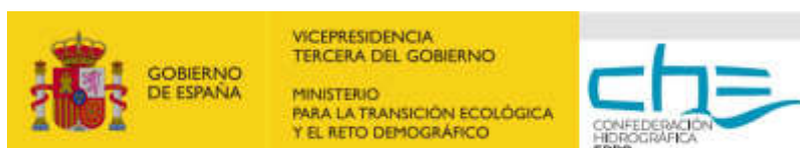


# SITUACIÓN EXCEPCIONAL POR SEQUÍA EXTRAORDINARIA

## VIGILANCIA ESPECIAL DE LAS CONDICIONES AMBIENTALES DEL DELTA DEL EBRO

31 de mayo de 2023

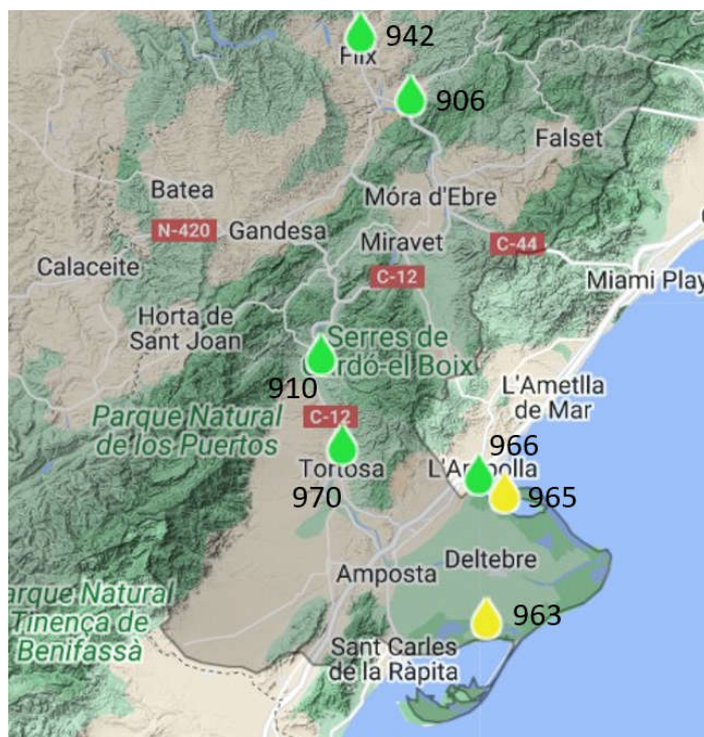
**Confederación Hidrográfica del Ebro**



## 1) ESTACIONES DEL RED DE ALERTA DE CALIDAD DE AGUAS (SAICA) QUE MONITORIZAN EN TIEMPO REAL

Bajo Ebro	
▼	942 - Ebro en Flix (ACA)
▼	906 - Ebro en Ascó
▼	910 - Ebro en Xerta
▼	970 - ES5 - Ebro en Tortosa
Delta	
▼	963 - EQ4 - Bombeo de l'Ala - Delta Ebro
▼	965 - EQ7 - Illa de Mar - Delta Ebro
▼	966 - EQ8 - Est. Bomb. Les Olles - Delta Ebro

## 2) LOCALIZACIÓN

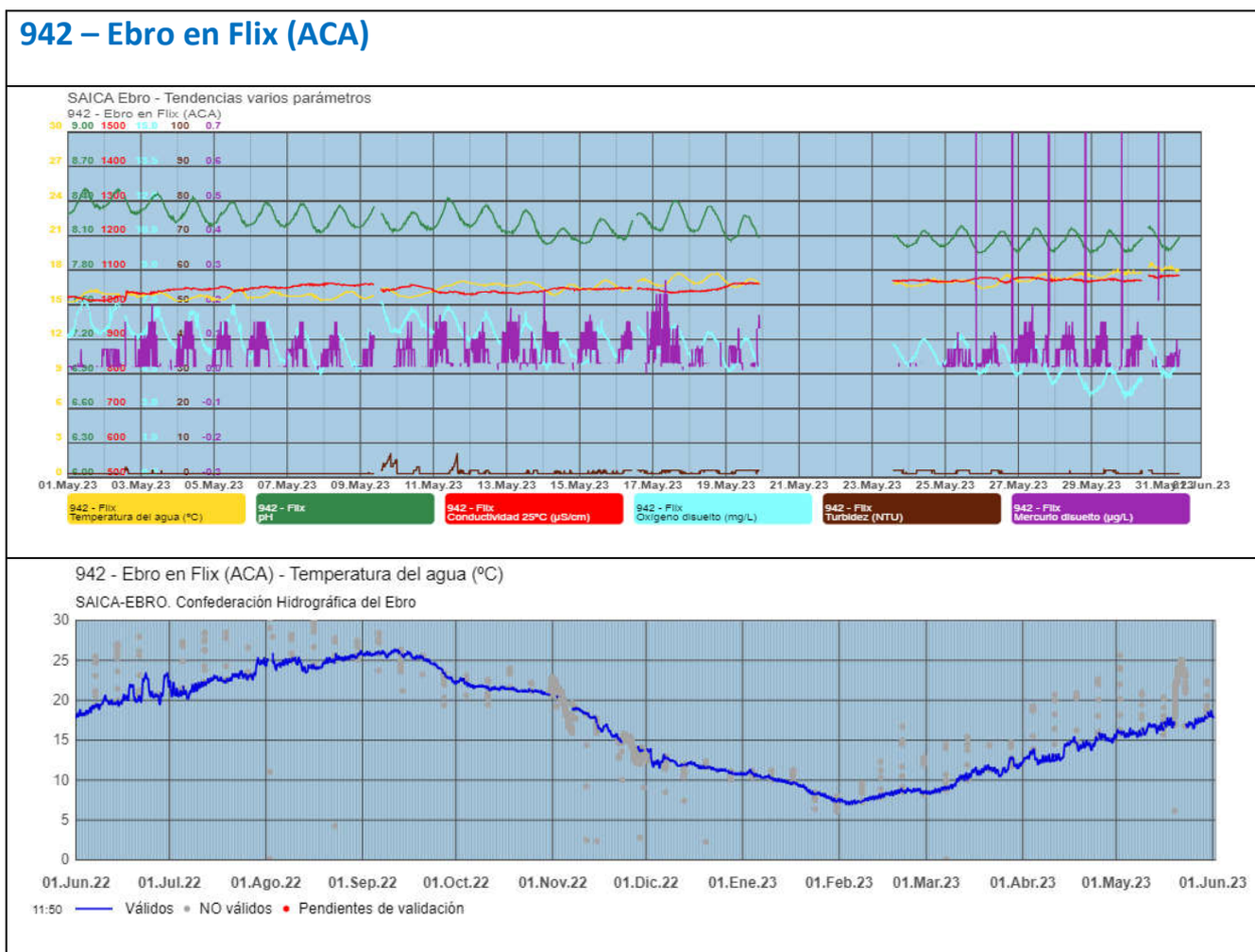


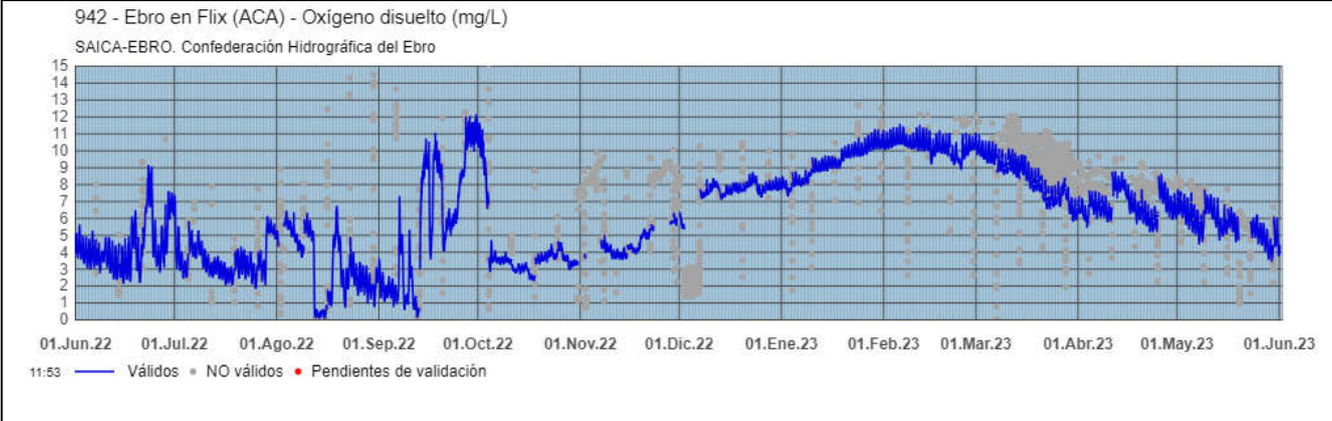
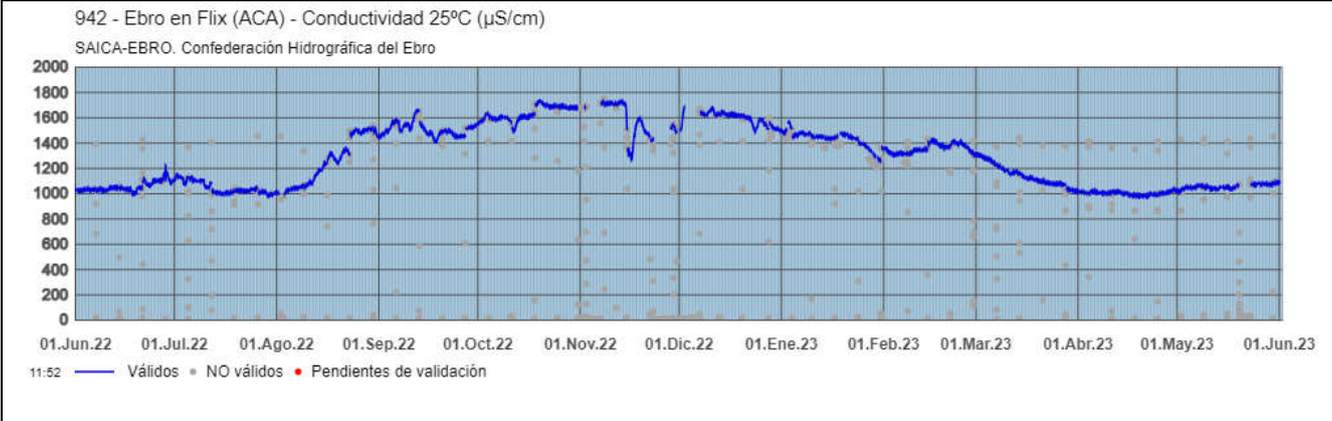
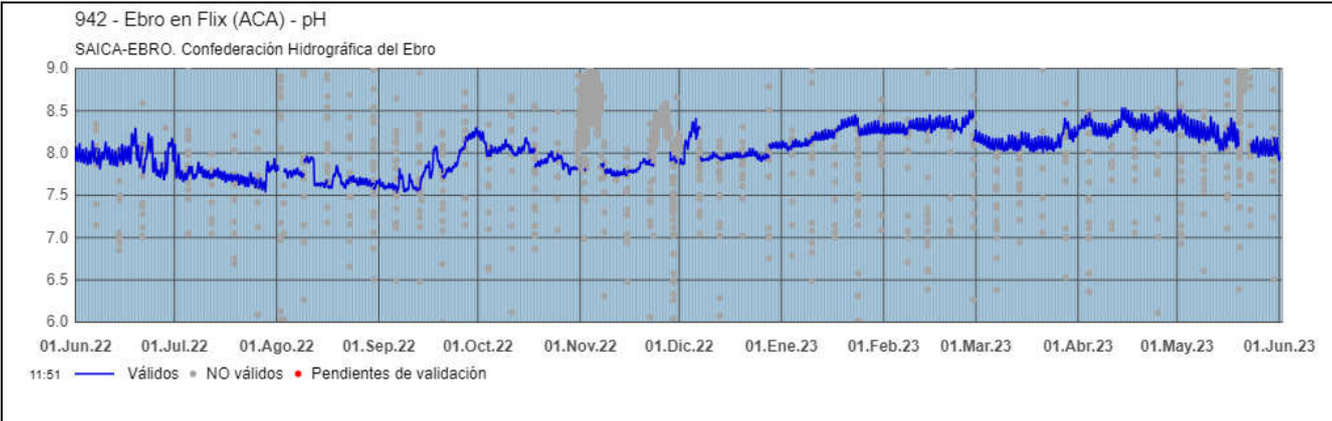
## 2) PARÁMETROS MONITORIZADOS

Código	Caudal m <sup>3</sup> /s	Temperatura del agua °C	pH	Conductivida d 20 °C µS/cm	Oxígeno disuelto mg/L	Amonio mg/L NH <sub>4</sub>	Nitratos mg/L NO <sub>3</sub>	Mercurio disuelto µg/L	Turbidez NTU	Absorbancia 255nm un.Abs/m
942										
906										
910										
970-ES5										
963-EQ4										
965-EQ7										
966-EQ8										

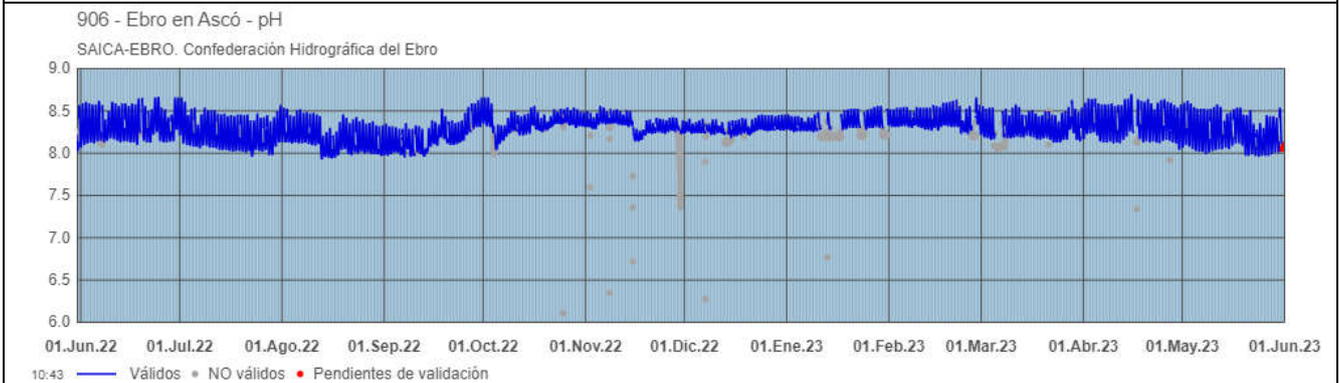
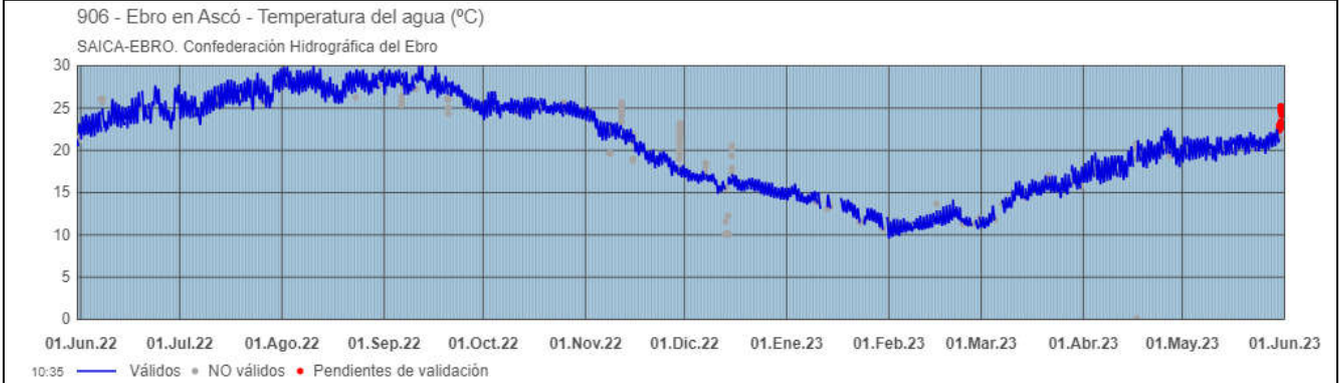
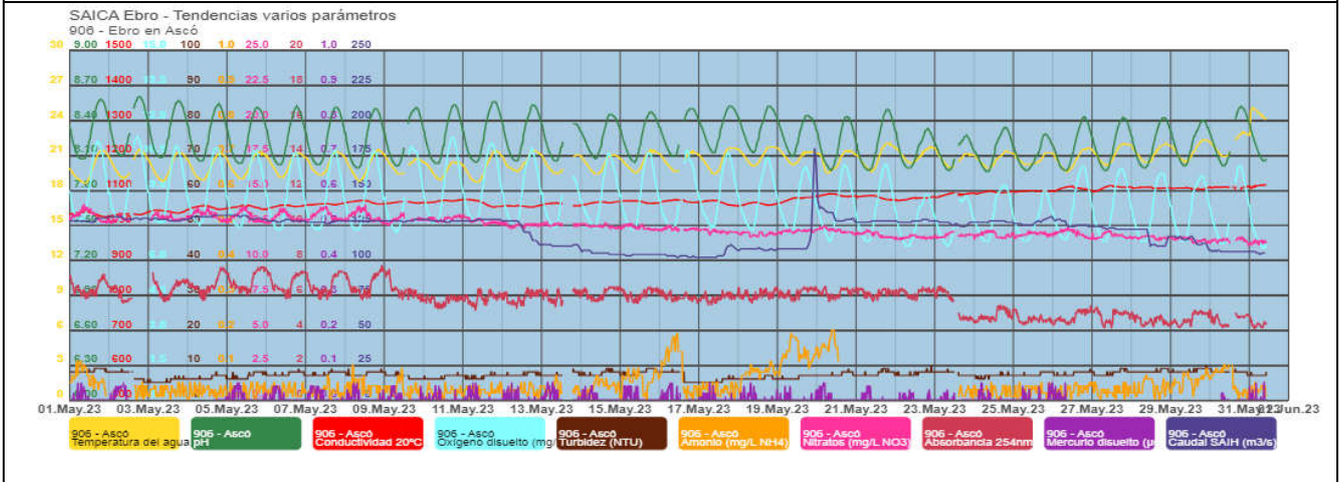
## 3) EVOLUCIÓN

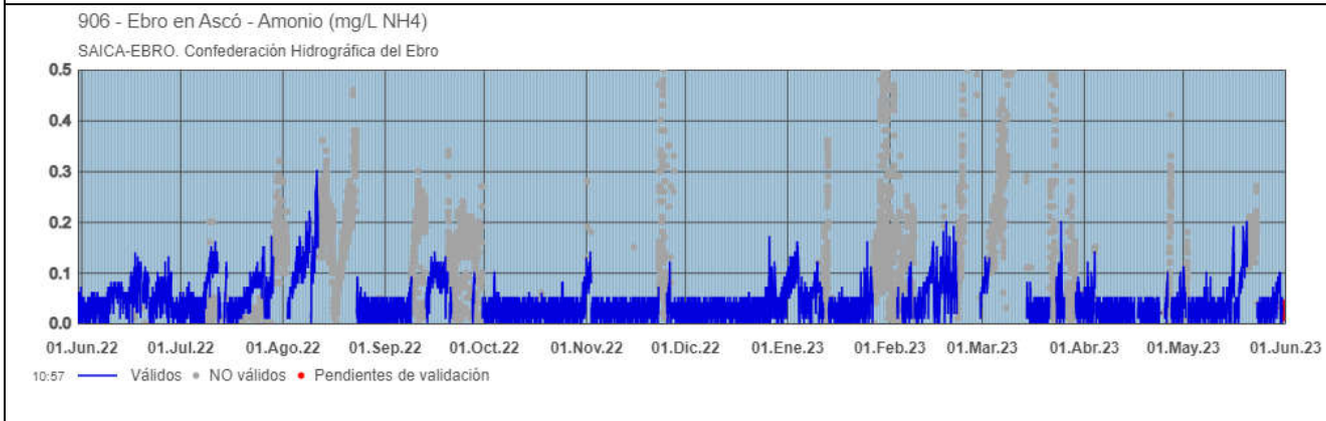
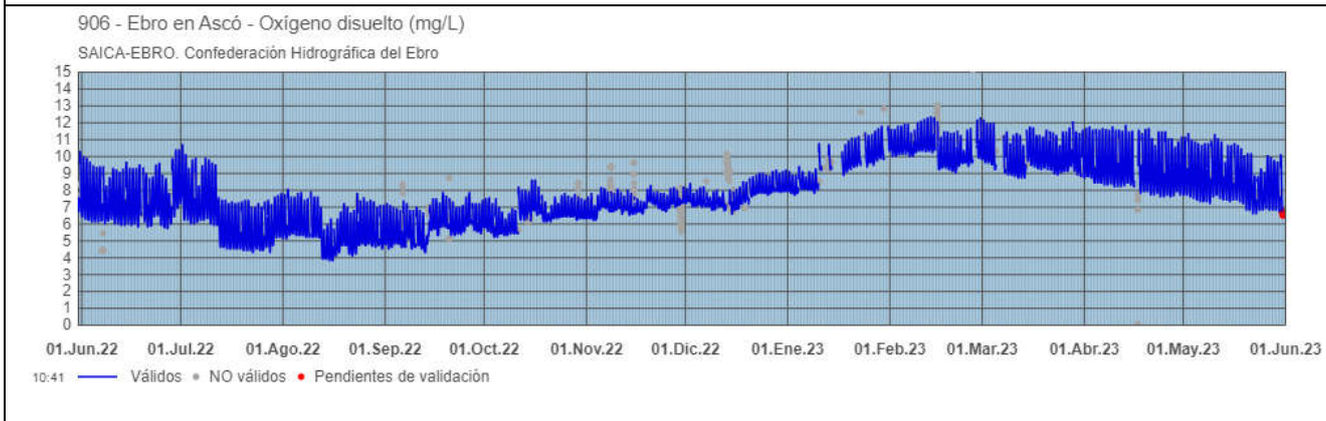
### 942 – Ebro en Flix (ACA)

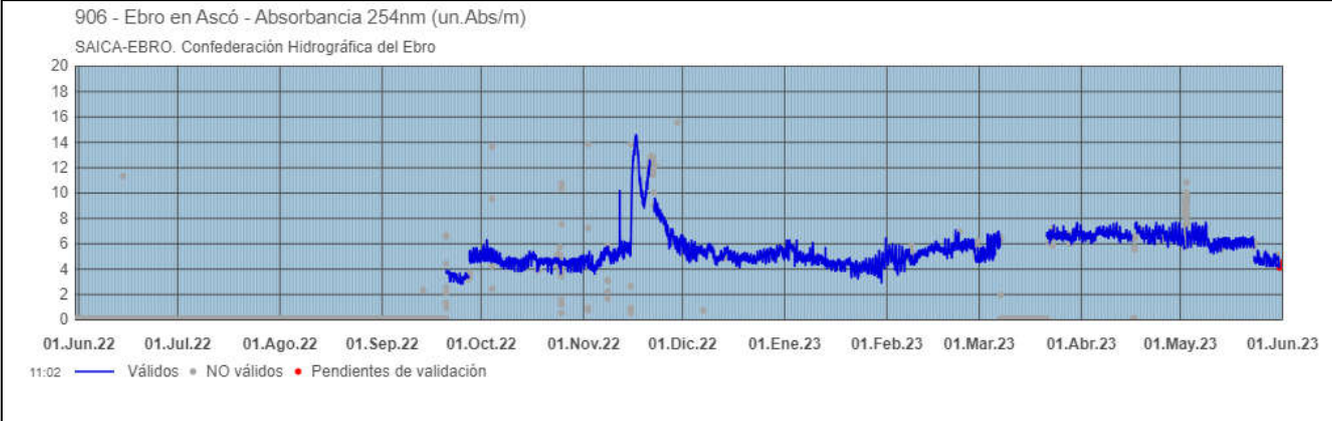
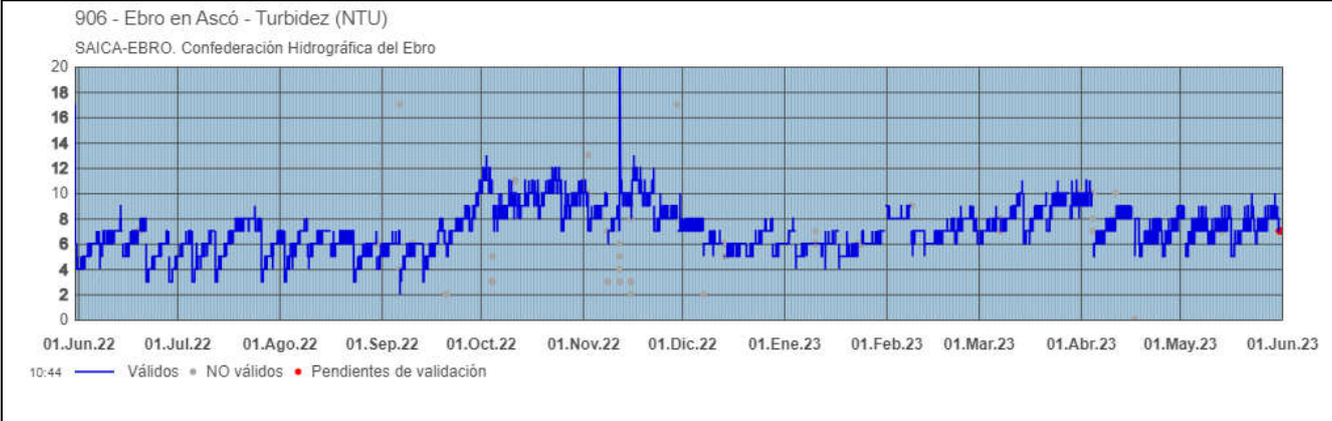
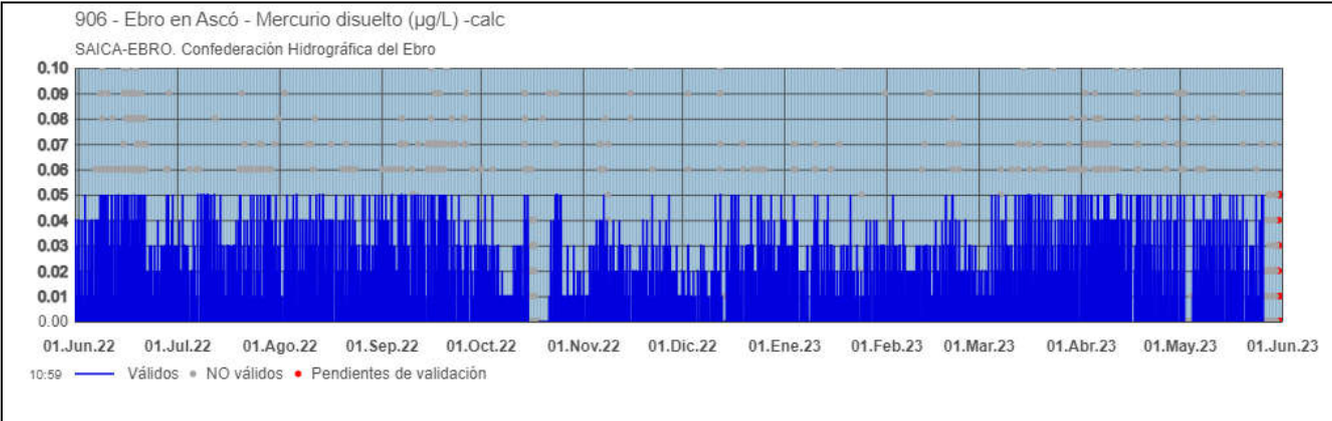




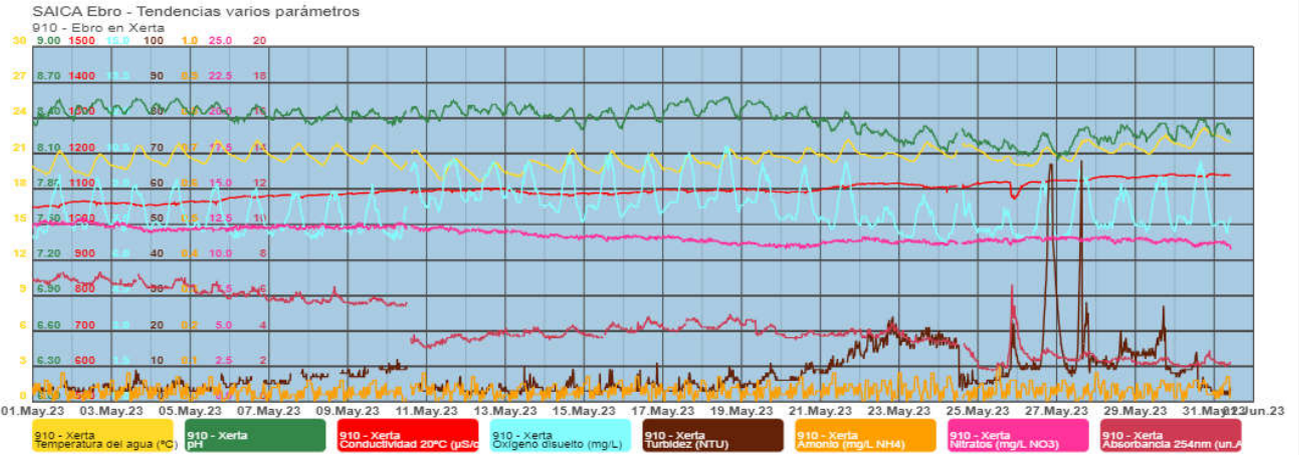
## 942 – Ebro en Ascó (ACA)







## 910 – Ebro en Xerta



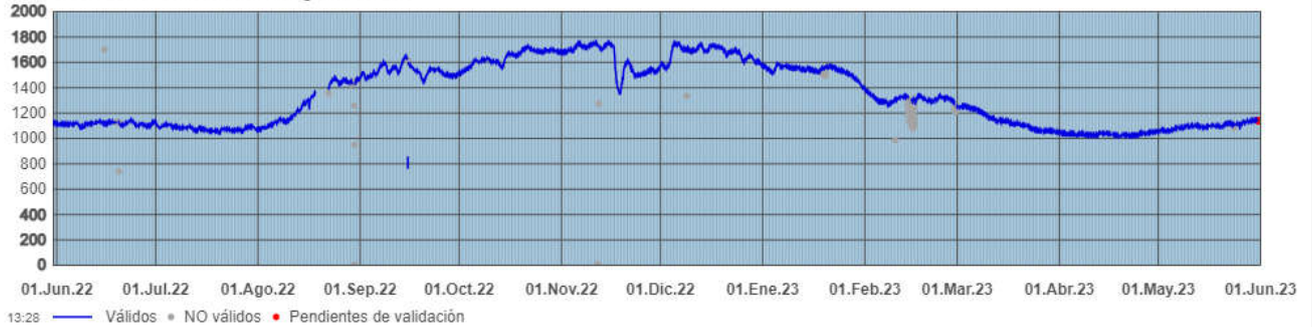
### 910 - Ebro en Xerta - Temperatura del agua (°C)

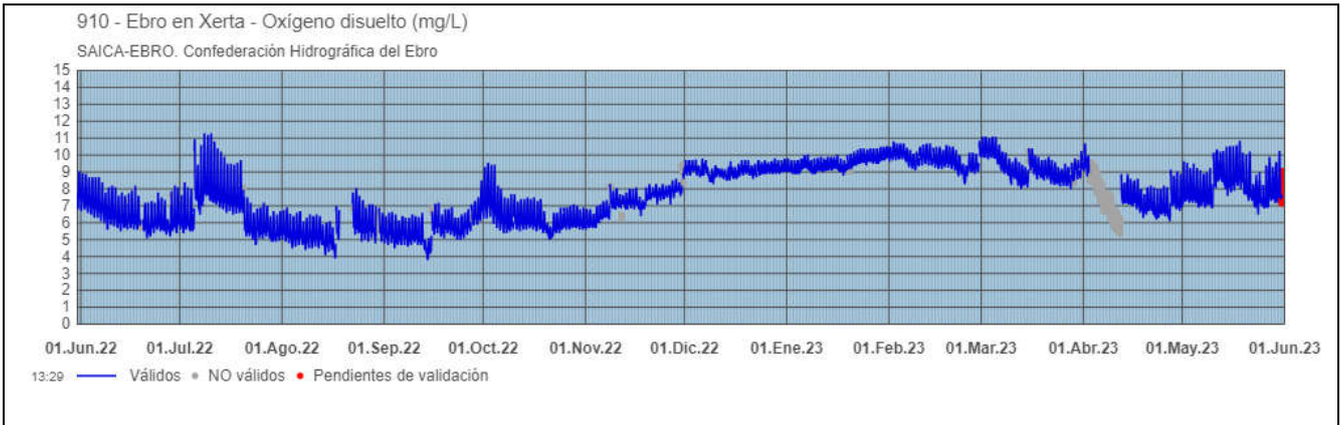
SAICA-EBRO. Confederación Hidrográfica del Ebro



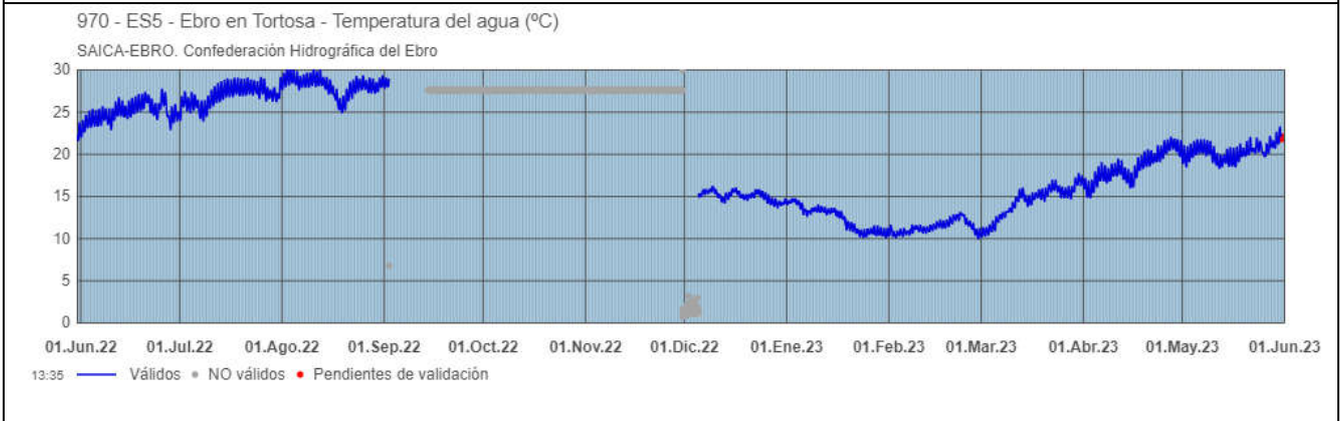
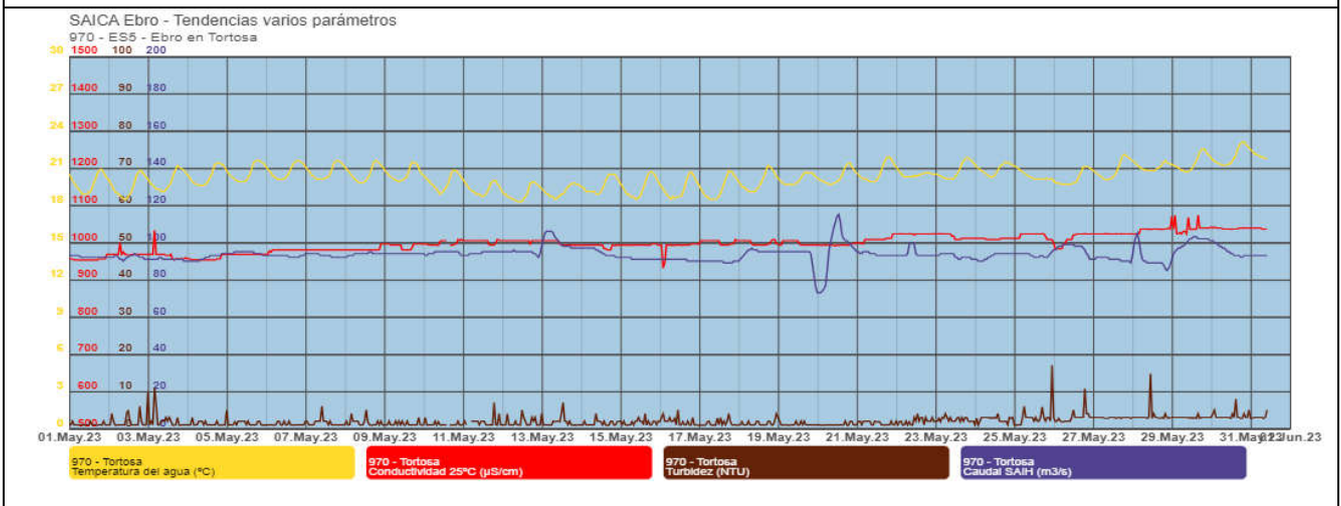
### 910 - Ebro en Xerta - Conductividad 20°C (µS/cm)

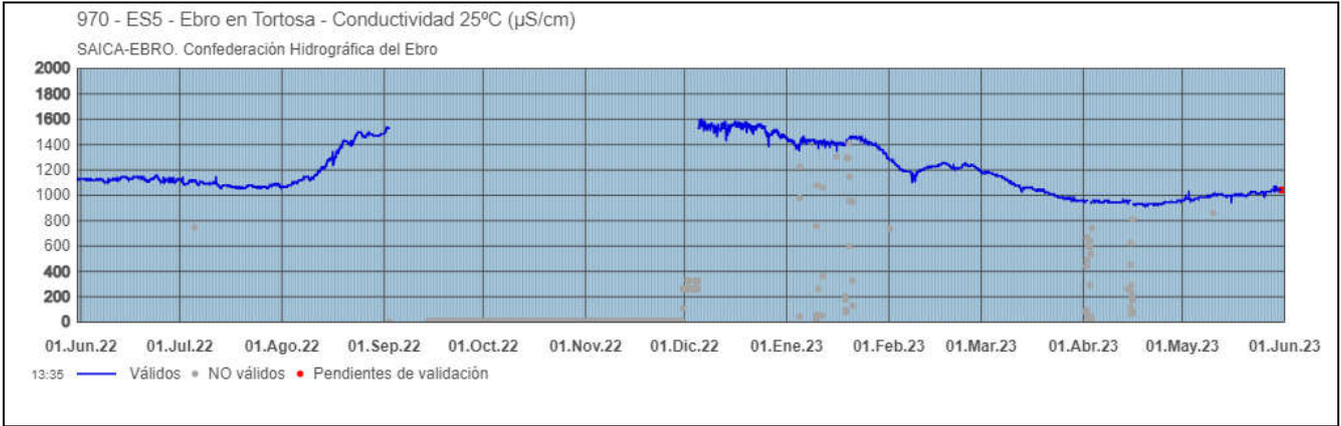
SAICA-EBRO. Confederación Hidrográfica del Ebro



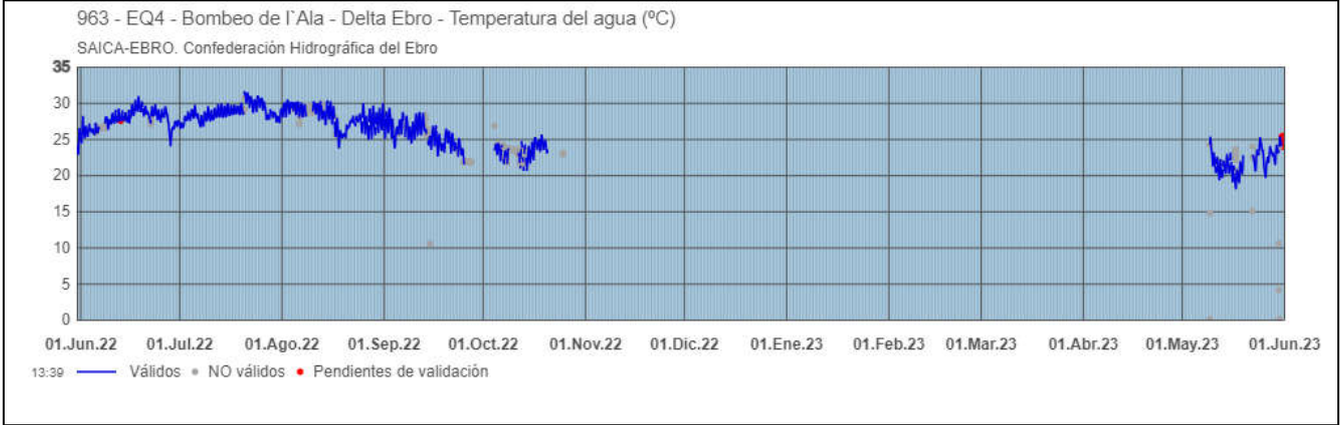
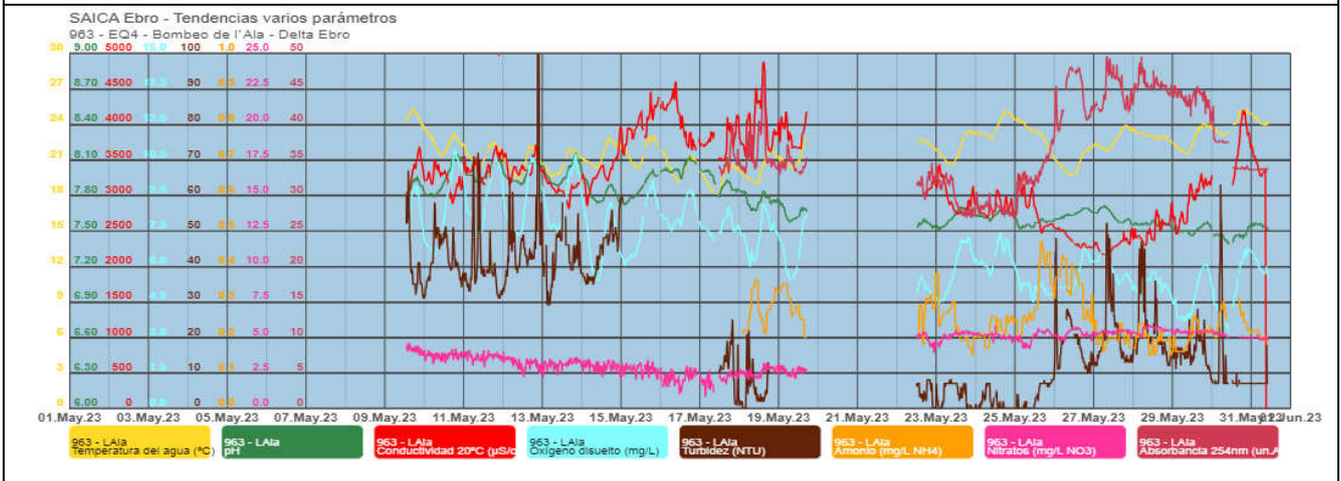


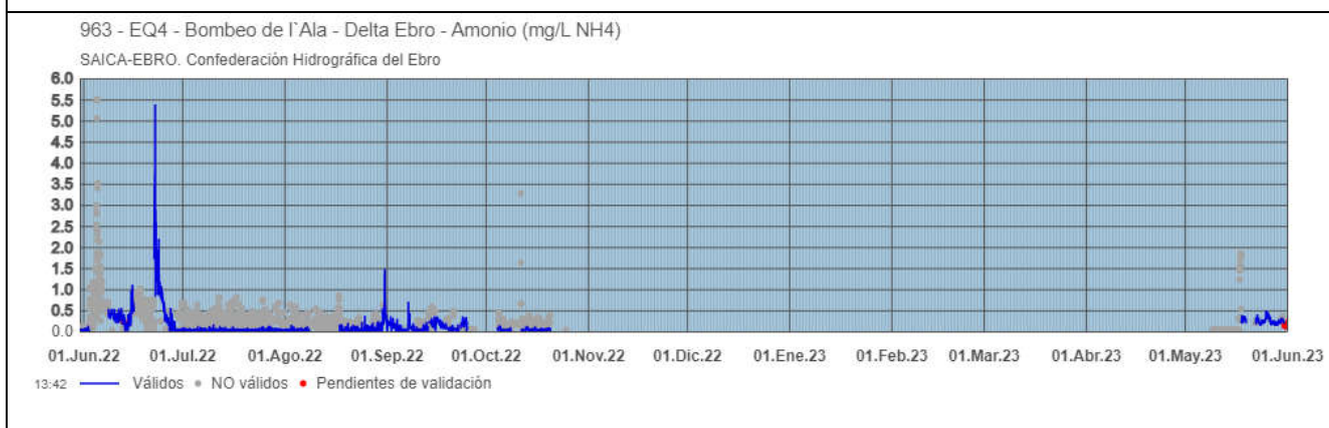
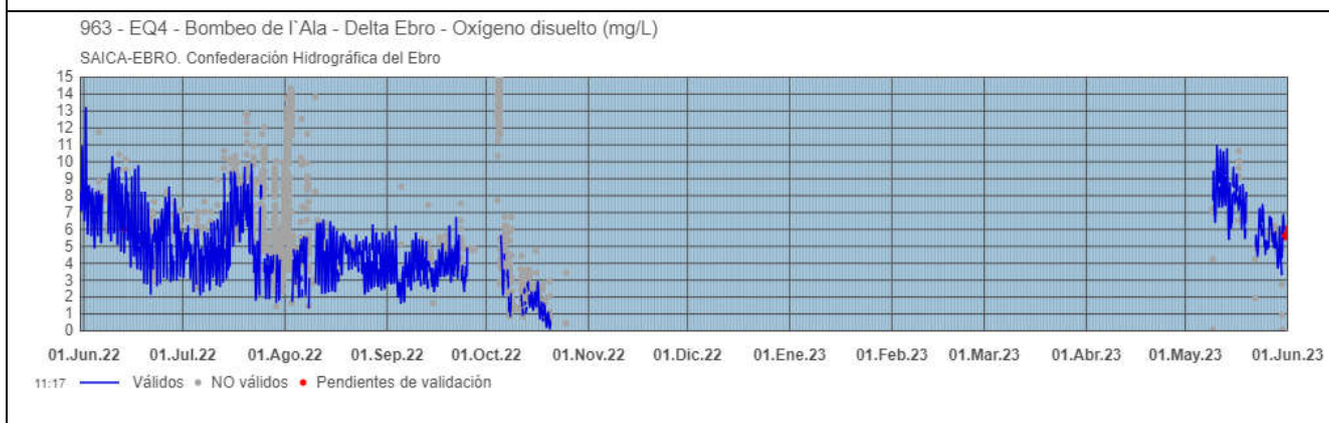
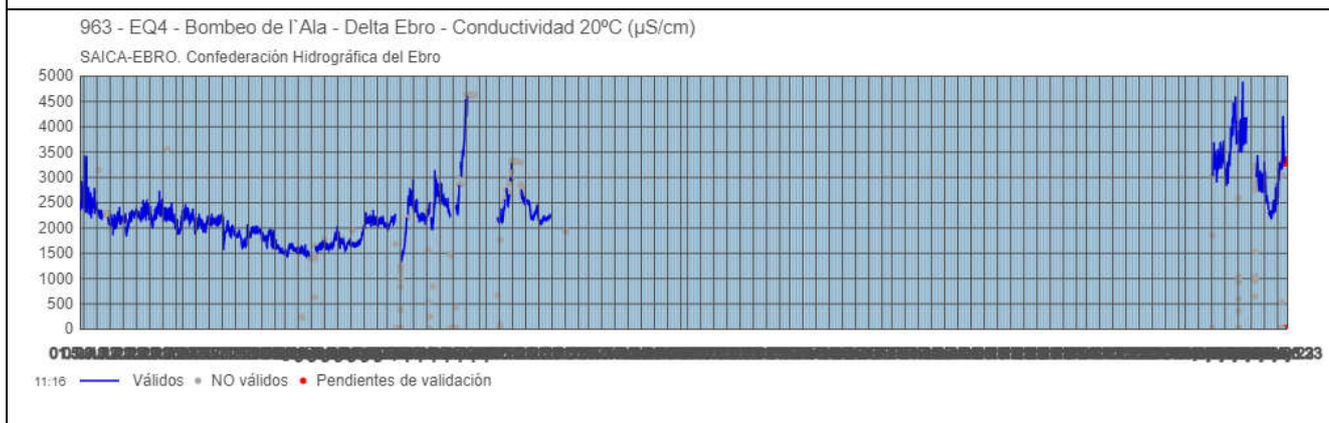
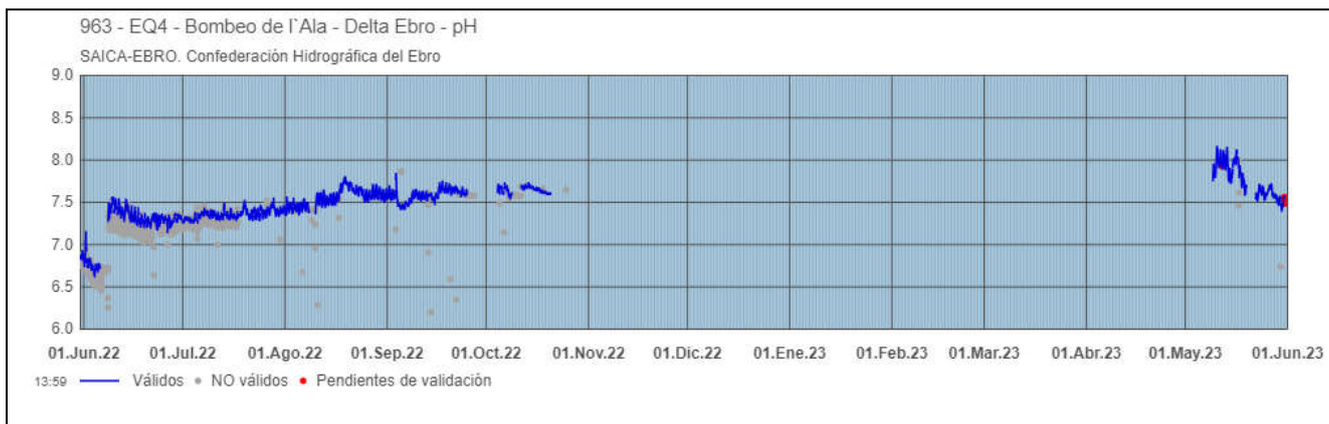
## 970 – ES5 – Ebro Tortosa

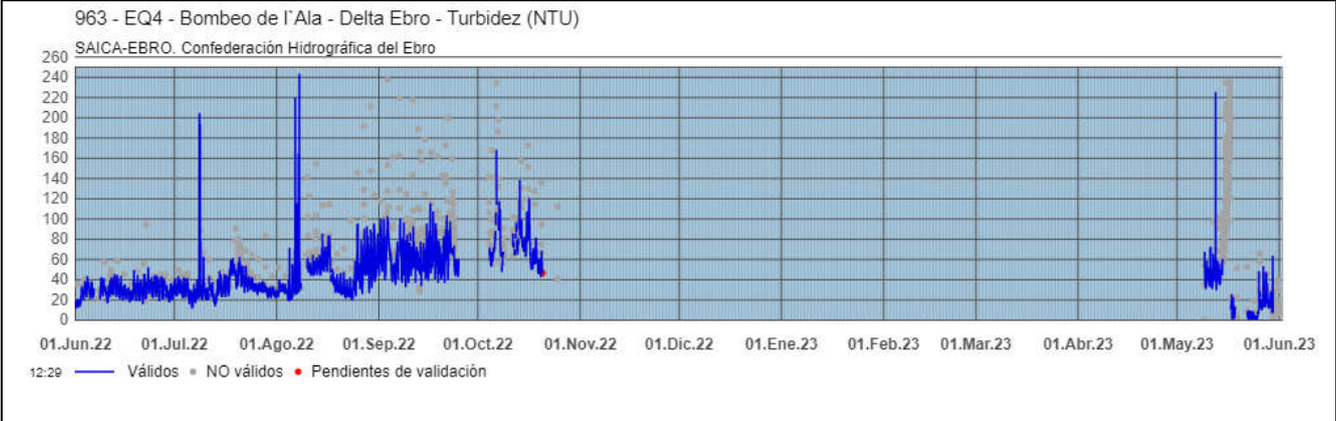
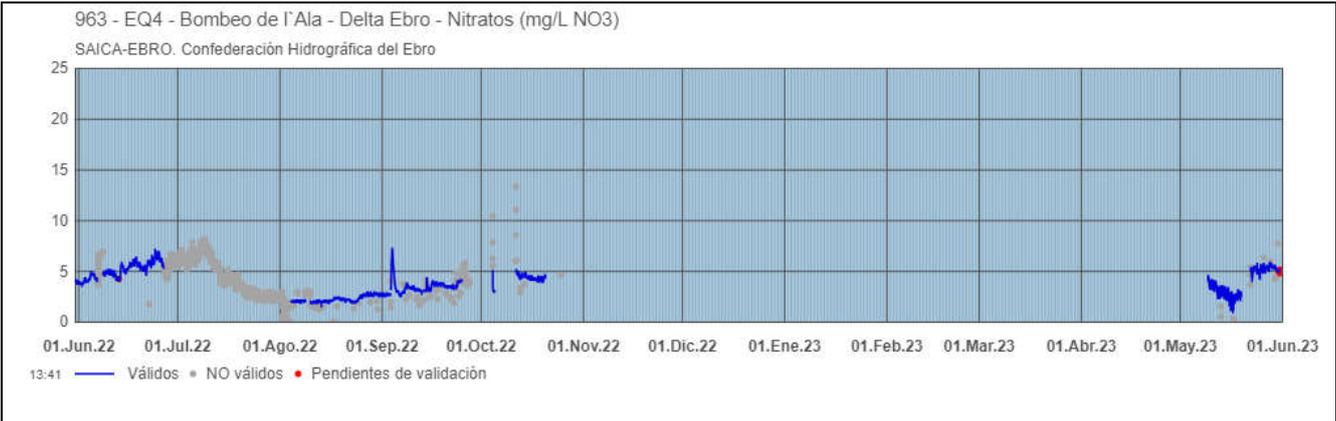




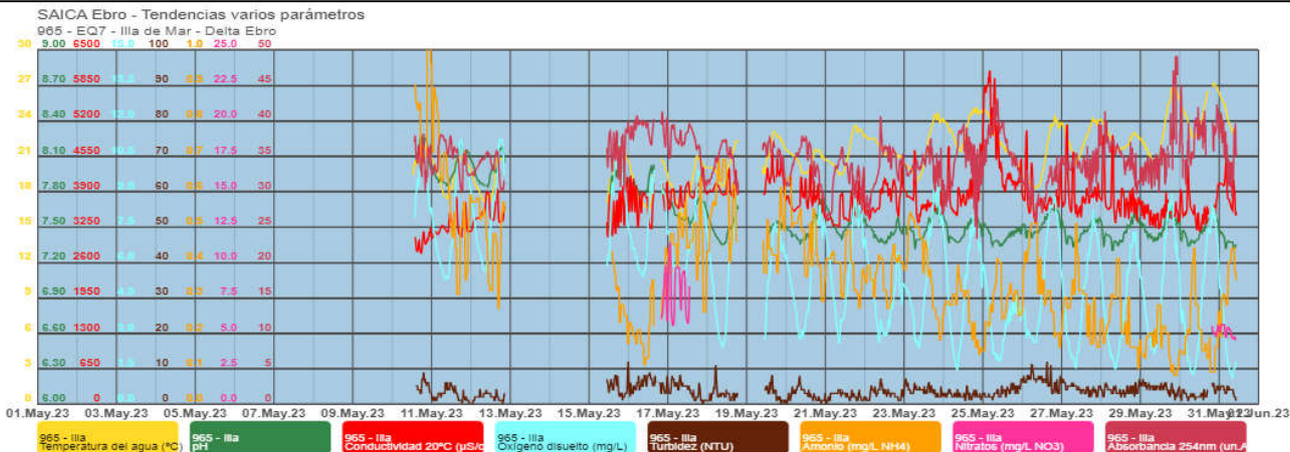
### 963 – EQ4 – Bombeo de l’Ala (Delta del Ebro)







## 965 – EQ7 – Illa de Mar (Delta del Ebro)



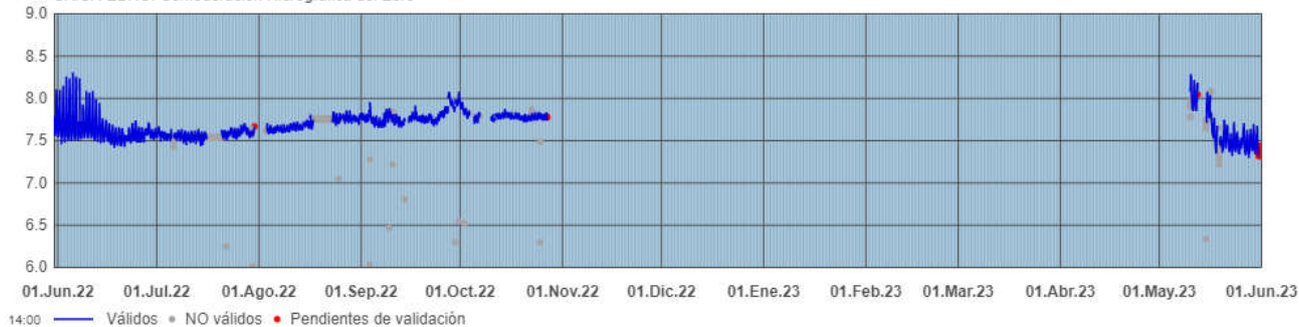
### 965 - EQ7 - Illa de Mar - Delta Ebro - Temperatura del agua (°C)

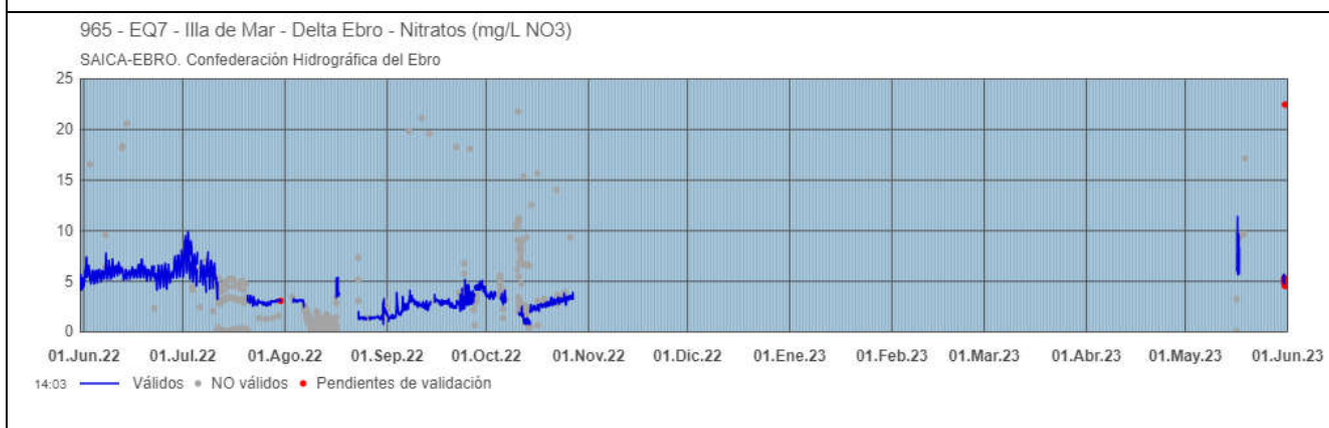
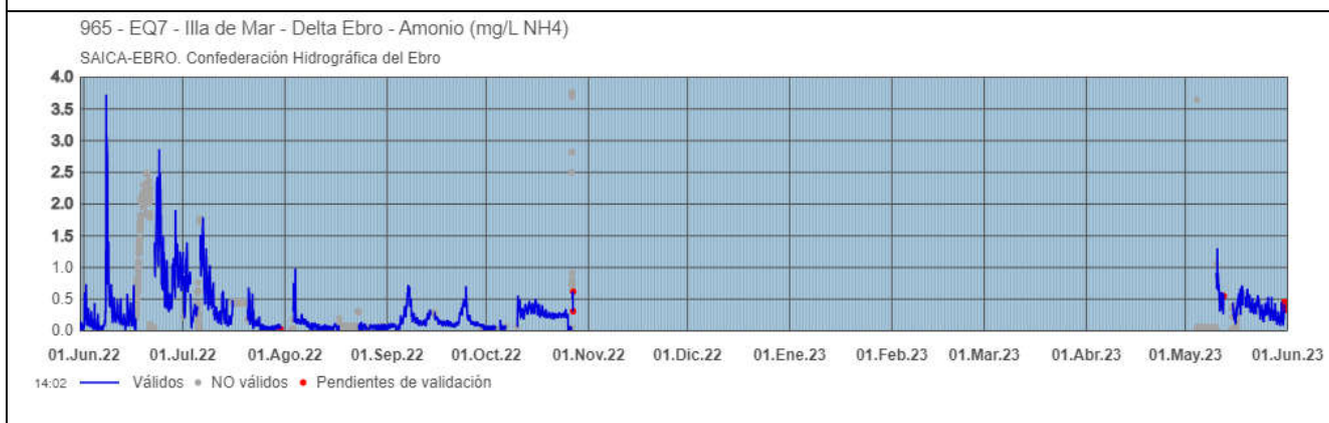
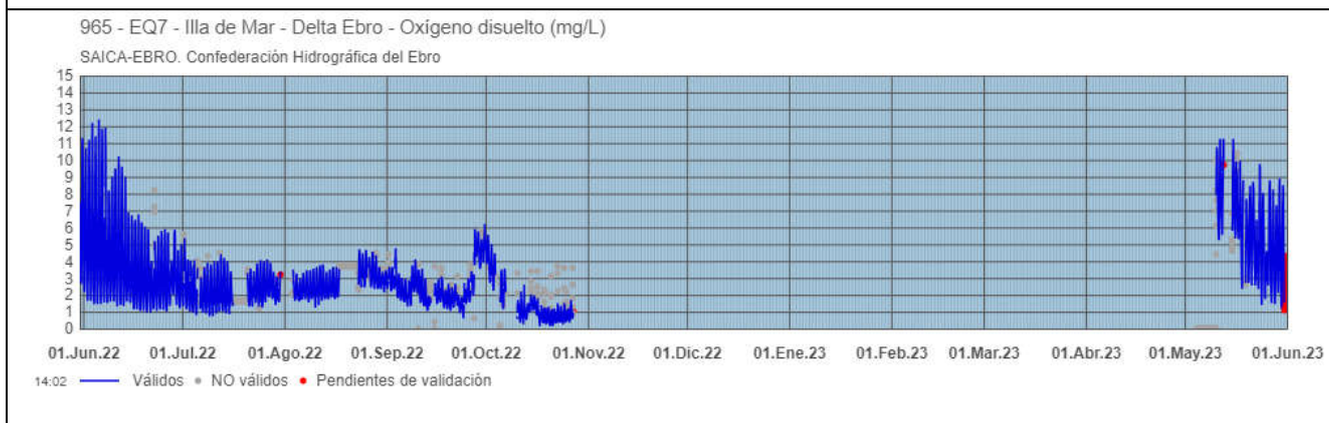
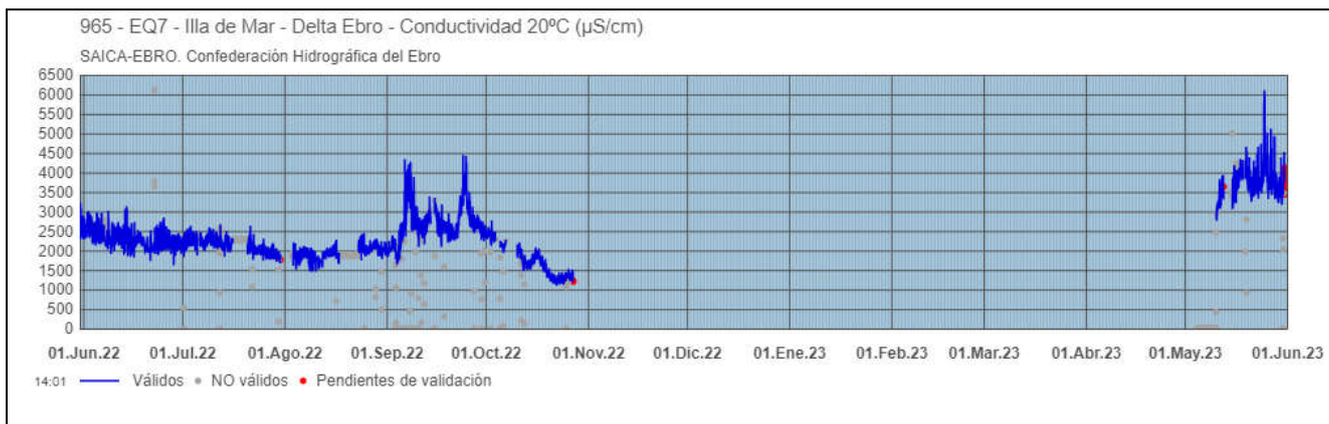
SAICA-EBRO. Confederación Hidrográfica del Ebro

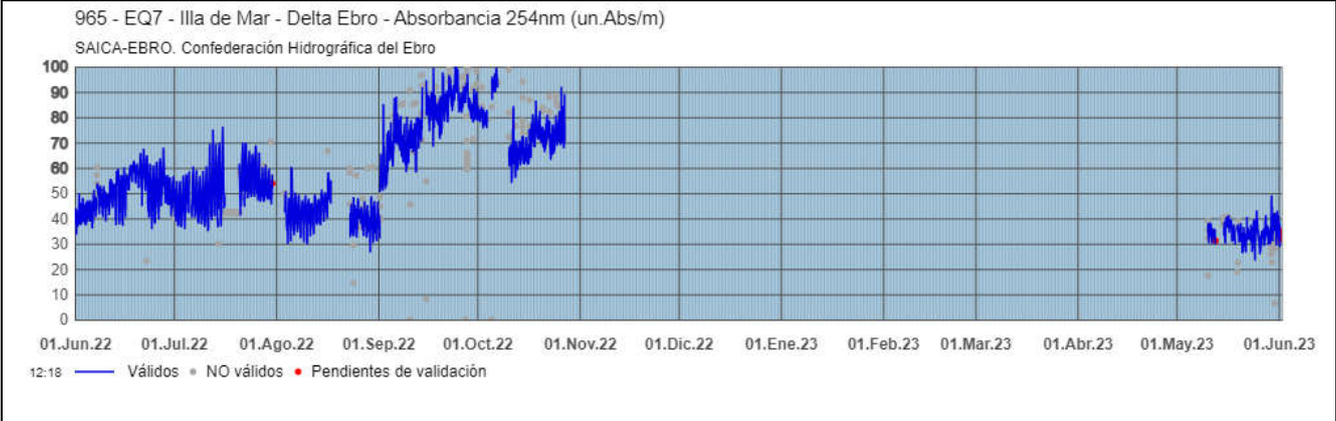
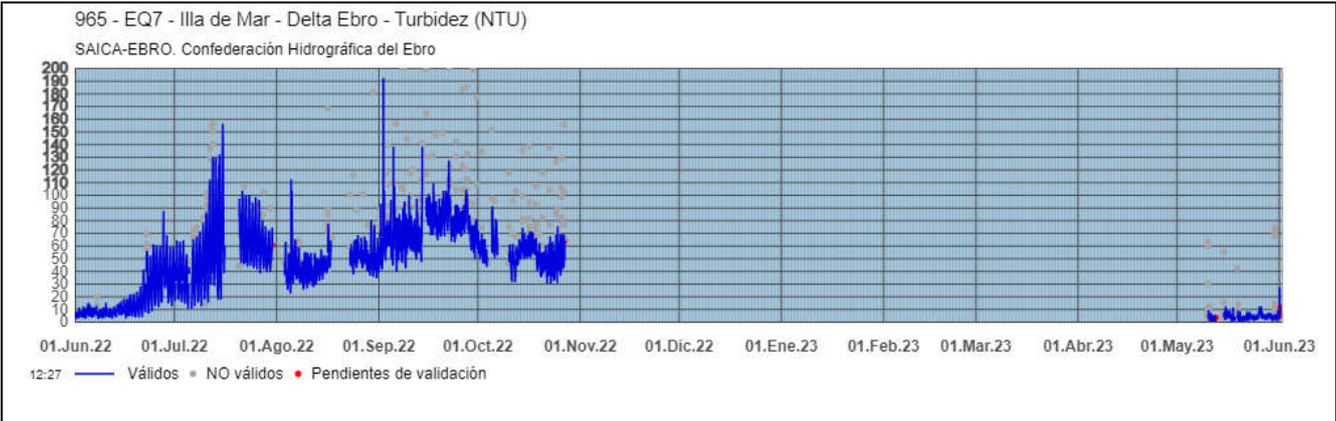


### 965 - EQ7 - Illa de Mar - Delta Ebro - pH

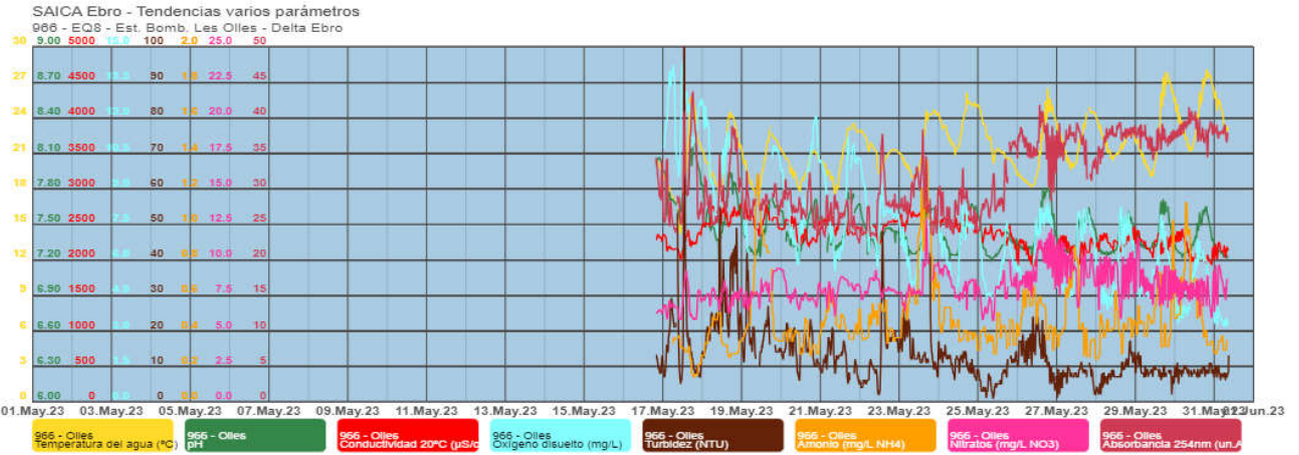
SAICA-EBRO. Confederación Hidrográfica del Ebro





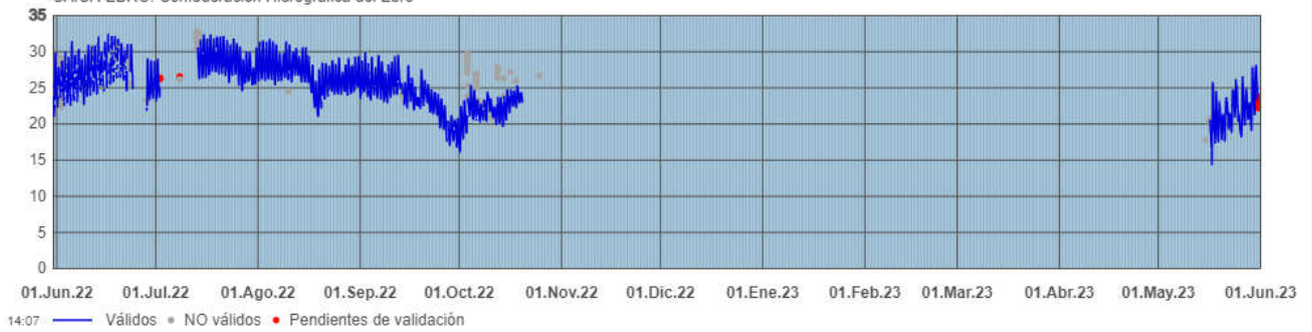


## 966 – EQ8 – Est. Bomb. Les Olles (Delta del Ebro)



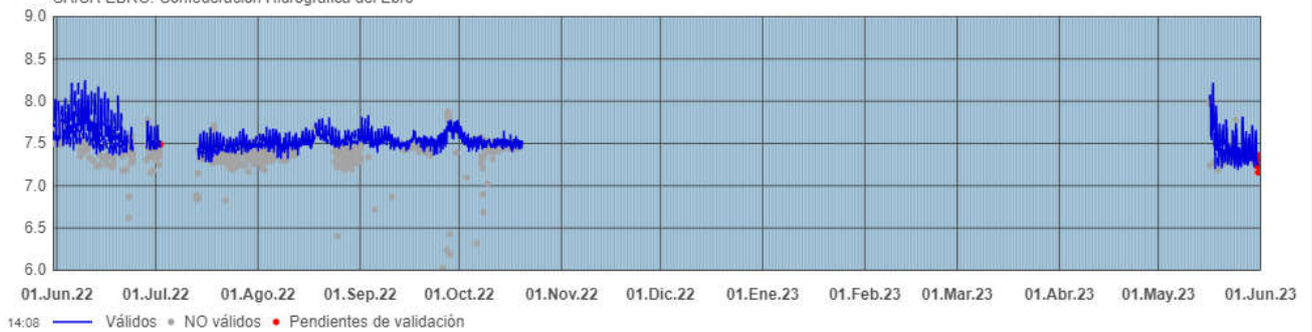
966 - EQ8 - Est. Bomb. Les Olles - Delta Ebro - Temperatura del agua (°C)

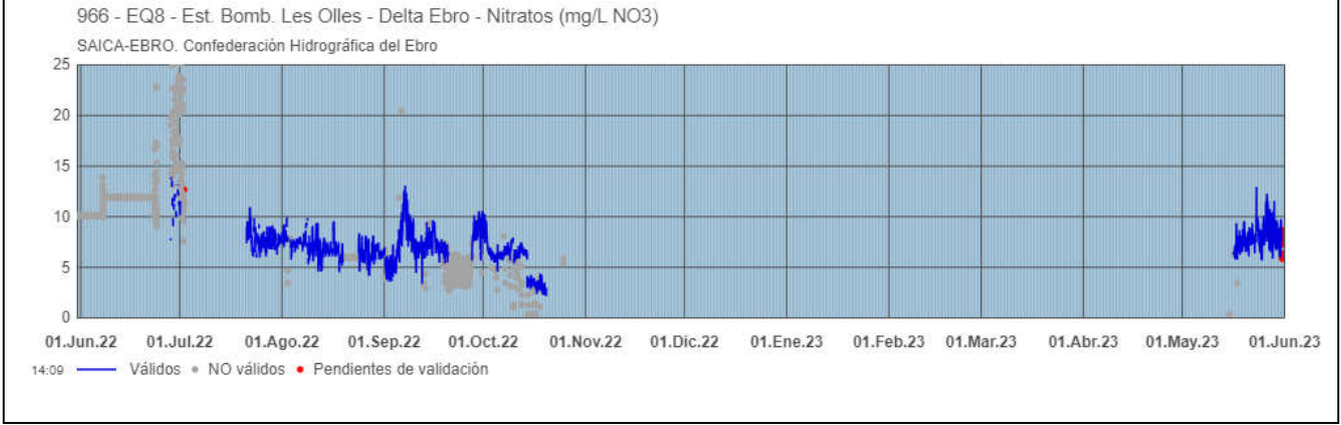
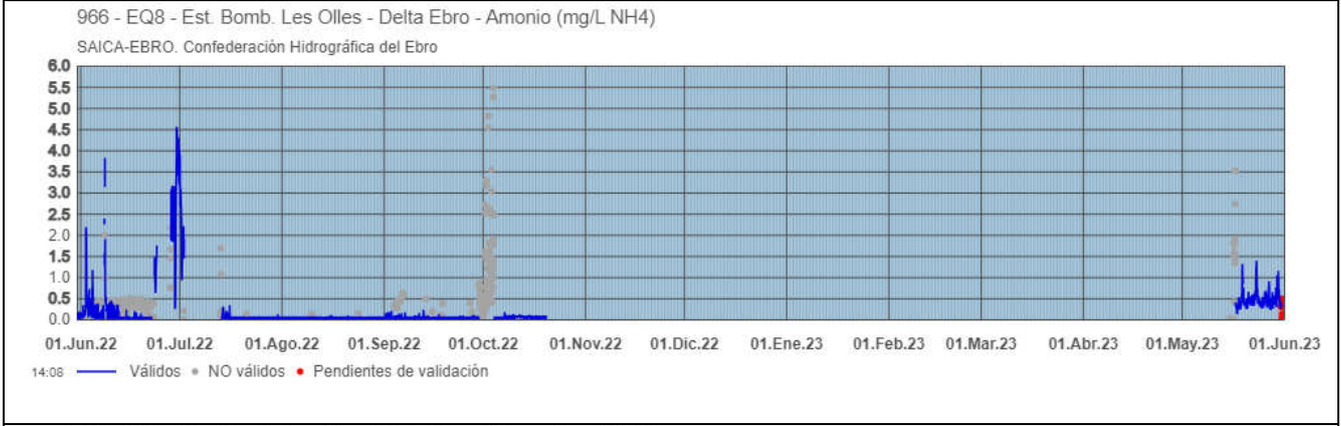
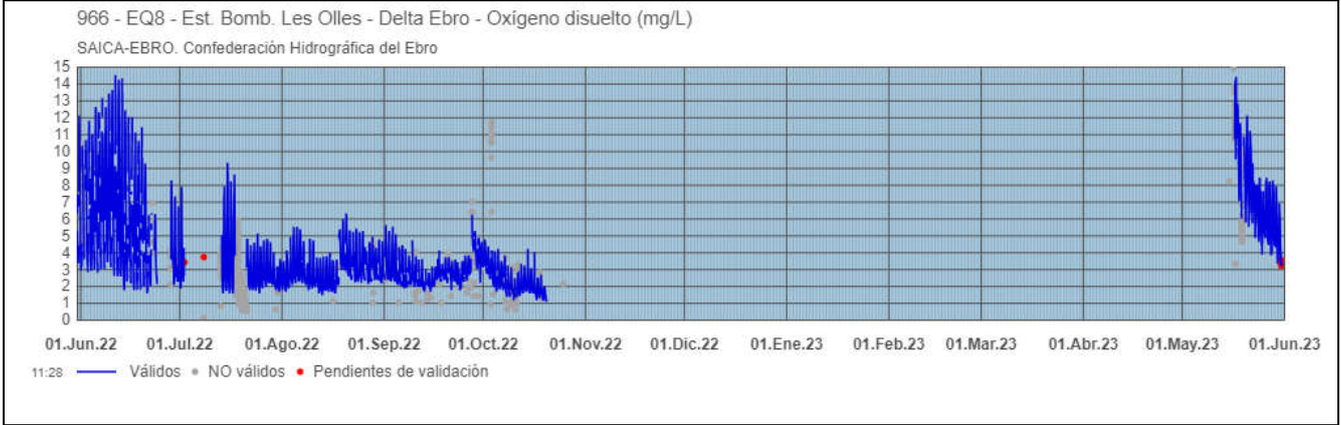
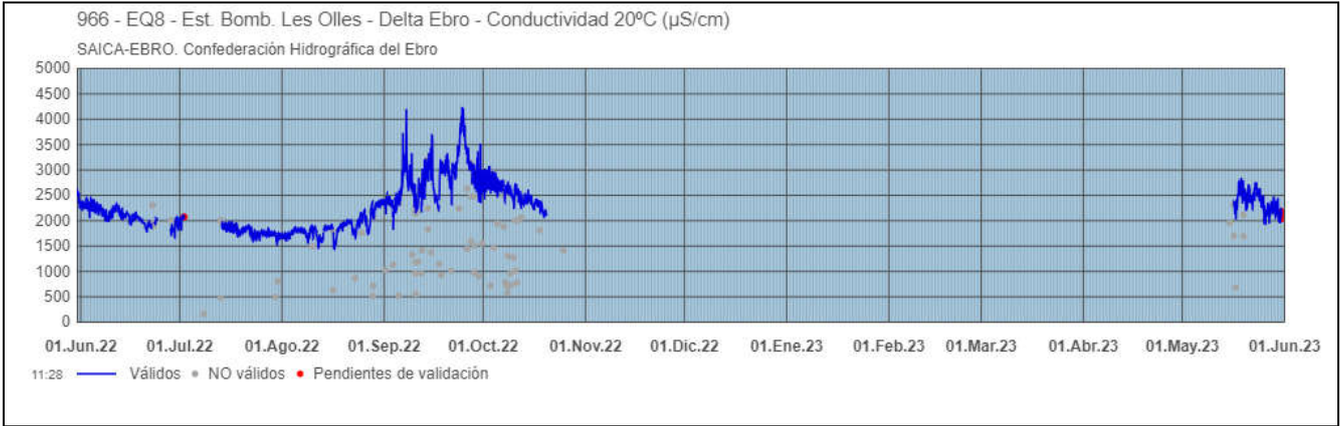
SAICA-EBRO. Confederación Hidrográfica del Ebro

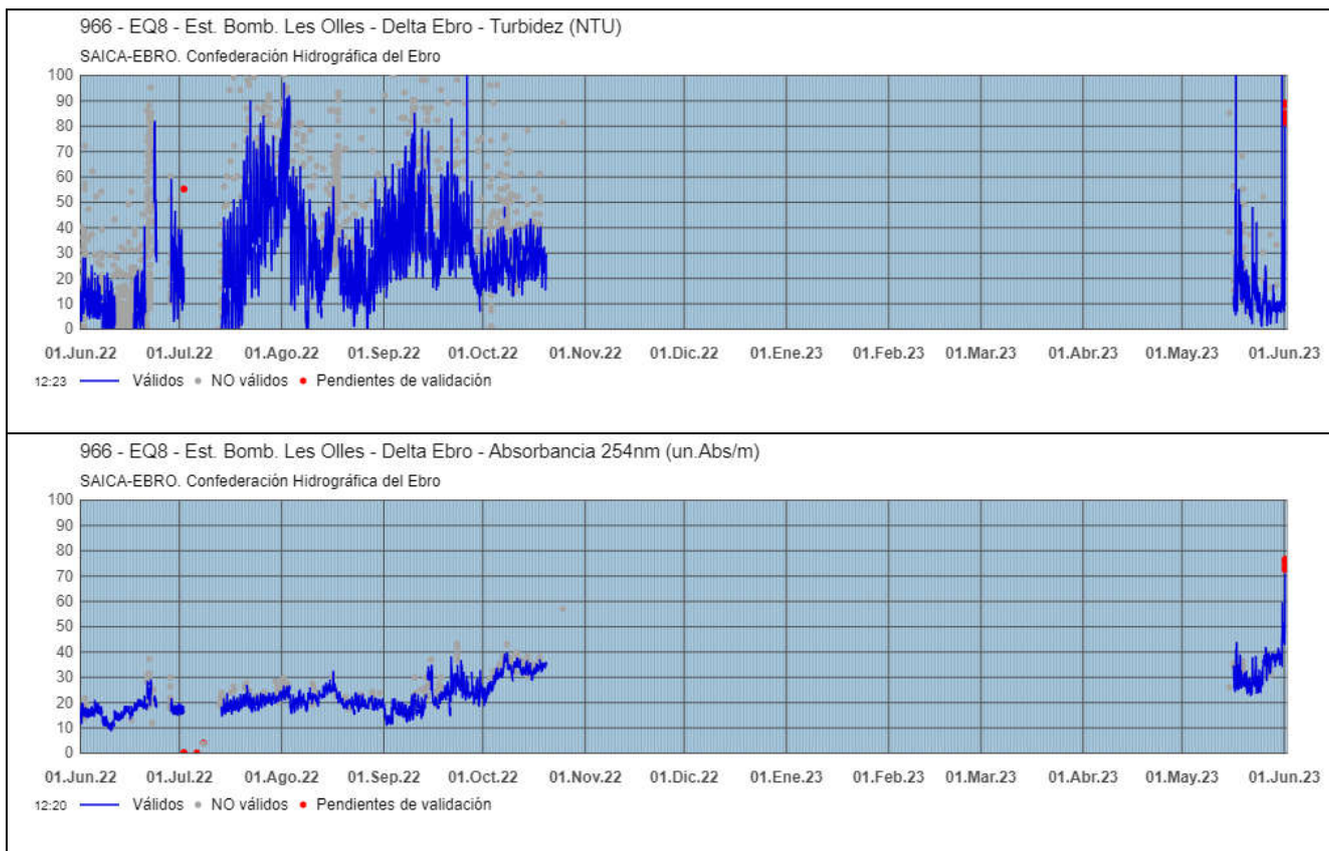


966 - EQ8 - Est. Bomb. Les Olles - Delta Ebro - pH

SAICA-EBRO. Confederación Hidrográfica del Ebro







#### 4) CONCLUSIÓN

La evolución de los parámetros de calidad muestra patrones y rangos similares a los del año pasado, manteniéndose en este sentido un comportamiento estable.

#### NOTAS

Los meses inoperativos en las estaciones del delta se deben a la ausencia de agua en los campos de arroz durante este invierno.

Los datos de mercurio disuelto en la estación 942 Ebro en Flix (ACA) carecen de fiabilidad, tal y como se reporta en el informe mensual de abril de 2023 de la Red de Alerta de Calidad de las Aguas, y por ello no se han incluido en los gráficos de evolución.

**Estación: 942 - Ebro en Flix (ACA)**

**Inicio:** 23/03/2023 **Cierre:** **Abierta** **Equipo:** Mercurio disuelto **Incidencia:** Tendencia errónea

**Comentario:** 23/03/2023 Evolución errónea de la señal desde la noche del 22/mar.

**Comentario:** 27/03/2023 Presenta continuos altibajos. No se considera correcta la evolución de la señal. Aguas abajo, en Ascó, no se observan variaciones significativas en la señal.

**Comentario:** 30/03/2023 Se ha reducido bastante la distorsión de la señal. Se mantiene en observación.

**Comentario:** 31/03/2023 Presenta continuos altibajos y periodos con valores negativos.

**Comentario:** 27/04/2023 Señal inestable, con continuos altibajos.

Más información de detalle, incluidos los informes de incidencias, en la Red de Alerta de Calidad de las Aguas (SAICA) de la Confederación Hidrográfica del Ebro: <http://saica.chebro.es>.