}$. El máximo, cercano a 1000 $\mu\text{S}/\text{cm}$, se alcanza a las 08:45. A partir de ahí el descenso es también rápido hasta aproximadamente las 11:00, momento en que empieza a suavizarse la bajada y la señal se estabiliza ligeramente por encima de 600 $\mu\text{S}/\text{cm}$

El nivel descendió unos 15 cm entre las 02:30 y las 05:00, momento en que la señal comenzó de nuevo a aumentar.

No se han registrado alteraciones significativas en el resto de parámetros.





28 de octubre de 2014

Redactado por José M. Sanz

A última hora del martes 28 de octubre, se inicia, en la estación de alerta del río Cinca en Monzón, un aumento brusco de la concentración de amonio. En poco más de 3 horas se alcanza el máximo, en torno a 0,8 mg/L NH_4 . En menos de 6 horas después de llegar al máximo, la concentración vuelve a estar por debajo de 0,05 mg/L NH_4 .

No se ha observado ninguna alteración reseñable en el resto de parámetros de calidad.

La señal de turbidez tampoco ha experimentado variaciones. El nivel ha descendido ligeramente a partir de la tarde del día 27.

