



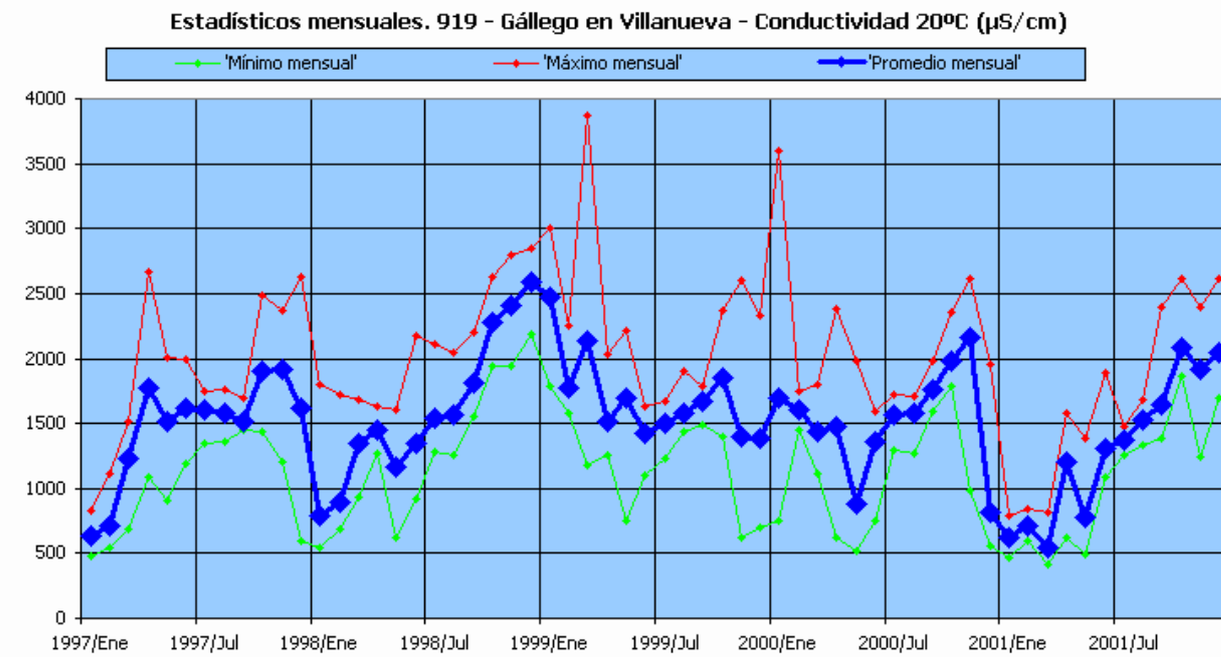
José M. Sanz

Proyecto SAICA
Seguimiento de episodios
919 – Gállego en Villanueva

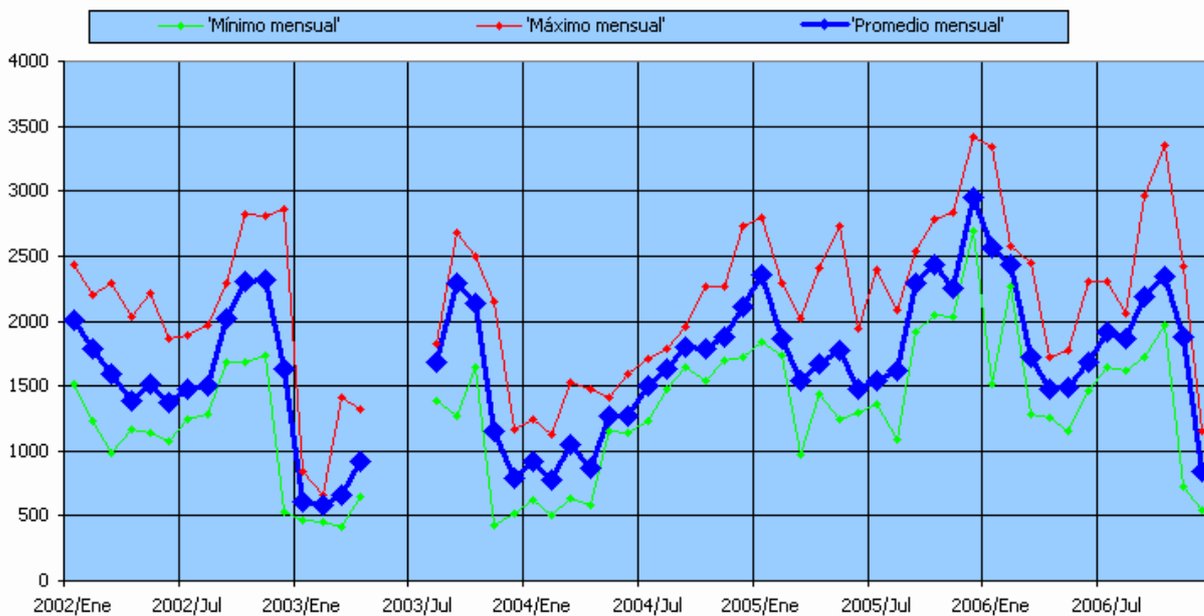
4 de enero de 2012.....	2
7 de julio de 2012.....	5



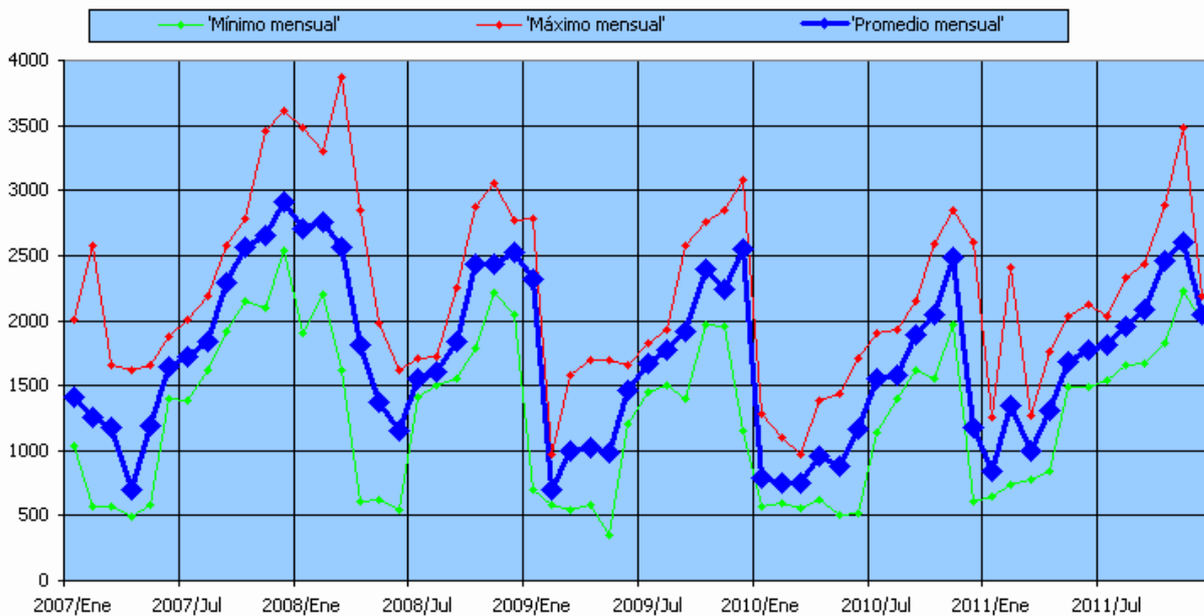
Tal como se observa en los gráficos históricos que se adjuntan a continuación, hasta ahora no se habían llegado a alcanzar los 4000 µS/cm en este punto.



Estadísticos mensuales. 919 - Gállego en Villanueva - Conductividad 20°C ($\mu\text{S}/\text{cm}$)



Estadísticos mensuales. 919 - Gállego en Villanueva - Conductividad 20°C ($\mu\text{S}/\text{cm}$)



7 de julio de 2012

Redactado por José M. Sanz

A partir de las 07:00 del sábado 07/jul se empieza a detectar un aumento en la concentración de amonio.

Los valores máximos se miden sobre las 14:00, y llegan a superar los 0,7 mg/L NH₄. A partir de las 20:00 la concentración vuelve a estar por debajo de 0,1 mg/L NH₄.

No se observan alteraciones reseñables en el resto de parámetros de calidad.

Unas 12 horas antes se registra un pico de la conductividad, pero no se piensa que pueda tener relación con el aumento de la concentración de amonio, sino con el descenso de nivel del azud que se ha producido durante la mañana del día 06/jul.

Es frecuente que 12-14 horas después de haberse observado un descenso en el nivel del azud, se registren aumentos de conductividad.

