

# RED DE ALERTA DE CALIDAD DE AGUAS

## PROYECTO SAICA EBRO INFORME DE GESTIÓN

### AÑO 2017



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA



CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL EBRO



# Red de alerta de calidad de aguas Confederación Hidrográfica del Ebro

## Proyecto SAICA Ebro

### Informe de gestión 2017



Junio de 2018

Este informe ha sido elaborado por el personal de gestión del centro de control SAICA-Ebro, utilizando la información generada en los procesos de explotación y mantenimiento del sistema.

Revisado por el Director del Proyecto SAICA-Ebro,  
D. Vicente Sancho-Tello Valls.

Cualquier comentario sobre este documento puede remitirse a:

Confederación Hidrográfica del Ebro  
Área de Calidad de Aguas  
Paseo Sagasta 24-28  
50071 - Zaragoza  
Tel.: +34 976 71 10 00  
che\_calidad@chebro.es  
[www.chebro.es](http://www.chebro.es)

# ÍNDICE

<b>1. Introducción a la red de alerta de calidad de aguas</b> .....	<b>1</b>
1.1. Introducción.....	1
1.2. Historia. Antecedentes.....	2
1.3. Parámetros.....	3
1.4. Sistema de comunicación.....	4
1.5. Estaciones de control.....	5
1.5.1. Instalaciones activas a finales de 2016.....	5
1.5.2. Incidencias en paradas/arranques durante 2017.....	6
1.5.3. Estaciones activas a final del año 2017.....	6
<b>2. Mantenimiento de las estaciones de control</b> .....	<b>9</b>
2.1. Introducción.....	9
2.2. Trabajos de mantenimiento realizados.....	10
2.3. Análisis de verificación en laboratorio.....	12
2.4. Toma de muestras.....	13
2.4.1. Muestras recogidas.....	14
<b>3. Explotación de la red</b> .....	<b>15</b>
3.1. Publicación de los datos.....	15
3.2. Volumen de información recibida.....	16
3.3. Informes de seguimiento.....	17
3.4. Asignación de estado a las estaciones.....	18
3.4.1. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de calidad.....	18
3.4.2. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.....	19
3.4.3. Resumen de estado asignado a las estaciones.....	20
3.5. Registro de incidencias / Episodios de calidad.....	22

Anexo 1. Listado de estaciones de alerta incluidas en el sistema

Anexo 2. Resumen estadístico anual de resultados por estación y parámetro  
(únicamente estaciones SAICA o con mantenimiento gestionado por la CHE)

Anexo 3. Detalle de asignación de estado en las estaciones de alerta

- Estaciones SAICA o con mantenimiento gestionado por la CHE
- Estaciones gestionadas por el Gobierno de Navarra

Mapa. Ubicación de las estaciones de control gestionadas por la CHE.

Mapa. Ubicación de las estaciones de control gestionadas por el Gobierno de Navarra.

# 1. INTRODUCCIÓN A LA RED DE ALERTA DE CALIDAD DE AGUAS

## 1.1. INTRODUCCIÓN

El seguimiento y control del estado de las masas de agua superficiales de la cuenca del Ebro es uno de los cometidos de la Confederación Hidrográfica del Ebro. Su objetivo es el conocimiento del estado y su evolución, destinados a intentar asegurar que todas las masas de agua alcancen el buen estado químico y ecológico.

Dentro de la cuenca existen una serie de puntos en los cuales es mayor el riesgo de producirse fenómenos o episodios de alteración de la calidad.

Algunos de estos episodios pueden pasar desapercibidos en muestreos puntuales, llegando en ocasiones a detectar como mucho su efecto negativo en las comunidades biológicas, pero haciendo que por su efecto sea difícil identificar el origen del problema. En otras ocasiones las incidencias no son detectadas más que cuando por su gran entidad afectan de forma importante el medio acuático (mortandades de peces, problemas en potabilizadoras, etc).

Se considera que algunas masas de agua requieren un seguimiento especial, que permita actuar de forma rápida, y que sirva tanto para ayudar a detectar la posible causa de cualquier incidencia, como para proteger el derecho de los usuarios a una correcta calidad del recurso.

Para permitir tareas de seguimiento especial, de forma continua y desasistida, se dispone como herramienta de la "**red de alerta de calidad**", compuesta por una serie de instalaciones que informan en continuo a un centro de control sobre una serie de parámetros, lo que permite realizar un seguimiento de la evolución de la calidad del agua y detectar la aparición de incidencias.

## 1.2. HISTORIA. ANTECEDENTES

A finales de los años 80, en la cuenca del Ebro se empezaron a experimentar sistemas de control en continuo de la calidad, con envío de información en tiempo real a un centro de control. Se trataba de experiencias piloto desarrolladas con recursos muy limitados. Se instaló una estación de control en continuo con medida de pocos parámetros en el río Ebro a la altura de Zaragoza.

Más adelante se instalaron dos estaciones para seguimiento de la evolución de la salinidad, en puntos que en aquellos momentos requerían especial atención (Río Elorz en Echavacóiz y río Ebro en Cabañas).

En 1990, con el desarrollo del proyecto SAIH (sistema automático de información hidrológica), se implantaron 6 estaciones para el control de la calidad, comunicando vía radio, a través de una red propia y con tecnología analítica más avanzada.

Ya a partir de 1993, el proyecto SAICA (sistema automático de información de calidad de las aguas) comenzó a trabajar en la implantación de una red de estaciones de alerta de calidad a nivel nacional. El proyecto se desarrolló en dos fases (SAICA I: 1993 y SAICA II: 1995). En la primera se construyeron 13 estaciones de control; en la segunda 9 nuevas estaciones, y se adaptaron a las nuevas tecnologías las 8 anteriormente existentes (2 de control de salinidad y 6 de proyecto SAIH).

Desde su implantación se han realizado diversos ajustes: paradas de algunas estaciones, modificaciones y renovaciones en otras, se han probado nuevos equipos, se han abandonado otros.

Cabe destacar la implantación de los controles en embalses (Aquadam), que entre 2009 y 2014 estuvieron realizando seguimiento en 3 embalses, y la implantación de controles en el delta del Ebro, a través del proyecto RIADE (Red de Indicadores Ambientales del Delta del Ebro).



### 1.3. PARÁMETROS

En las estaciones de alerta de calidad gestionadas por la CHE se determinan de forma automática una serie de parámetros considerados como indicadores generales de contaminación:

- pH
- Temperatura del agua
- Conductividad
- Oxígeno disuelto
- Turbidez
- Nivel
- Amonio total

Un autómata, programable desde el centro de control, se encarga de mantener en "reserva" muestras de agua de los últimos dos días, con el fin de permitir determinaciones más completas en laboratorio ante episodios producidos.

En algunas estaciones se dispone de la medida de otros parámetros de calidad, algunos indicadores, otros más específicos:

- Potencial redox
- Absorbancia 254nm
- Nitratos
- Fosfatos
- Mercurio

## 1.4. SISTEMA DE COMUNICACIÓN

Las estaciones se encuentran enlazadas con el centro de control a través de un sistema de comunicación redundante.

- El sistema principal utiliza la red TETRA propiedad de la CHE, implantada para uso principal por el SAIH.
- El sistema secundario utiliza una red de datos de telefonía móvil, contratada con un operador privado.

Ambas redes de datos facilitan enlaces a través de TCP/IP.

La coexistencia de ambos sistemas garantiza la independencia ante posibles incidencias, ya que cuando el centro detecta un corte por una de las líneas, pasa a interrogar a las estaciones por la alternativa.

La comunicación entre el centro y las estaciones (a nivel entidad informática se suelen denominar genéricamente “**remotas**”) se realiza mediante un protocolo de mensajes propio.

La base de los resultados que quedan almacenados es quinceminutal: las remotas realizan cálculos para ofrecer un resultado de cada parámetro para el período de 15 minutos.

El centro de control interroga a las remotas cada 15 minutos, y éstas proceden a enviar los resultados que han calculado.

Las situaciones de corte de comunicación quedan previstas por el protocolo de modo que no se produzcan pérdidas si el período de aislamiento es inferior a 10 días.

Por otra parte, el centro de control puede solicitar en cualquier momento a una remota sus resultados instantáneos, que son recibidos y visualizados, a pesar de que no quedan almacenados en la base de datos.

Ante la aparición de alarmas en la remota, ésta puede tomar la iniciativa de la comunicación, enviando mensajes al centro de control.

Desde el centro se pueden enviar las llamadas órdenes de telemando, que permiten interactuar con los equipos.

Las capacidades de interacción con las remotas son elevadas, ya que el sistema está desarrollado en plataforma PC, y el sistema de comunicaciones funciona sobre redes TCP/IP. En la actualidad, fuera del protocolo estándar de mensajes, se ha implementado un sistema de gestión de los partes de intervenciones de mantenimiento y unos dispositivos para captar imágenes del entorno a intervalos programables.

## 1.5. ESTACIONES DE CONTROL

### 1.5.1. INSTALACIONES ACTIVAS A FINALES DE 2016

La situación de las estaciones de alerta activas, a final del año 2016 es la siguiente

#### Estaciones gestionadas por la CHE

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
901	Ebro en Miranda	Burgos	SAICA
902	Ebro en Pignatelli (El Bocal)	Navarra	SAICA
903	Arga en Echauri	Navarra	SAICA
904	Gállego en Jabarrella	Huesca	SAICA
905	Ebro en Presa Pina	Zaragoza	SAICA
906	Ebro en Ascó	Tarragona	SAICA
907	Ebro en Haro	La Rioja	SAICA
909	Ebro en Zaragoza-La Almozara	Zaragoza	SAICA
910	Ebro en Xerta	Tarragona	SAICA
911	Zadorra en Arce	Burgos	SAICA
912	Iregua en Islallana	La Rioja	SAICA
914	Canal de Serós en Lleida	Lleida	SAICA
916	Cinca en Monzón	Huesca	SAICA
926	Alcanadre en Ballobar	Huesca	SAICA
929	Elorz en Echavacóiz	Navarra	SAICA. Arranque pospuesto.
963	Bombeo de l'Ala	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
965	Illa de Mar	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
966	Estac. bombeo Les Olles	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
968	Cinca en Fraga	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado
969	Ebro en Gelsa	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado
970	Ebro en Tortosa	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado

#### Estaciones externas

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
942	Ebro en Flix	Tarragona	Gestionada por la ACA desde octubre 2016.
943	Valira en toma C.H. Anserall	Lleida	Propiedad de PEUSA. Los datos son enviados a la CHE con frecuencia mensual
951	Ega en Arínzano	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
952	Arga en Funes	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
953	Ulzama en Latasa	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
954	Aragón en Marcilla	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
956	Arga en Pamplona-San Jorge	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
957	Araquil en Alsasua-Urdiain	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
958	Arga en Ororbia	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra

### 1.5.2. INCIDENCIAS EN PARADAS/ARRANQUES DURANTE 2017

Durante el mes de enero, por indicaciones de la dirección del proyecto, se han detenido temporalmente las estaciones 914 – Canal de Serós en Lleida (20 de enero) y 907 – Ebro en Haro (26 de enero).

En el mes de noviembre ambas estaciones vuelven a ponerse en marcha: 15 de noviembre Lleida y 23 de noviembre Haro.

La situación de la estación 929 – Elorz en Echavacóiz sigue igual que el año pasado: arranque pospuesto.

También se mantiene la de las estaciones de la zona del Delta (963 – Bombeo de l'Ala, 965 – Illa de Mar y 966 – Bombeo de les Olles). En el año 2017 no se arrancaron, y se espera que puedan ser puestas en marcha una vez se proceda a la inundación de los campos de arroz, prevista en el mes de abril de 2018.

### 1.5.3. ESTACIONES ACTIVAS A FINAL DEL AÑO 2017

La situación de las estaciones de alerta activas, a final del año 2017 es la siguiente, idéntica a la que inició el año.

#### Estaciones gestionadas por la CHE

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
901	Ebro en Miranda	Burgos	SAICA
902	Ebro en Pignatelli (El Bocal)	Navarra	SAICA
903	Arga en Echauri	Navarra	SAICA
904	Gállego en Jabarrella	Huesca	SAICA
905	Ebro en Presa Pina	Zaragoza	SAICA
906	Ebro en Ascó	Tarragona	SAICA
907	Ebro en Haro	La Rioja	SAICA
909	Ebro en Zaragoza-La Almozara	Zaragoza	SAICA
910	Ebro en Xerta	Tarragona	SAICA
911	Zadorra en Arce	Burgos	SAICA
912	Iregua en Islallana	La Rioja	SAICA
914	Canal de Serós en Lleida	Lleida	SAICA
916	Cinca en Monzón	Huesca	SAICA
926	Alcanadre en Ballobar	Huesca	SAICA
929	Elorz en Echavacóiz	Navarra	SAICA. Arranque pospuesto.
963	Bombeo de l'Ala	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
965	Illa de Mar	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
966	Estac. bombeo Les Olles	Tarragona	RIADE. Detenida hasta inundación de campos
968	Cinca en Fraga	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado
969	Ebro en Gelsa	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado
970	Ebro en Tortosa	Tarragona	RIADE. Mantenimiento limitado

### Estaciones externas

Código	Nombre	Provincia	Proyecto/comentario
942	Ebro en Flix	Tarragona	Gestionada por la ACA desde octubre 2016.
943	Valira en toma C.H. Anserall	Lleida	Propiedad de PEUSA. Los datos son enviados a la CHE con frecuencia mensual
951	Ega en Arínzano	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
952	Arga en Funes	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
953	Ulzama en Latasa	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
954	Aragón en Marcilla	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
956	Arga en Pamplona-San Jorge	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
957	Araquil en Alsasua-Urdiain	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra
958	Arga en Ororbía	Navarra	Propiedad del Gobierno de Navarra



## 2. MANTENIMIENTO DE LAS ESTACIONES DE CONTROL

### 2.1. INTRODUCCIÓN

Las instalaciones para el control en continuo de la calidad integran un conjunto de equipos de medida, sistemas auxiliares y de control, que deben funcionar perfectamente para que los resultados finales recibidos sean de buena calidad.

El personal dedicado al mantenimiento de las instalaciones realiza tareas que van desde la reparación de una cerradura, o limpieza del recinto, hasta la calibración de los equipos de medida.

Por ello, los técnicos de mantenimiento están capacitados profesionalmente, con conocimientos profundos sobre las instalaciones existentes y con capacidad de analizar y resolver las distintas situaciones que puedan encontrar.

También es importante la existencia de unos equipos de apoyo, especialistas en distintas materias, con dedicación parcial al proyecto, que proporcionan ayuda a los técnicos en la resolución de situaciones extraordinarias.

Resulta de especial importancia la organización logística de las intervenciones, ya que debido a la distribución de las estaciones de medida en toda la cuenca, un porcentaje importante del presupuesto irá destinado a los desplazamientos.

El sistema de mantenimiento en las estaciones de la cuenca del Ebro está basado en visitas periódicas de mantenimiento preventivo.

Las incidencias son atendidas con un protocolo de prioridades, dependiendo de la importancia de los datos que se dejan de recibir. En ocasiones el personal de mantenimiento preventivo se ve obligado a modificar prioridades en sus rutas para atender algunas incidencias. En otras deben intervenir los equipos específicos de mantenimiento correctivo.

Los equipos de mantenimiento son los encargados de realizar la toma de muestras encargadas por la dirección del proyecto, y colaboran en tareas de instalación de nuevos equipos y remodelación de instalaciones.

Un aspecto que se intenta fomentar desde la dirección de los equipos es la concienciación a los técnicos de la importancia de que su trabajo se realice correctamente para que la información que proporcionan las estaciones sea correcta, y por tanto resulte de utilidad.

En esta línea se intenta implicar a los técnicos en tareas de investigación de incidencias, animándoles a notificar cualquier incidencia o anomalía que observen en el entorno, a documentarla fotográficamente, y en ocasiones a realizar alguna pesquisa adicional.

## 2.2. TRABAJOS DE MANTENIMIENTO REALIZADOS

Los técnicos de mantenimiento son los encargados de atender las necesidades de mantenimiento, tanto preventivo como correctivo, de las estaciones que se mantienen operativas.

Algunas operaciones concretas, por cuestiones técnicas o de seguridad, precisan de la acción conjunta de más de una persona, por lo que ocasionalmente pueden colaborar dos equipos en una única intervención.

Durante el año 2017 se han documentado 585 intervenciones de mantenimiento en 17 estaciones de alerta distintas, dotadas de sistema de registro de intervenciones.

Todas las intervenciones registradas quedan asociadas a una ficha en la que se anotan las operaciones realizadas. Estas fichas son recibidas en el centro de control, y quedan almacenadas en la base de datos SAICA, pudiéndose consultar a través de las aplicaciones utilizadas por el personal del centro de control y los responsables de la organización de las operaciones de mantenimiento.

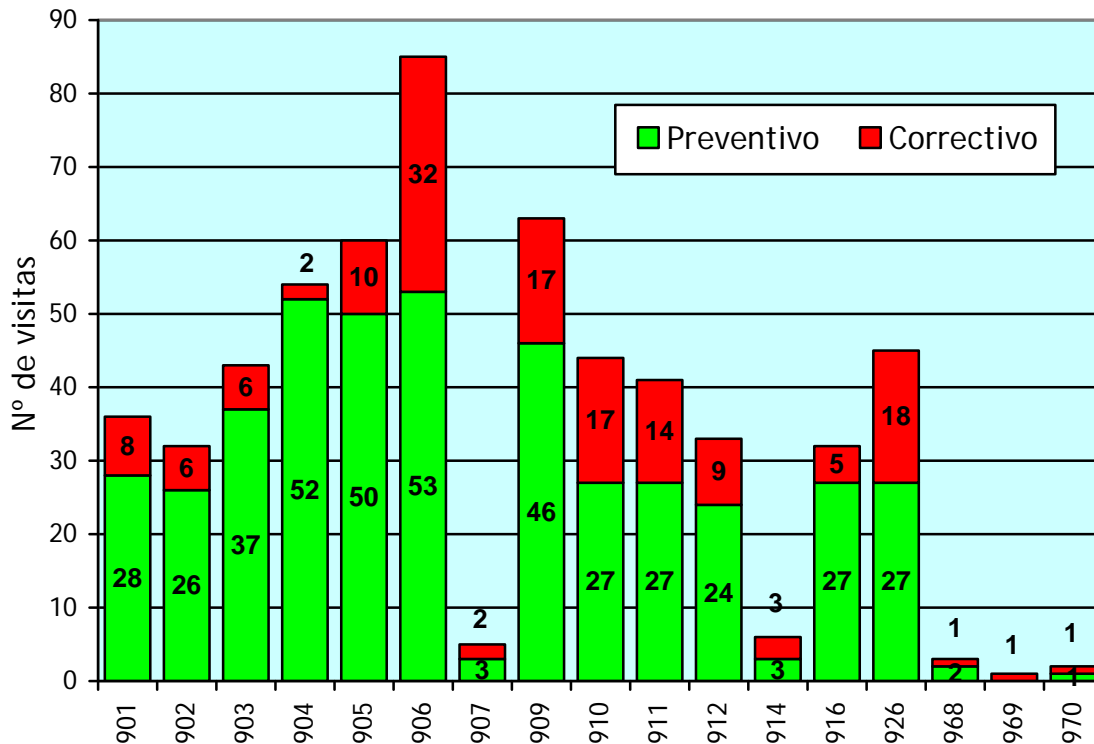
Algunas de las visitas consideradas como correctivo habitualmente se aprovechan para realizar las operaciones generales de mantenimiento preventivo.

**Año 2017. 585 intervenciones de mantenimiento**  
**Preventivo: 433 (74%)**  
**Correctivo: 152 (26%)**

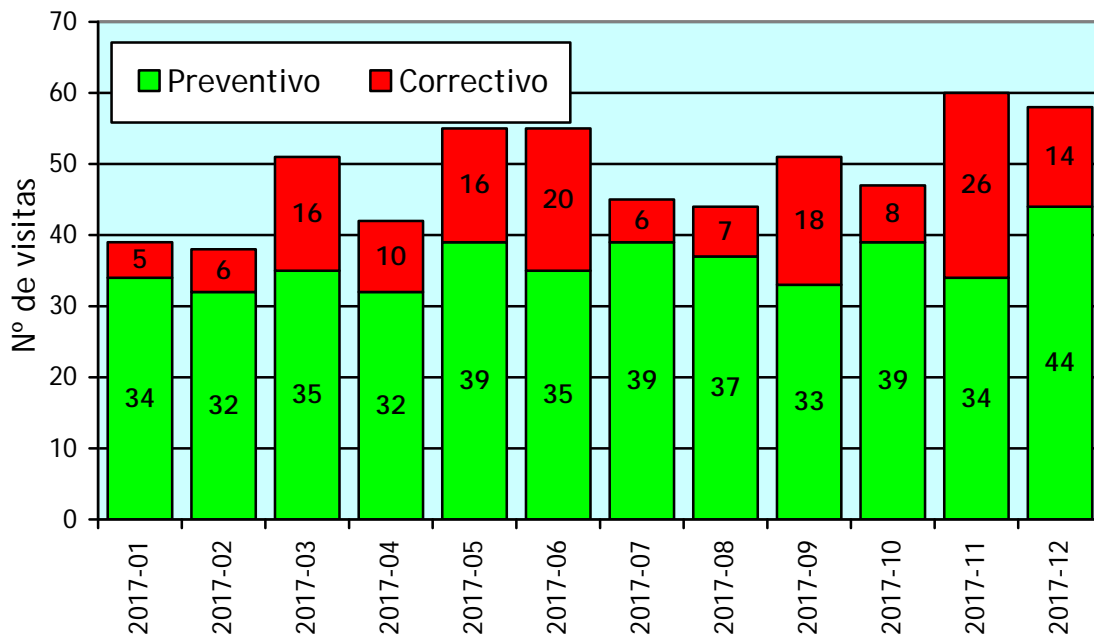


A continuación se representa el número de visitas realizadas a cada estación, y el de visitas por mes, distinguiendo entre las intervenciones consideradas como correctivas y las preventivas.

**2017. Intervenciones de mantenimiento por estación**



**2017. Intervenciones de mantenimiento por mes**



### 2.3. ANÁLISIS DE VERIFICACIÓN EN LABORATORIO

En las instalaciones de Adasa Sistemas del Paseo de la Mina (Zaragoza) se dispone de un laboratorio básico, equipado para poder realizar, entre otras tareas, analíticas de los parámetros que miden las estaciones de alerta y no son determinados con los medidores portátiles de que disponen los técnicos de mantenimiento.

La operativa habitual de los mantenimientos preventivos incluye la recogida de muestras para la verificación en laboratorio de los parámetros que no pueden ser analizados in situ, que generalmente son el amonio, nitratos y fosfatos.

También se realizan análisis adicionales para verificación de ciertos posibles episodios observados en las tendencias gráficas.

Los resultados obtenidos por el laboratorio de Adasa Sistemas son puestos a disposición de la Confederación Hidrográfica del Ebro, además de ser registrados en la base de datos SAICA.

En la base de datos también se registran las verificaciones que los técnicos de mantenimiento realizan de los parámetros en campo. La distribución de analíticas de contraste, por parámetros, ha sido la siguiente:

#### Determinaciones en laboratorio

Parámetro	Num. Determ.
Amonio	364
Nitratos	178
Fosfatos	63

#### Verificaciones de campo

Parámetro	Num. Determ.
pH	434
Temperatura	441
Conductividad	439
Oxígeno disuelto	433

## 2.4. TOMA DE MUESTRAS

Las estaciones de alerta de calidad cuentan con un equipo tomamuestras automático refrigerado.

Se encarga de recoger, con frecuencias programables y de forma cíclica, muestras del agua que capta la estación, y de mantenerlas refrigeradas a la espera de que puedan ser requeridas para realizar en ellas análisis de verificación o de investigación, bien rutinarios, bien por la aparición de cualquier incidencia de calidad.

Los equipos usados actualmente cuentan con 24 botellas de 500 ml. Cuando se inicia el llenado de una botella, ésta se vacía del contenido anterior, se enjuaga y finalmente se llena con la nueva muestra.

Desde el centro de control se pueden enviar órdenes de toma de muestra (éstas se mantendrán llenas hasta que localmente se liberen) y se puede detener y volver a poner en marcha de forma remota el funcionamiento cíclico.

El sistema permite ser configurado para recoger una muestra automáticamente cuando se superen los umbrales de calidad asignados a cada parámetro.

El software de las estaciones envía al centro de control eventos de registro de las tomas de muestras, lo que facilita la planificación de su recogida.

El tomamuestras es un equipo al que se otorga una importancia relevante dentro de la gestión del sistema.

El funcionamiento habitual incluye el llenado de una botella cada 2 horas, lo que permite disponer de 48 horas de tiempo de respuesta para la recogida de muestras, en caso de que se quiera reconstruir, verificar o investigar sobre un episodio de calidad.

Las principales causas que originan órdenes de recogida de muestras son:

- Verificación de valores en campo: si se detecta algún valor dudoso, el equipo de mantenimiento, en visita a la estación, puede verificar los valores, midiendo directamente sobre la muestra recogida con sus medidores portátiles o haciéndola pasar por el analizador que se desee verificar.
- Recogida de botellas para la comprobación de episodios (comprobación de resultados y determinación de parámetros adicionales). Tiene una doble utilidad: comprobar en laboratorio la veracidad de cualquier incidencia, e intentar obtener una mayor información, con la determinación de parámetros adicionales que no son medidos en la estación de alerta.
- Trabajos de investigación. En algunos casos, que se detallan en el siguiente apartado, se utiliza el equipo, y las visitas semanales de mantenimiento para obtener muestras puntuales o complejas que permiten el seguimiento e investigación de las concentraciones de fondo en ciertos tramos.

### 2.4.1. MUESTRAS RECOGIDAS

Las muestras recogidas en el año han sido las siguientes:

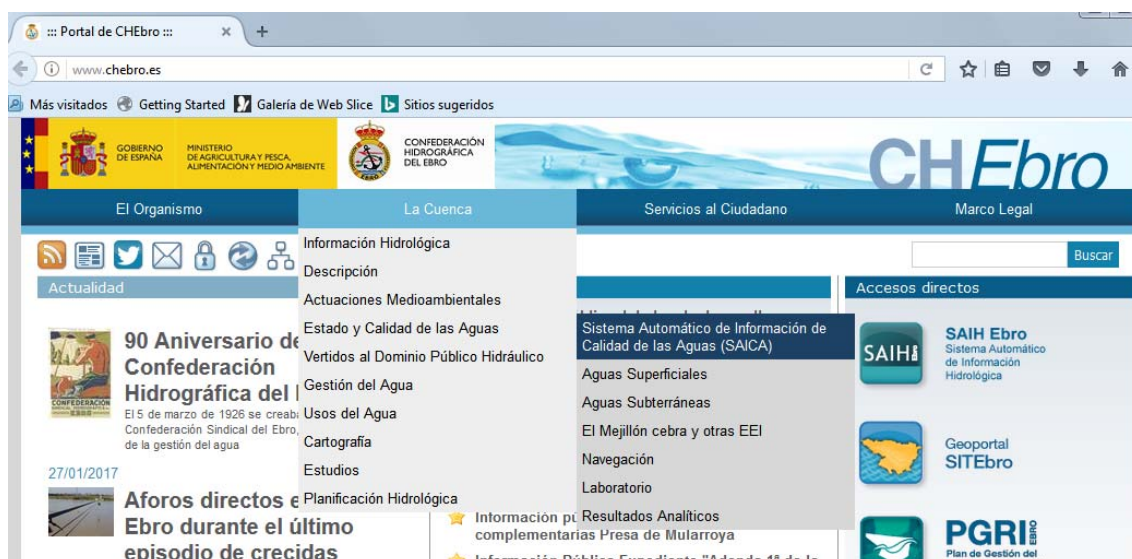
**70** recogidas de muestras (en cada recogida se pueden haber tomado una o varias muestras)

- 12 correspondientes al control de nutrientes en el Alcanadre (mensuales en Ballobar)
- Control del río Gállego
  - 51 en Jabarrella, semanales compuestas
- Control del bajo Ebro
  - 6 tomadas en Ascó y Xerta, por los desembalses de 16/may y 08/nov.
  
- 1 tomada en la estación de Monzón, solicitada por la dirección de Proyecto tras la detección de un pico de amonio y haber recibido la notificación de una mortandad de peces.

## 3. EXPLOTACIÓN DE LA RED

### 3.1. PUBLICACIÓN DE LOS DATOS

Los datos recibidos de las estaciones, tanto las gestionadas por la CHE como las de gestión externa son publicados en tiempo real en la página web, accesible desde el portal web de la Confederación Hidrográfica del Ebro ([www.chebro.es](http://www.chebro.es))



Se publican todos los datos recibidos y los informes periódicos y de incidencias generados.

Para las estaciones gestionadas por la CHE se facilita el acceso a descarga de resultados históricos validados, tanto brutos como un tratamiento estadístico. No se permite para las estaciones de gestión externa, puesto que se considera que para obtener dicha información, el usuario debe dirigirse al organismo gestor, y que la CHE recibe sus datos únicamente para uso interno y seguimiento en tiempo real.

Para la consulta básica de información de la red, consulta de datos en tiempo real, y seguimiento de tendencias de los últimos días, no se exige ninguna autenticación a nivel de usuario. Sí se precisa que el usuario esté registrado (proceso inmediato y que no requiere validación ni activación por parte del administrador) para la descarga de históricos y estadísticas.

Durante el año, en la publicación web se han realizado algunos trabajos de actualización, entre los que se pueden destacar:

- Registro del dominio saicaebro.com. Desde finales de año, para acceder a la página es suficiente con teclear en el navegador la dirección **www.saicaebro.com**
- En el mes de septiembre se han iniciado los trabajos para mejorar la visualización de las páginas en dispositivos móviles.
- También se ha incluido la posibilidad de personalización por parte del usuario de los gráficos de evolución de las señales, ahora generados en tiempo real, y que admiten opciones de cambio de escala, zoom y exportación a distintos formatos.

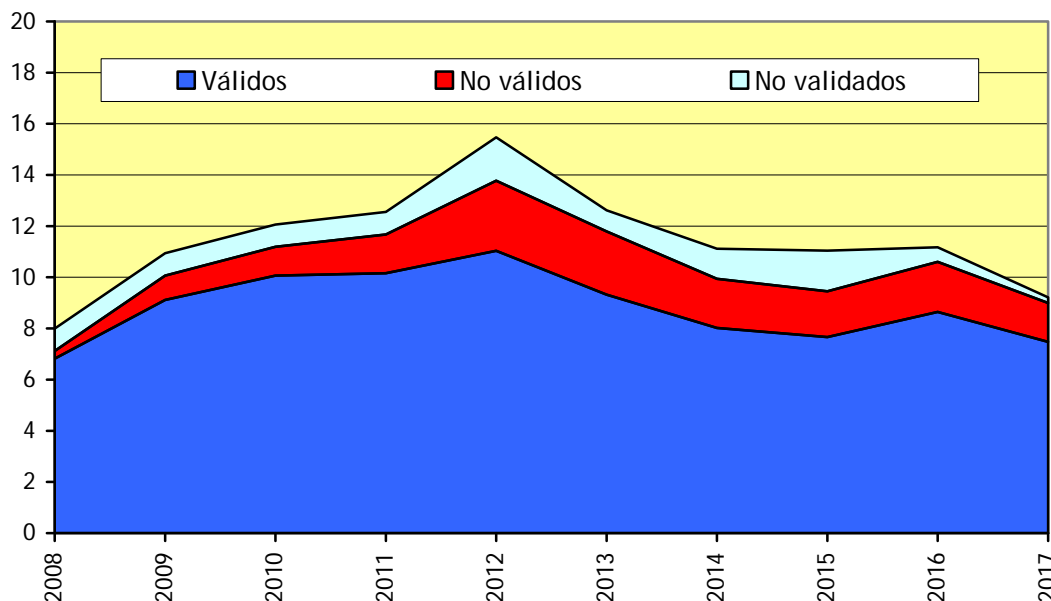
### 3.2. VOLUMEN DE INFORMACIÓN RECIBIDA

La información recibida de las estaciones directamente, o desde los sistemas externos, queda incorporada en una base de datos.

A continuación se detalla el número de registros, correspondientes a medidas de señales analógicas almacenado en el año. Se distingue según el origen de los datos.

Origen de registros	Número de registros
Estaciones gestionadas por la CHE (SAICA-RIADE)	4.443.986 (48,2%)
Sistemas externos	4.657.158 (50,5%)
Caudales SAIH	116.451 (1,3%)
<b>Registros totales</b>	<b>9.217.595</b>

El gráfico representa la evolución del número de registros almacenados en los últimos 10 años, distinguiendo entre los marcados como válidos (datos propios considerados como buenos, y externos con el criterio de validación del gestor de cada sistema), los no válidos (marcados como no disponibles o considerados no buenos) y los que no se validan (algunas señales auxiliares o en fase de prueba).



Evolución de número de registros (representados en millones) de medidas en base de datos

Debido al gran volumen de información existente resulta de gran importancia poder disponer de informes agregados que permitan de algún modo realizar un seguimiento y evaluación del sistema durante el año, ofreciendo un valor añadido a la información, e intentando destacar los aspectos más reseñables ofrecidos por el sistema.

### 3.3. INFORMES DE SEGUIMIENTO

El personal del centro de control realiza todos los días laborables un informe de seguimiento tanto de las incidencias de funcionamiento como de calidad. Las incidencias quedan registradas en una base de datos, con comentarios, fecha de inicio y de resolución, de modo que pueden realizarse seguimientos basados en estos parámetros. Los informes diarios son publicados en la página web en el momento en que son emitidos.

Además, con frecuencia semanal (el último día laborable de cada semana), se elabora un informe que resume lo más destacado de cada semana, dando un enfoque algo más general que el que ofrecen las incidencias registradas en los informes diarios.

Mensualmente se realiza una recopilación de algunos aspectos importantes de la gestión del sistema, sobre todo relacionados con las tareas más cercanas al mantenimiento: resumen de los partes de intervención, recogida de muestras, análisis de verificación en laboratorio. También se detallan las incidencias registradas en el mes, dentro de los informes diarios, se recopilan los documentos de incidencias importantes de calidad (episodios), y se muestra un resumen estadístico por parámetro. Estos informes mensuales también son publicados en la página web.

### 3.4. ASIGNACIÓN DE ESTADO A LAS ESTACIONES

Desde el año 2005 se realizan, diariamente y para cada una de las estaciones, dos diagnósticos sobre su estado, uno relativo a la calidad y otro al funcionamiento. La filosofía es establecer un **aviso de tipo semafórico**, que ayude a advertir claramente de las incidencias observadas en los puntos de control.

Dicho diagnóstico está basado en una serie de criterios establecidos, e indica si una estación se considera **sin incidencias**, con **incidencias leves** o con **incidencias importantes**. En ciertas ocasiones, el diagnóstico de calidad no se puede emitir, cuando no se dispone de suficientes datos por problemas de funcionamiento. Para las estaciones no gestionadas por la CHE se emite diagnóstico de calidad, pero no de funcionamiento.

En el año 2012 se introdujo una nueva categoría de diagnóstico, representada en los informes con color negro o gris, utilizada para señalar las estaciones que se han detenido temporalmente por decisión de la dirección del proyecto. También se añadió al diagnóstico una codificación de la causa principal que lo condiciona, de modo que puedan realizarse estadísticas relacionadas.

Resulta de gran importancia contar con unas directrices lo más objetivas posible para la asignación del diagnóstico, de modo que éste cuente con continuidad independientemente del operador que lo asigna.

Dentro del procedimiento de trabajo existente para la elaboración del informe diario de seguimiento de la red se han establecido los criterios para la clasificación, que se resumen a continuación.

#### 3.4.1. CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL DIAGNÓSTICO DE CALIDAD

##### **Calidad. Sin diagnóstico (blanco)**

Se aplica a estaciones sin datos (paradas por reformas, con problemas de comunicación prolongados o sin información de los analizadores por avería general). Si no hay datos de la multiparamétrica entera, y en el amonio o turbidímetro no se detecta ninguna anomalía relacionada con la calidad, se considera sin diagnóstico

##### **Calidad. Incidencias importantes (rojo)**

Episodios notables (los que se informan por procedimiento extraordinario).  
Picos importantes de conductividad, amonio u otros parámetros.

##### **Calidad. Incidencias leves (amarillo)**

Turbidez alta (si provoca la parada de analizadores o de la estación. No implica mal funcionamiento).

Conductividad alta, según una tabla de umbrales establecida mediante un estudio de los resultados históricos disponibles.

Otras alteraciones sin especial importancia.

##### **Calidad. Sin incidencias (verde)**

No se ha detectado ninguna incidencia o alteración reseñable



### 3.4.2. CRITERIOS PARA EL ESTABLECIMIENTO DEL DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO

#### **Funcionamiento. Sin diagnóstico (blanco)**

Se aplica a las estaciones gestionadas por otros organismos. En ellas se revisan las incidencias de calidad, pero no se enjuicia sobre el estado del funcionamiento, salvo en el caso de que se haya recibido información directa del organismo en cuestión para justificar alguna situación anómala.

#### **Funcionamiento. Incidencias importantes (rojo)**

Estaciones paradas por reforma, con problema de comunicación por ambos canales o con problemas de bomba.

Multiparamétrica sin datos o con datos incorrectos para conductividad, oxígeno y pH, o varias incidencias leves concurrentes.

#### **Funcionamiento. Incidencias leves (amarillo)**

Problemas de suciedad en oxígeno, problemas en el equipo de amonio o individuales en cualquiera de los otros equipos.

Señales auxiliares no conectadas (sonda de nivel, temperatura de la caseta, otros).

Problemas de comunicación por uno de los canales.

#### **Funcionamiento. Sin incidencias (verde)**

No se ha detectado ninguna incidencia o alteración reseñable

Cuando el río no tenga nivel suficiente para que la bomba capte agua, se considerará sin diagnóstico en calidad e incidencia importante en funcionamiento. Si el río se encuentra totalmente seco ambas categorías quedarán sin diagnóstico.

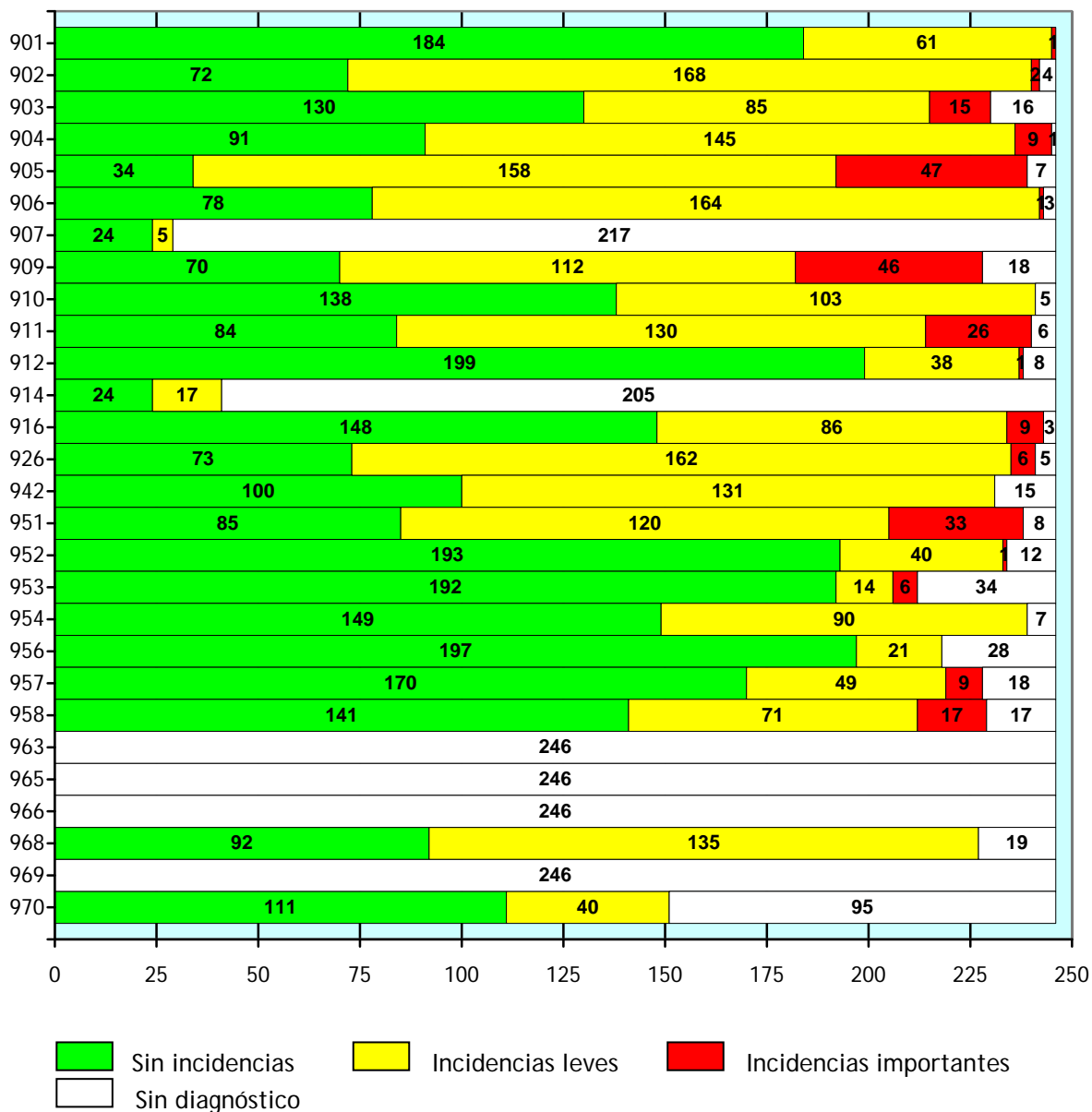
### 3.4.3. RESUMEN DE ESTADO ASIGNADO A LAS ESTACIONES

A continuación se presentan varios gráficos que indican **el número de días** en que a cada una de las estaciones le ha sido asignado un estado determinado.

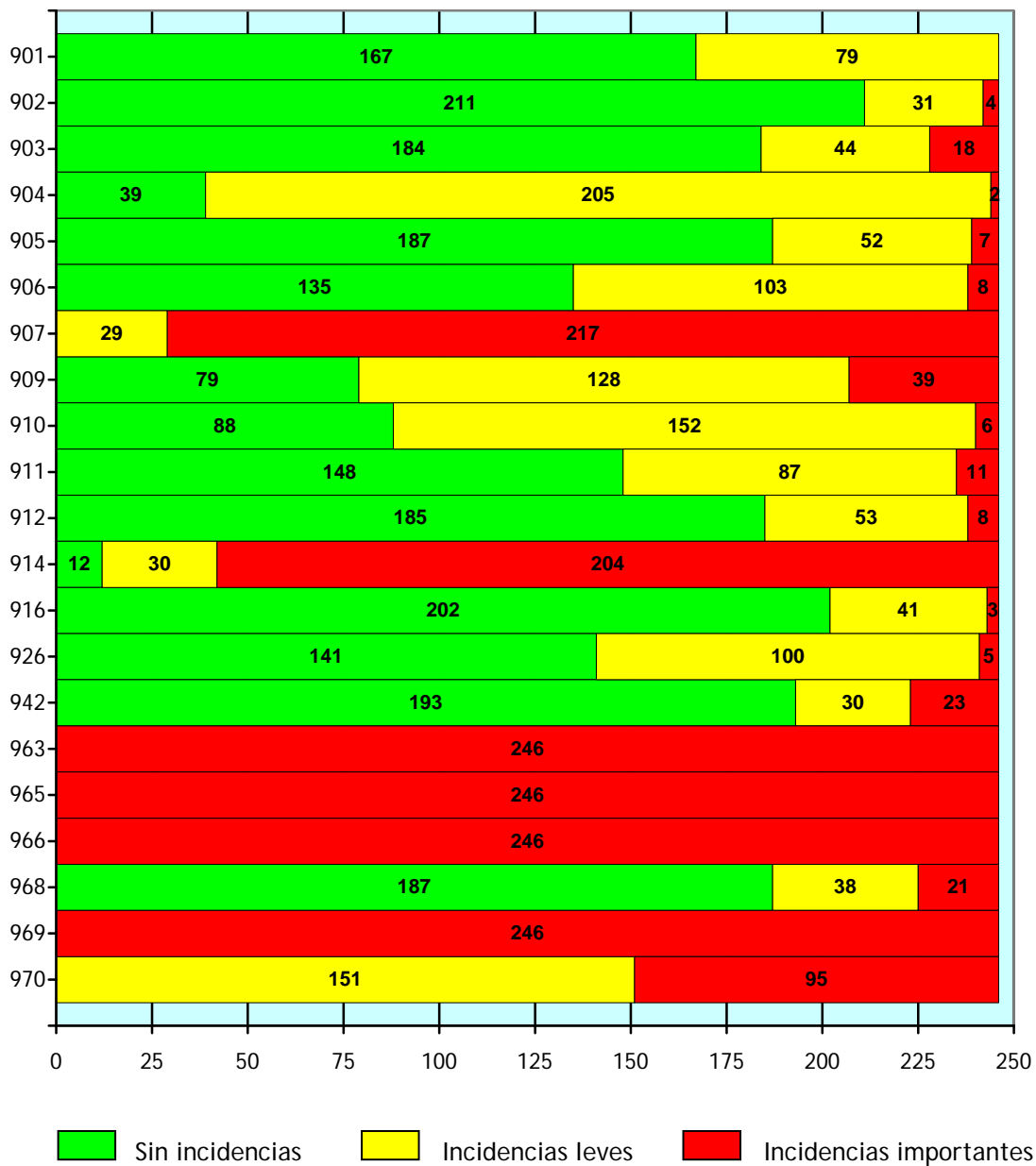
- Verde:** Sin incidencias
- Amarillo:** Incidencias leves
- Rojo:** Incidencias importantes
- Blanco:** Sin diagnóstico
- Negro (o gris):** Estación detenida temporalmente

Hay que señalar que únicamente se establece diagnóstico de funcionamiento para las estaciones gestionadas por la CHE.

#### Diagnóstico de calidad. Número de días asignado a cada categoría



**Diagnóstico de funcionamiento. Número de días asignado a cada categoría**



En el anexo 3 se da el detalle de asignación por día para cada una de las estaciones.

### 3.5. REGISTRO DE INCIDENCIAS / EPISODIOS DE CALIDAD

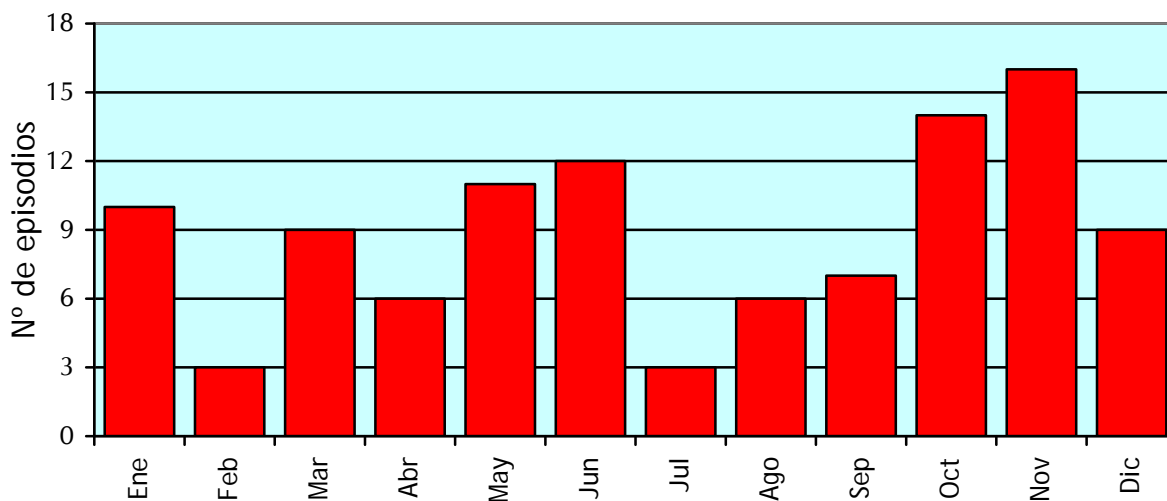
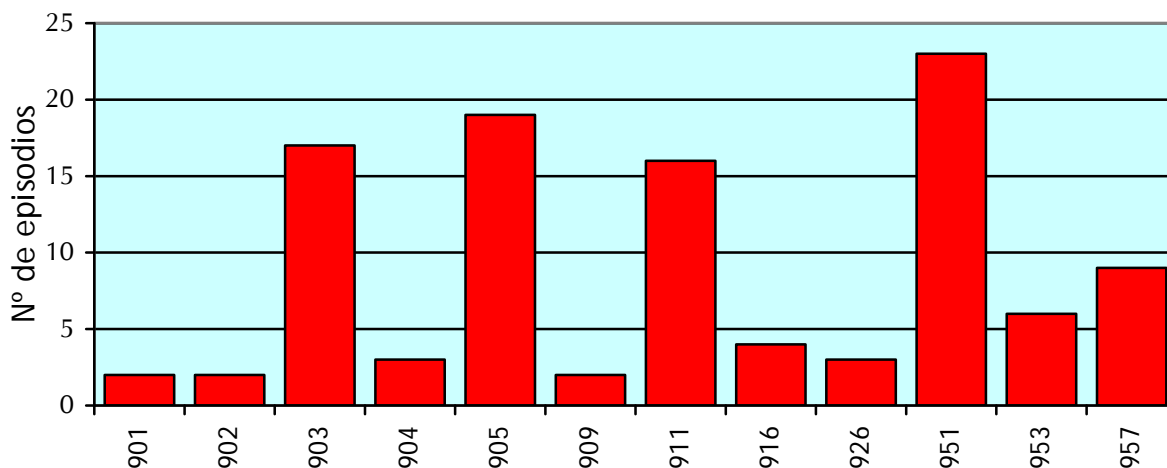
Cualquier incidencia de calidad considerada como reseñable queda registrada de forma independiente de los informes diarios de seguimiento, y se documenta con mayor detalle.

Como resultado de este registro se generan unos documentos, agrupados por estación en que se detallan todas las incidencias destacadas ocurridas durante el año. Estos documentos son publicados en la web, y la actualización se registra en el apartado de “Novedades”.

Número de episodios de calidad documentados  
 Año 2017: **106**, asociados a **12** estaciones distintas

Supone un aumento respecto a los documentados en los años pasados: 68 en 2016, y 62 en 2015.

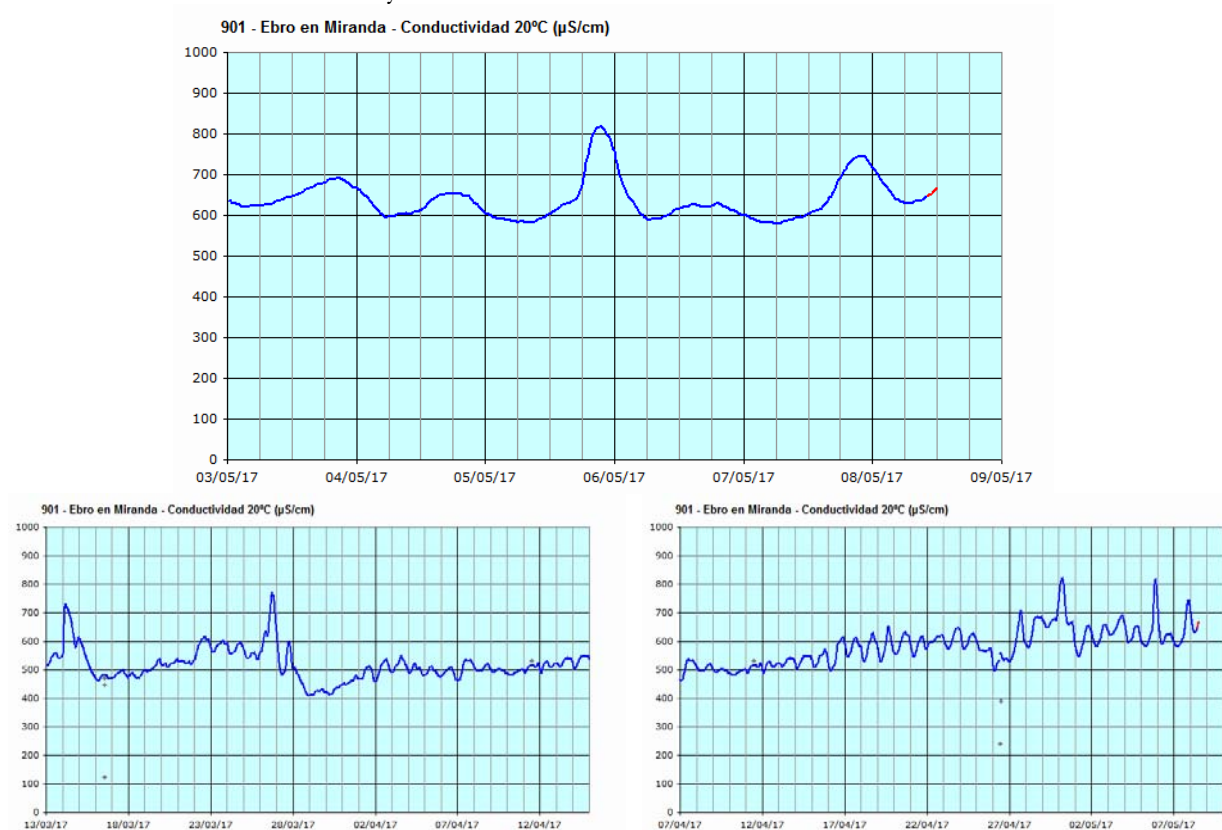
En los dos gráficos siguientes se representa la distribución de los episodios por estaciones (sólo se incluyen aquellas en las que se ha registrado un episodio como mínimo) y por meses del año.



A continuación se ofrece, agrupado por estación, un resumen de los episodios registrados. En algunos se incluyen los gráficos de evolución de los parámetros que se consideran más significativos.

### 901 - Ebro en Miranda

En el mes de mayo se registró una incidencia, al observar varios aumentos de conductividad, con pequeñas alteraciones en el oxígeno disuelto y la concentración medida de amonio. Aunque no eran de gran entidad, se optó por documentarlas, al haberse visto otras anteriores, de evolución similar en los meses de marzo y abril.

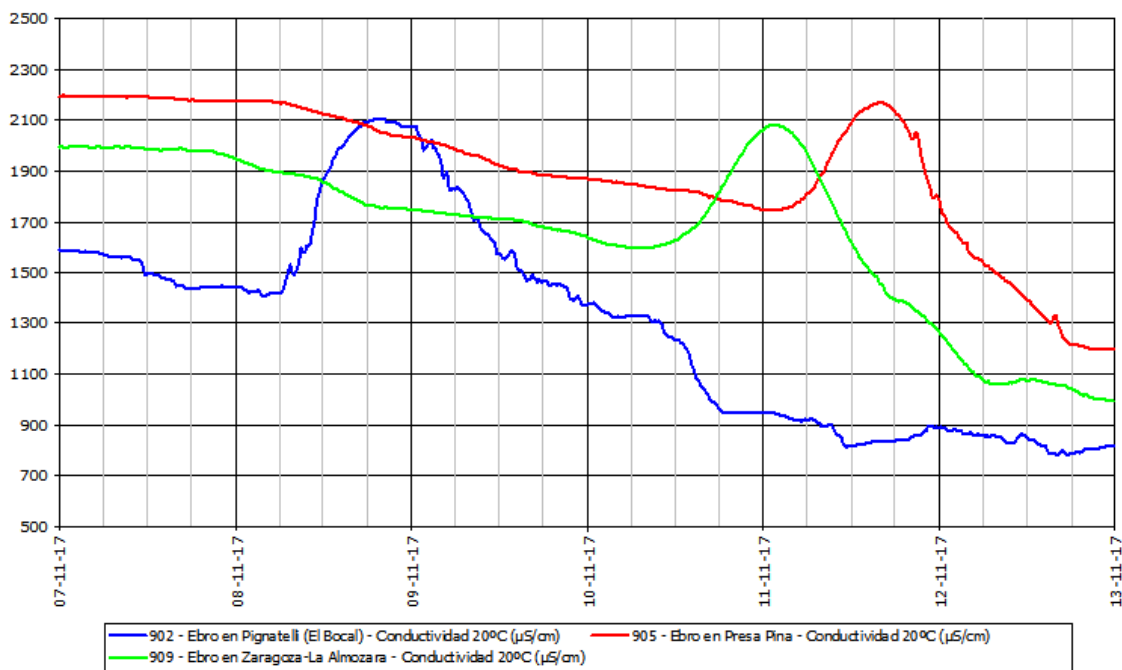
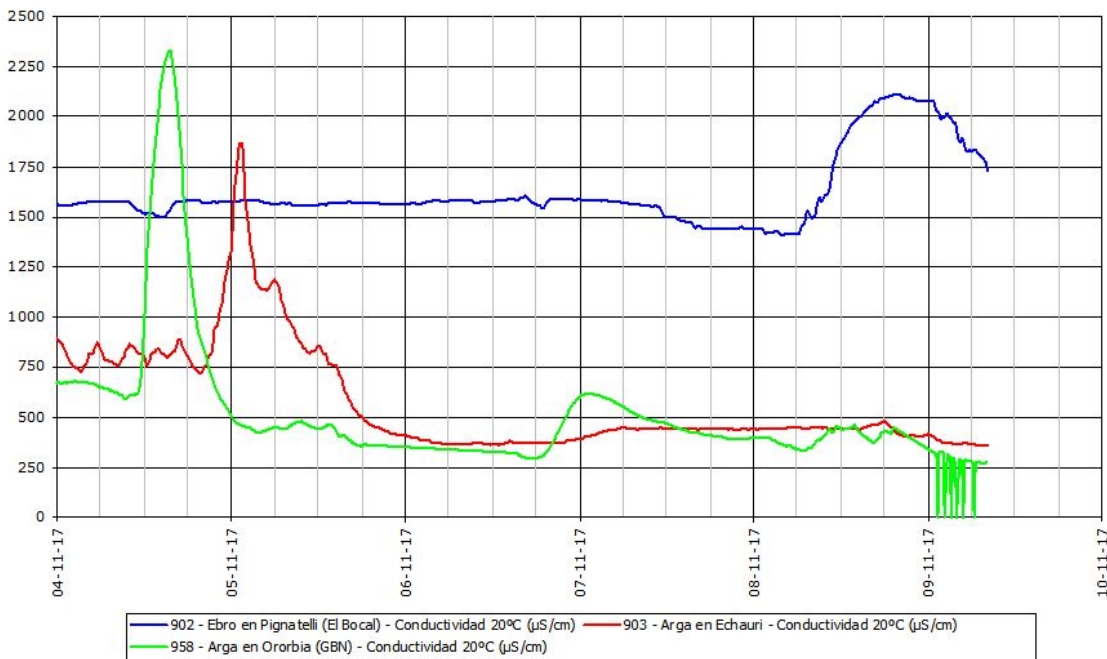


En octubre se documentó un nuevo aumento de la conductividad, con descenso de la concentración de oxígeno, y un aumento previo de nivel del río.

### 902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)

Se han registrado dos incidencias (12 de enero y 8 de noviembre). Ambas han sido aumentos importantes de la conductividad, que se han podido relacionar con situaciones de fuertes lluvias en Navarra, e importantes picos de conductividad registrados en el río Arga.

Se incluye la evolución de la conductividad en la incidencia de noviembre, relacionando primero el aumento con los picos del río Arga, y después viendo la evolución de la señal aguas abajo de la estación de El Bocal.



### 903 - Arga en Echauri

Se han registrado 17 incidencias. A esta estación se asocian las alteraciones que se observan tanto en la estación de Echauri como en la de Ororbia, gestionada por el gobierno de Navarra, y aguas arriba de la desembocadura del río Araquil.

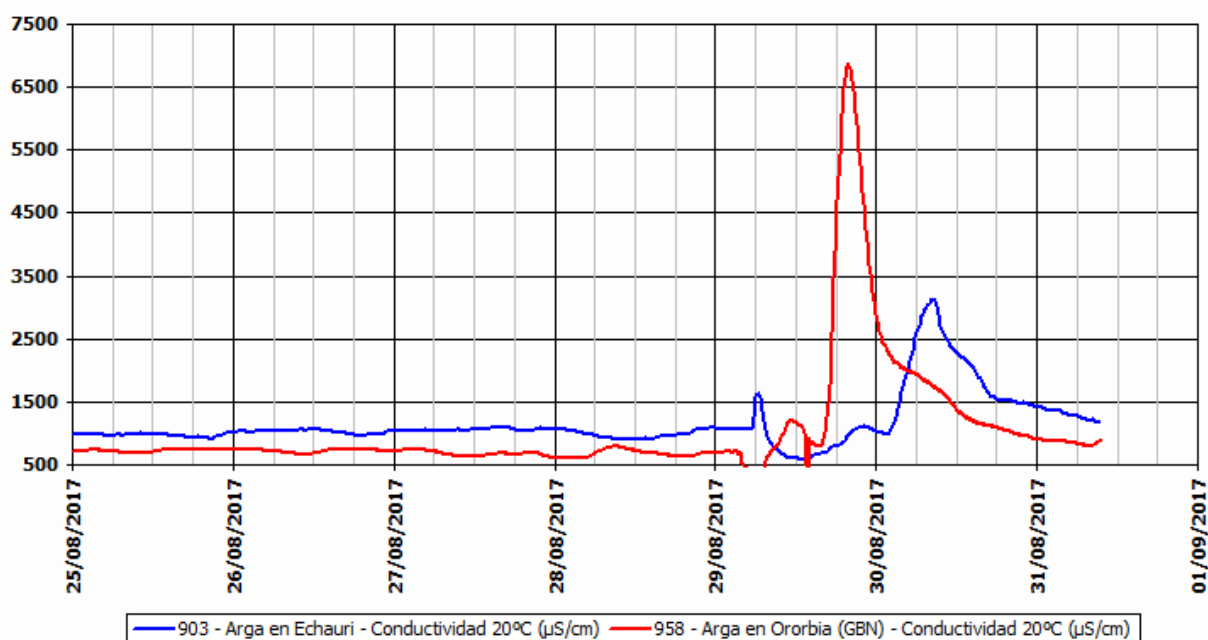
Ambas estaciones se encuentran aguas abajo de la EDAR de Arazuri, y de la desembocadura del río Elorz, que tiene en su cuenca explotaciones salinas que ocasionalmente pueden provocar aportes de muy alta conductividad.

Todas las incidencias registradas este año se han relacionado con situaciones de lluvias, tormentas y/o crecidas en el río.

Por lo general, los parámetros principalmente afectados han sido la conductividad y el amonio. En ocasiones se han visto alteraciones en los dos, muy frecuentemente con una diferencia de varias horas, y en otras ocasiones la incidencia ha afectado a sólo uno de los dos.

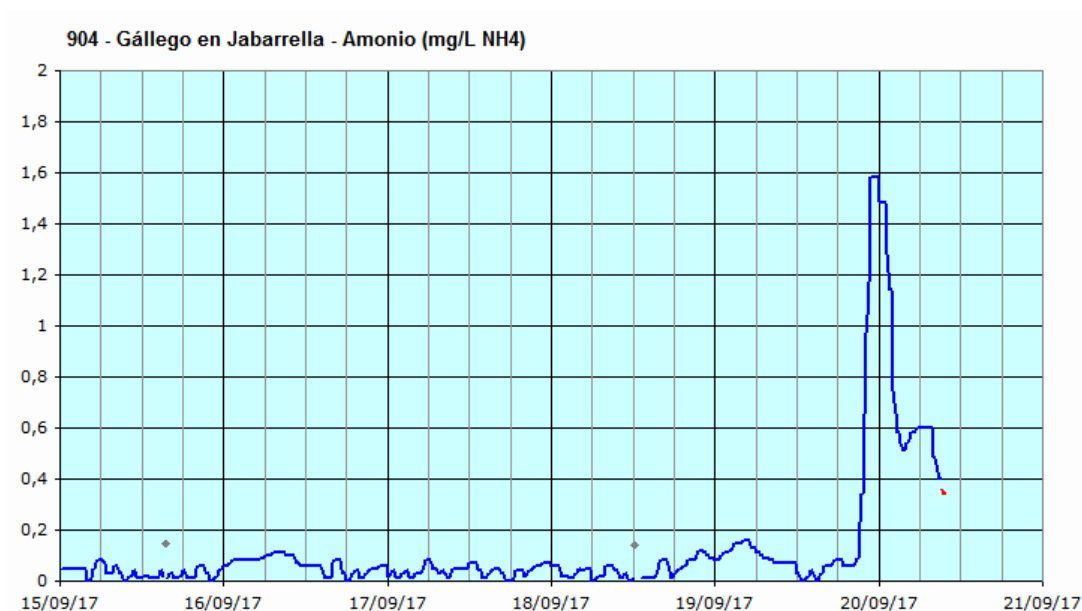
Se piensa que las alteraciones en la concentración de amonio suelen deberse a arrastres procedentes del río Arga, y sobre todo, al alivio de aguas desde la EDAR de Arazuri. En cambio, los movimientos en la señal de conductividad apuntan a alteraciones con origen en ríos o barrancos que recorren cuencas salinas, que desembocan en el Arga en esa zona media (principalmente el río Elorz).

Representación gráfica de tendencias del mismo parámetro en varias estaciones



## 904 - Gállego en Jabarrella

Se han registrado 3 incidencias (en enero, abril y septiembre) , todas ellas debido a aumentos en la concentración de amonio. En ninguna de las ocasiones se ha relacionado con aumentos de la turbidez, situación de arrastres por crecidas o lluvias.



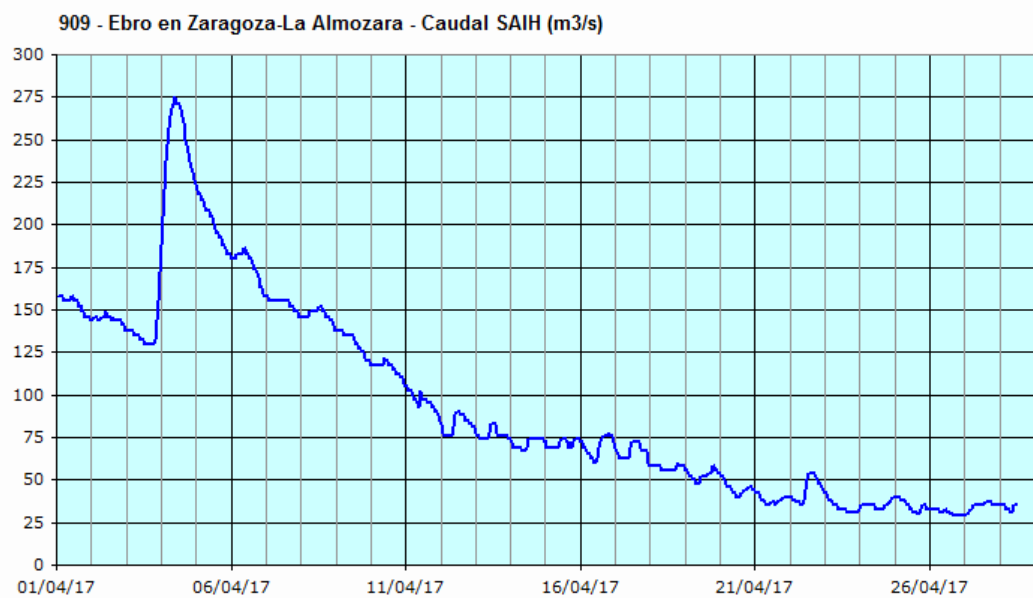
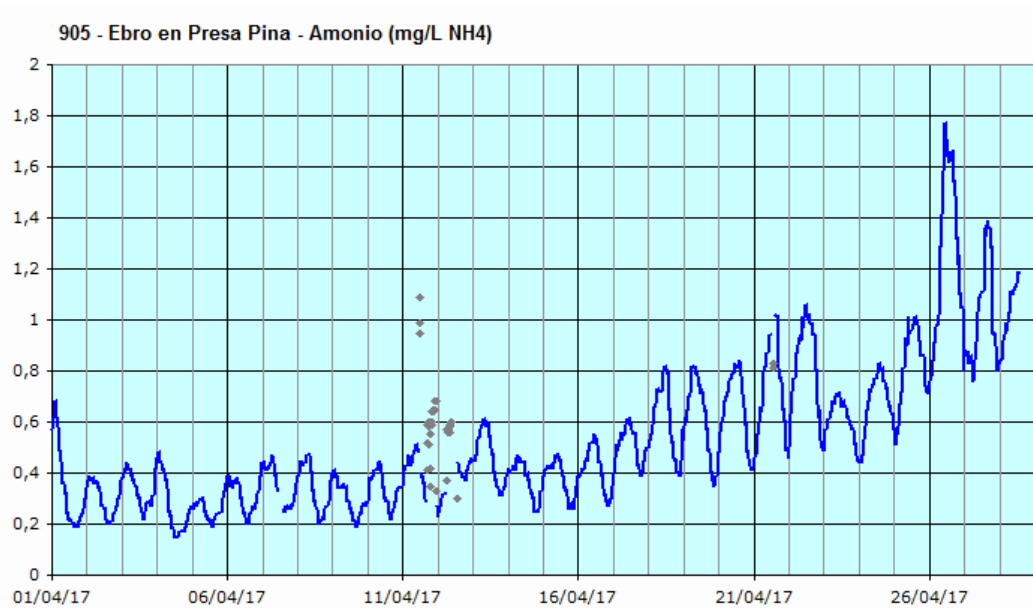
## 905 - Ebro en Presa Pina

Se han registrado 19 incidencias, todas ellas relacionadas con concentración de amonio elevada.

En abril y mayo se han documentado 6. El caudal del río, en estos meses ha sido bajo, por lo que la concentración de amonio, en su comportamiento de oscilaciones diarias, habituales por la situación de la estación, aguas abajo de la EDAR de La Cartuja, ha superado con relativa frecuencia 1 mg/L NH<sub>4</sub>, concentración que se ha establecido como umbral para considerar la situación como de incidencia.

La concentración máxima alcanzada ha dependido mucho de las variaciones de caudal en el río. Se han visto aumentos mayores coincidiendo con situaciones puntuales de tormentas o lluvias, lo que ha causado arrastres en el río, y probablemente la necesidad de algún alivio de aguas insuficientemente depuradas desde la EDAR.



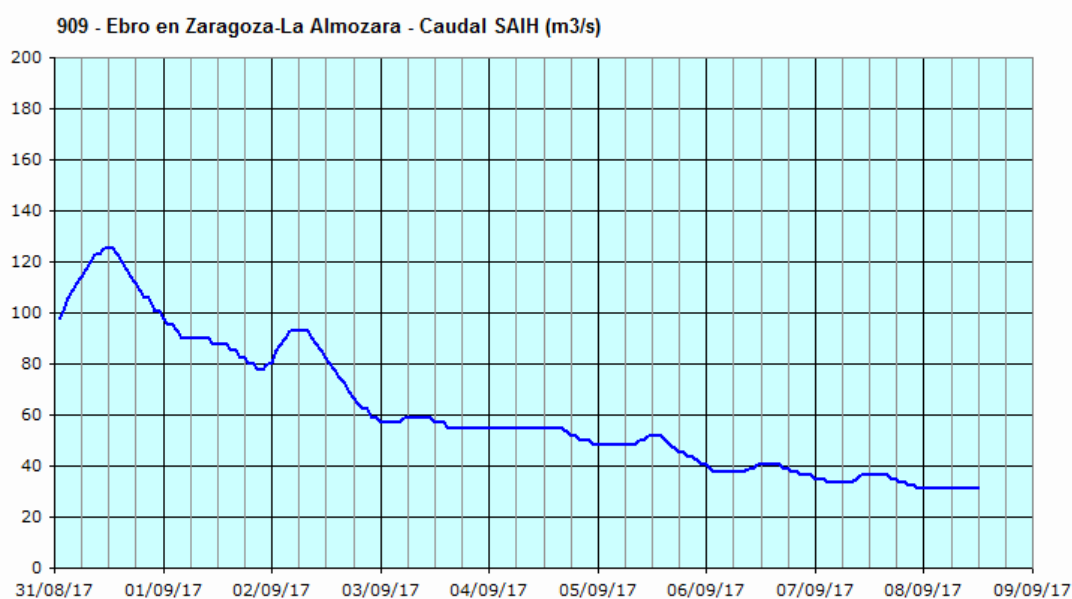
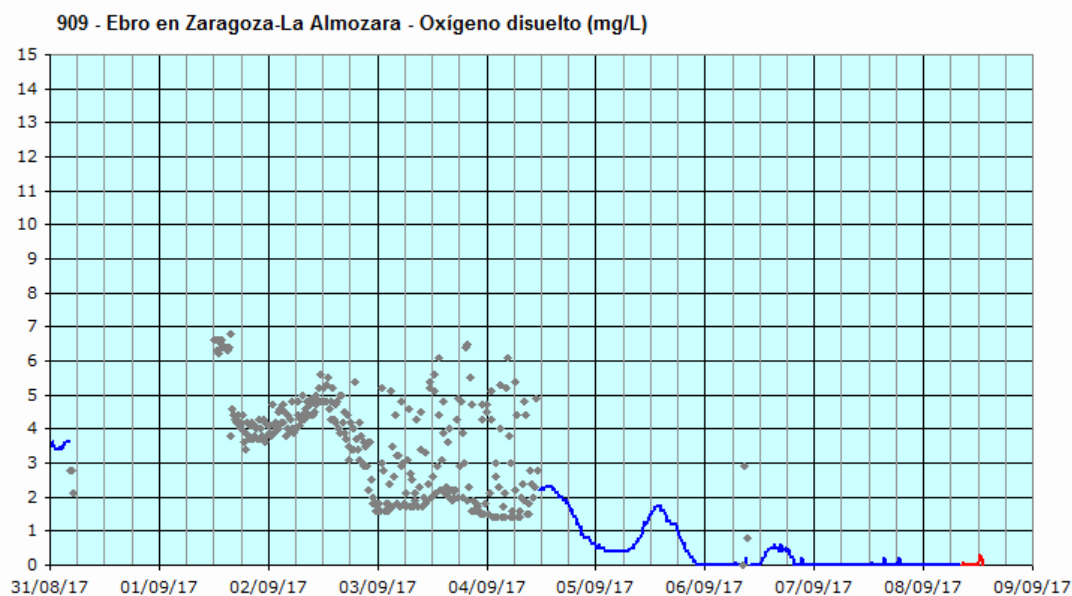


En junio y julio se han registrado 3 incidencias más, similares a las anteriores.

Entre finales de septiembre, y los primeros días de diciembre se ha mantenido la situación de caudales bajos, con periodos intermedios de aumento, debido a lluvias. Se han documentado en ese periodo otras 10 incidencias, de nuevo relacionadas con las elevadas concentraciones de amonio alcanzadas.

## 909 - Ebro en Zaragoza-La Almozara

Se han registrado dos incidencias, relacionadas con bajas concentraciones de oxígeno.



Se ha observado, que en condiciones de bajo caudal circulante en el río, en la zona donde se realiza la captación para el análisis, el agua lleva muy poca circulación.

Si la situación de bajo caudal se prolonga, incluso se produce cerca del bombeo acumulación de vegetación y lodos.

La poca circulación del agua, unida a la acumulación de material orgánico, y en condiciones de temperaturas elevadas, propician que se produzca un consumo excesivo de oxígeno, que lleva incluso a alcanzar condiciones anóxicas en la zona.

Se han realizado comprobaciones en la estación, verificando que efectivamente, el agua captada por la estación, en algunos periodos, prácticamente ha quedado en condiciones anóxicas.

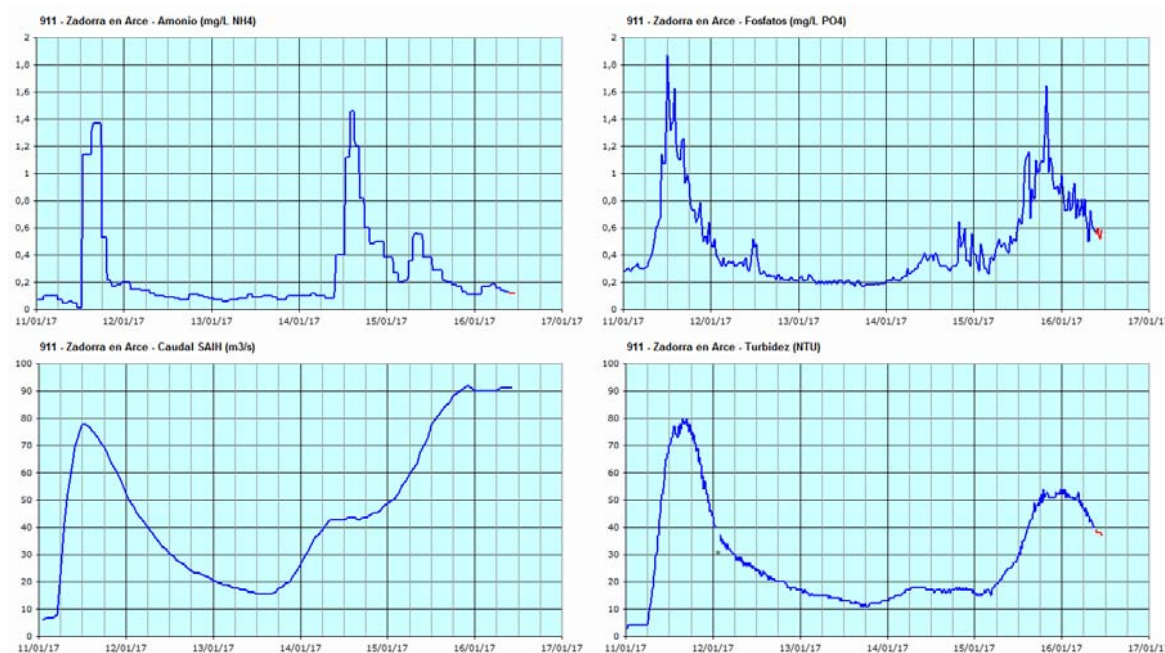
Sin embargo, tras registrar esta situación, se ha pasado a considerar la información obtenida como no válida, no por mal funcionamiento de los equipos, sino por considerar el escenario como no representativo de la calidad del agua que circula por el río (se ha comprobado que en zonas con circulación, la concentración de oxígeno es mayor, dentro de la normalidad).

Para resolver la situación de representatividad se han planteado actuaciones de limpieza de la zona. En el mes de julio, bajo la dirección del Área de Actuaciones Ambientales de la CHE se realizó la limpieza de la zona de captación, abriendo un canal que permite la circulación del agua. No obstante dicha solución ha sido muy temporal, quedando a poco el canal obstruido de nuevo. Se han estudiado alternativas para la captación.

### 911 - Zadorra en Arce

Se han registrado 16 episodios, todos ellos relacionados con elevadas concentraciones de amonio y/o fosfatos.

Los 8 registrados hasta el mes de junio se han relacionado directamente con situación de lluvias en la cuenca del río Zadorra.



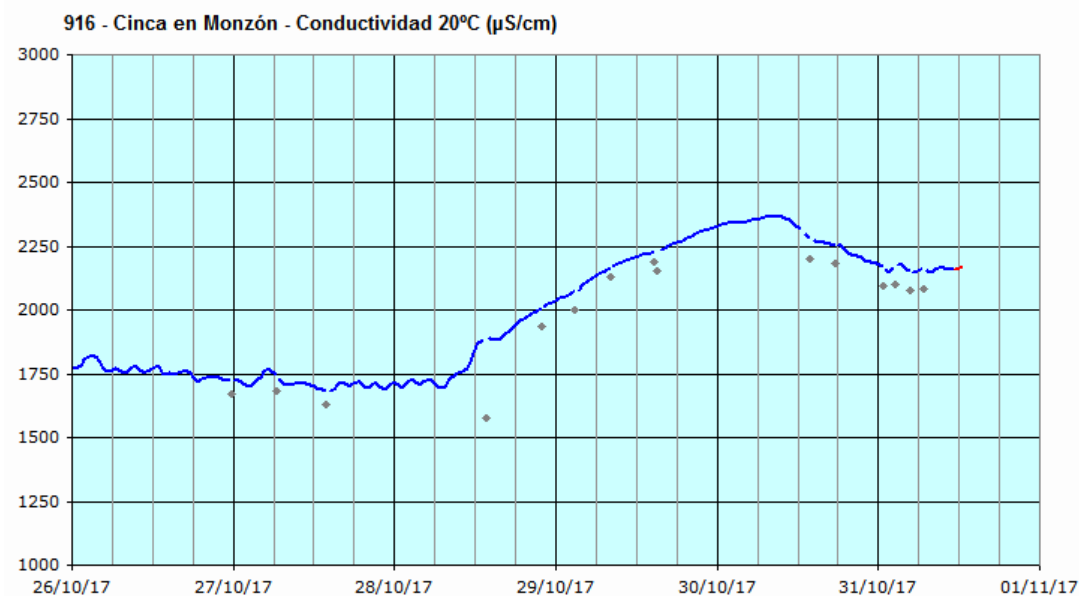
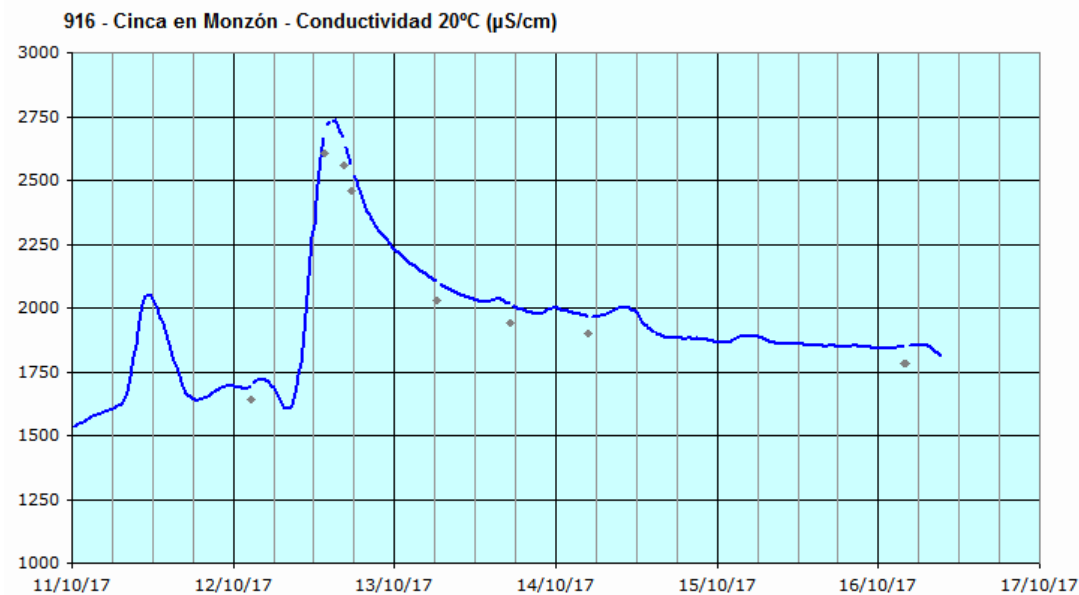
Situación de aumento de concentración de amonio y fosfatos relacionada con crecidas.

Desde finales de octubre a final de año se han registrado 8 incidencias, menos relacionadas con lluvias o tormentas que las de la primera parte del año.

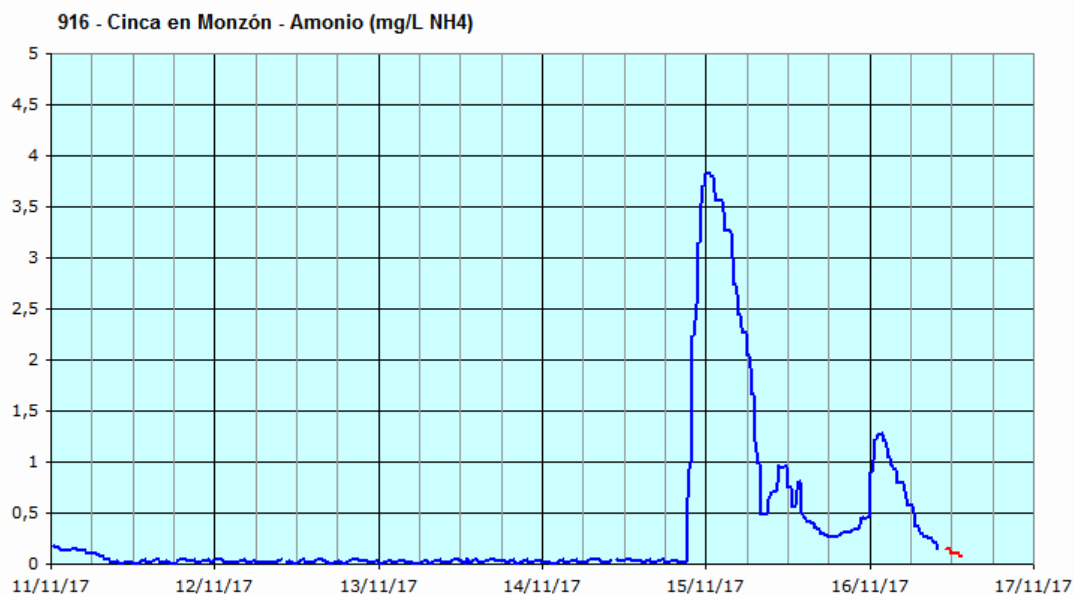
Se piensa que independientemente de las lluvias y arrastres o limpiezas, parte de las incidencias puede estar asociadas a vertidos de alivio de la EDAR de Vitoria, aunque no se descarta que otras perturbaciones tengan un origen más cercano a la estación de medida.

### 916 - Cinca en Monzón

Se han documentado 4 incidencias. Las 3 primeras, ocurridas en el mes de octubre, se deben a episodios de conductividad especialmente alta, con medidas por encima de 2000  $\mu\text{S}/\text{cm}$ , sin perturbaciones relacionadas en los demás parámetros de calidad controlados, ni variaciones de nivel.



La tercera incidencia, ocurrida el 14 de noviembre, es un importante pico de amonio, con máximo superior a 3 mg/L  $\text{NH}_4$ , y con una pendiente de aparición muy alta, lo que indica un origen cercano a la estación. De forma coincidente se detectó una mortandad de peces en la zona. El día 16 se vio otro pico menor, aunque superior a 1 mg/L  $\text{NH}_4$ . Este pico parece consecuencia de arrastres de restos del posible vertido anterior, tras un aumento de caudal en el río, por maniobras en los embalses.

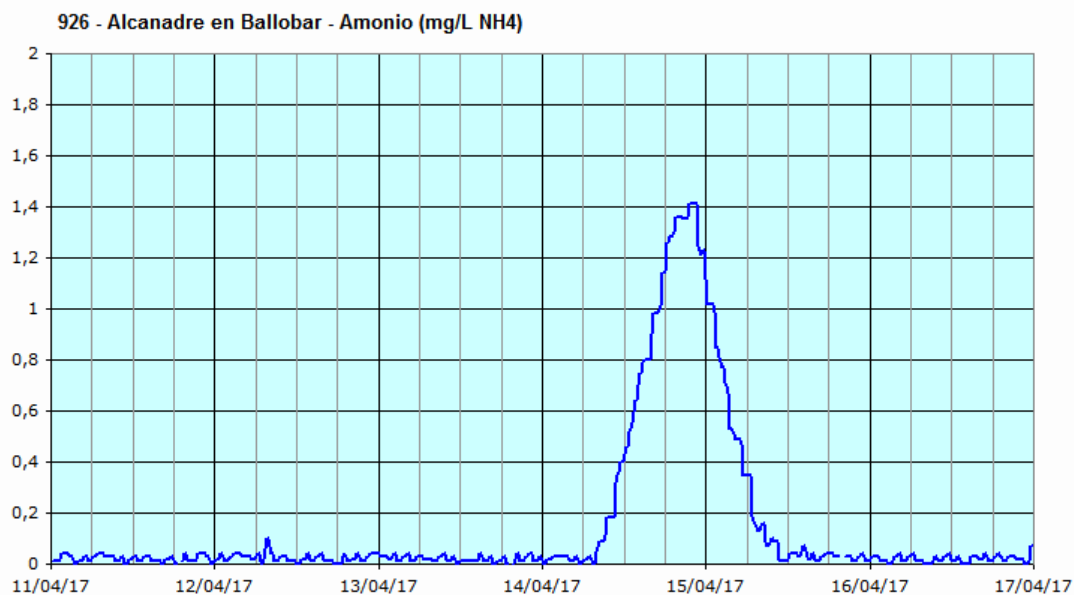


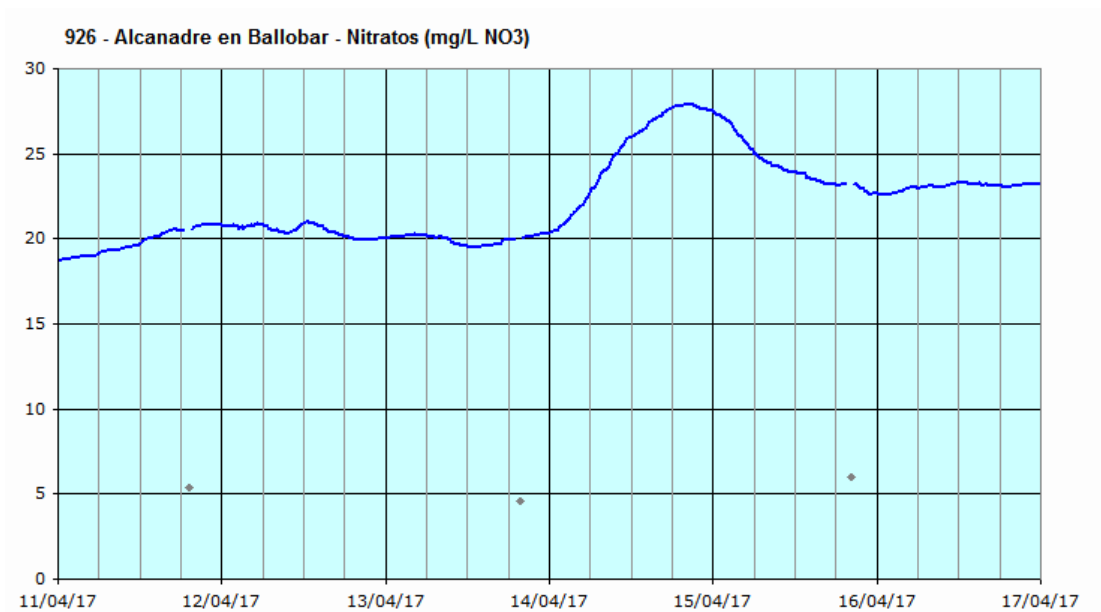
**926 - Alcanadre en Ballobar**

Se han documentado 3 incidencias.

El 6 de marzo se dio un pico de amonio, que aunque de poca importancia, se optó por dejarlo documentado, al resultar muy similar a los ocurridos en noviembre y diciembre de 2016.

El pico documentado el 27 de marzo sí está relacionado con lluvias, aumento de caudal y turbidez, pero no el del 14 de abril, más similar al registrado en marzo y finales de 2016. En esta ocasión también aumentó la concentración de nitratos, aunque no se detectaron variaciones en el caudal ni la turbidez.





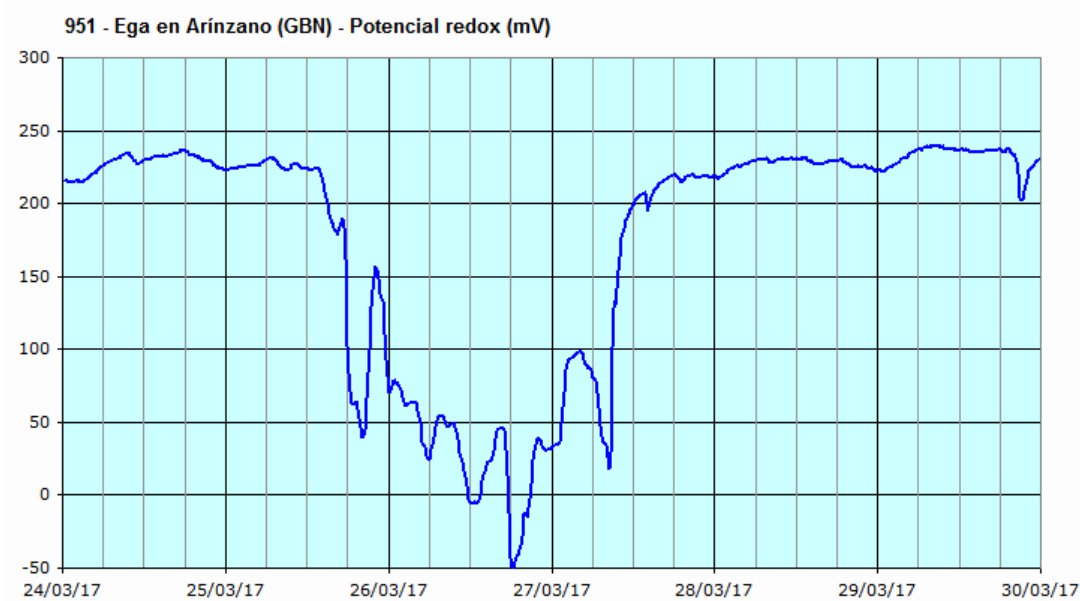
### 951 - Ega en Arinzano

Se han documentado 23 incidencias de calidad.

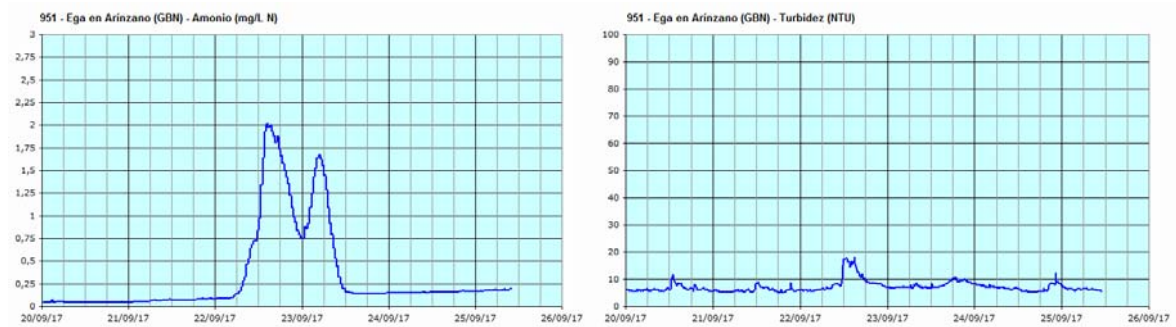
Hasta el 10 de febrero se han registrado 6 incidencias, relacionadas con importantes descensos en el potencial redox. Situaciones similares se venían dando desde el mes de noviembre de 2016.

La situación de este problema ya se comentó en el pasado informe de gestión, correspondiente a 2015 y 2016. La incidencia fue investigada por el Gobierno de Navarra, y se pudo relacionar con avería en un colector de polígono industrial, que en ocasiones puntuales registraba fugas. En el mes de febrero se procedió a una actuación de emergencia.

Todavía entre los meses de marzo y mayo se han visto fuertes descensos en el potencial redox, coincidiendo con situación de lluvias.

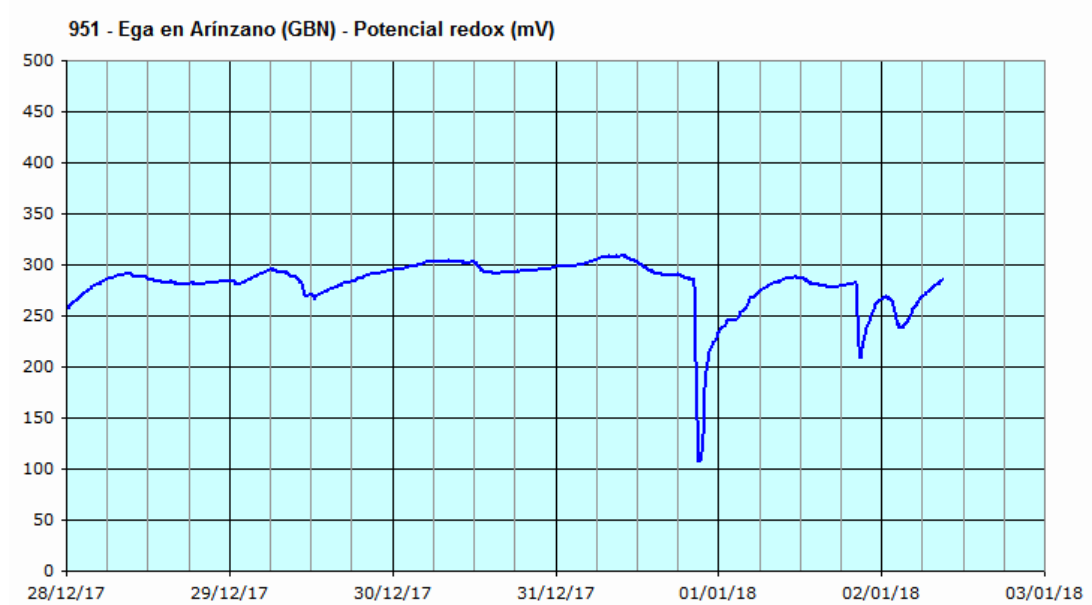


El resto de incidencias, salvo una vista en fin de año, están relacionadas con picos de amonio. La mayoría asociados a situación de lluvias, salvo las del 7/ago, 26/oct y 4 ocurridas en noviembre.



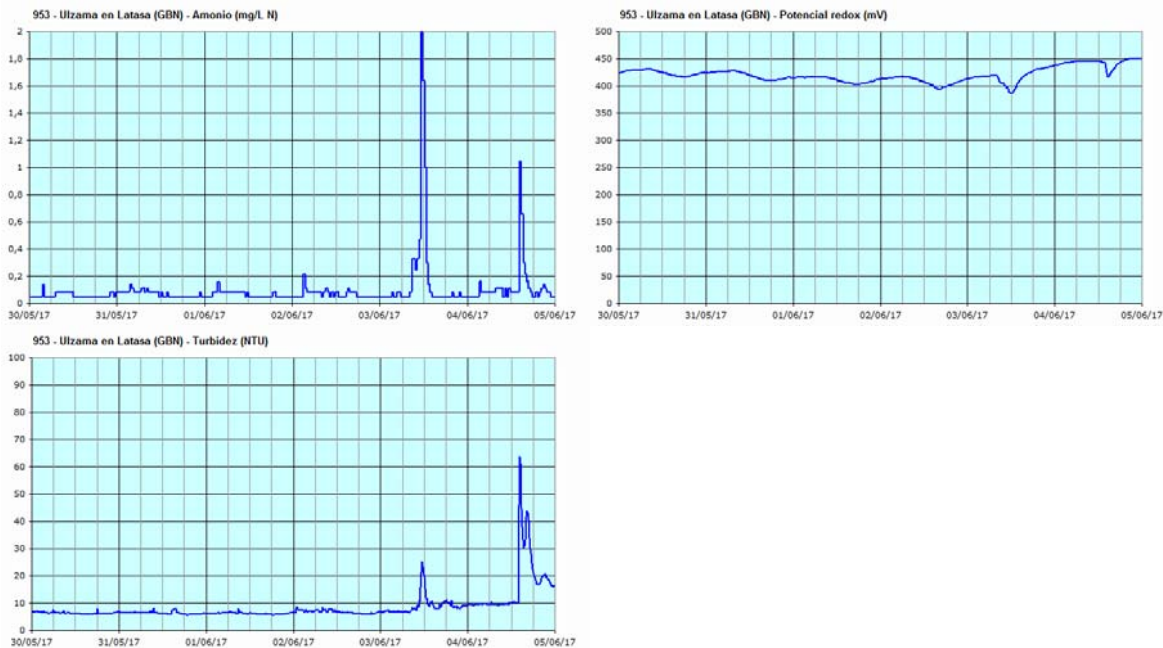
Situación de aumento de concentración de amonio relacionado con crecidas.

Finalmente, en la tarde del 31 de diciembre se produce un notable descenso del potencial redox, aunque mucho menor a los que se han dado en la primera parte del año, sin alteraciones reseñables en el resto de parámetros de calidad.



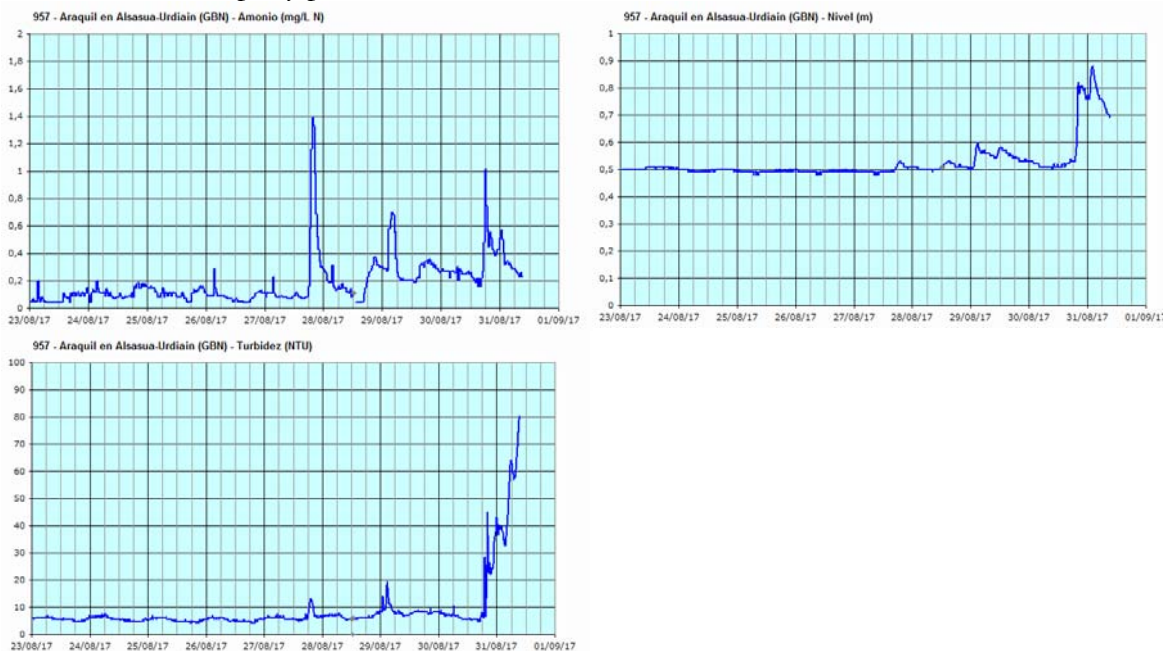
### 953 - Ulzama en Latasa

Se han registrado 6 incidencias, en los meses de marzo, mayo, junio y julio. Todas ellas relacionadas con aumentos en la concentración de amonio, causados por arrastres debidos a lluvias y/o crecidas en el río. Frecuentemente, de forma coincidente se han dado ligeros descensos en el potencial redox.



### 957 - Araquil en Alsasua-Urdiain

Se han registrado 9 incidencias. Todas las incidencias documentadas se relacionan con aumentos de la concentración de amonio. En 5, los picos se dan en una situación de lluvias en la zona, con aumento del nivel del río y de turbidez. En las 4 restantes no se puede establecer una relación clara con lluvias o crecidas. Es frecuente observar pequeñas variaciones en otros parámetros de calidad, entre ellos pH y potencial redox.



Aumento de la concentración de amonio relacionado con lluvias o crecidas



# Anexo 1

## Listado de estaciones de alerta incluidas en el sistema

Estaciones de alerta de calidad

El Estado indica la situación a finales de 2017

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
901 - Ebro en Miranda	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016
902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)	ACTIVA	
903 - Arga en Echaury	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016
904 - Gállego en Jabarella	ACTIVA	
905 - Ebro en Presa Pina	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016
906 - Ebro en Ascó	ACTIVA	
907 - Ebro en Haro	ACTIVA	Detenida en sep/2016 Puesta en marcha en oct/2016 Detenida en ene/2017 Puesta en marcha en nov/2017
908 - Ebro en Mendavia	DETENIDA	Detenida en oct/2012
909 - Ebro en Zaragoza-La Almozara	ACTIVA	Detenida en abr/2013 Puesta en marcha en oct/2016
910 - Ebro en Xerta	ACTIVA	
911 - Zadorra en Arce	ACTIVA	
912 - Iregua en Islallana	ACTIVA	
913 - Segre en Ponts	DETENIDA	Detenida en nov/2012
914 - Canal de Serós en Lleida	ACTIVA	Detenida en ene/2017 Puesta en marcha en nov/2017
915 - Noguera Ribagorzana en Castillonroy	DESMONTADA	Detenida en jul/1997 por ajustes de presupuesto.
916 - Cinca en Monzón	ACTIVA	
917 - Jalón en Huérmeda	DESMONTADA	Detenida en jul/1997 por ajustes de presupuesto.
918 - Aragón en Gallipienzo	DETENIDA	Detenida en oct/2012
919 - Gállego en Villanueva	DETENIDA	Detenida en mar/2013 Puesta en marcha en nov/2014, para seguimiento lindano en río Gállego Detenida en jun/2015
920 - Arakil en Errotz	DETENIDA	Detenida en mar/2013
921 - Ega en Andosilla	DETENIDA	Detenida en oct/2012
922 - Oca en Oña	DETENIDA	Detenida en oct/2012
923 - Bayas en Miranda	DESMONTADA	Se considera de baja desde jun/1999. Inundada en avenidas de may/2003

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
924 - Tirón en Ochánduri	DETENIDA	Detenida en abr/2013
925 - Najerilla en S. Asensio	DESMONTADA	Detenida en abr/2003 por ajustes de presupuesto. En dic/2004 se vuelve a poner en marcha. En ene/2008 se corta el suministro eléctrico, no se repone. A partir de nov/2011 se considera definitivamente parada.
<b>926 - Alcanadre en Ballobar</b>	<b>ACTIVA</b>	
927 - Guadalope en Calanda	DETENIDA	Detenida en oct/2012
928 - Martín en Alcaine	DETENIDA	Detenida en oct/2012
<b>929 - Elorz en Echavacóiz</b>	<b>DETENIDA Arranque pospuesto</b>	<b>Detenida en oct/2012 Pendiente de puesta en marcha</b>
930 - Ebro en Cabañas	DETENIDA	Detenida en mar/2013
931 - Ebro en Presa de Cabriana (bombeo)	DESMONTADA	Detenida en abr/2013 Instalación desmontada en dic/2016
934 - AQUASONDA - Zadorra en Arce	DESMONTADA	Sonda semiautónoma instalada al lado de la estación de Arce para pruebas y seguimiento. Se dispone de datos entre ago/2012 y ago/2013
940 - Segre en Montferrer (ACA)	EXTERNA DETENIDA	Gestionada por la ACA. Sin datos desde jun/2011.
941 - Segre en Serós (ACA)	EXTERNA DETENIDA	Gestionada por la ACA. Sin datos desde abr/2011.
<b>942 - Ebro en Flix (ACA)</b>	<b>EXTERNA ACTIVA</b>	Gestionada por la ACA
<b>943 - Valira en toma C.H. Anserall (PEU)</b>	<b>EXTERNA ACTIVA</b>	Los datos son enviados por email con frecuencia mensual.
947 - Aquadam - La Loteta	DESMONTADA	Sonda de embalse. Activa entre nov/2012 y may/2014
948 - Aquadam - La Tranquera	DESMONTADA	Sonda de embalse. Activa entre nov/2009 y jun/2014
949 - Aquadam - Cueva Foradada	DESMONTADA	Sonda de embalse. Activa entre nov/2009 y jul/2014
950 - Estación móvil - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
<b>951 - Ega en Arínzano (GBN)</b>	<b>EXTERNA ACTIVA</b>	Gestionada por el Gobierno de Navarra
<b>952 - Arga en Funes (GBN)</b>	<b>EXTERNA ACTIVA</b>	Gestionada por el Gobierno de Navarra
<b>953 - Ulzama en Latasa (GBN)</b>	<b>EXTERNA ACTIVA</b>	Gestionada por el Gobierno de Navarra
<b>954 - Aragón en Marcilla (GBN)</b>	<b>EXTERNA ACTIVA</b>	Gestionada por el Gobierno de Navarra
955 - Bco de Zatolarre en Oskotz (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra Sus datos no se consideran representativos de la calidad del medio, y aunque se reciben, no son publicados.
<b>956 - Arga en Pamplona-San Jorge (GBN)</b>	<b>EXTERNA ACTIVA</b>	Gestionada por el Gobierno de Navarra

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
957 - Araquil en Alsasua-Urdiain (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
958 - Arga en Ororbia (GBN)	EXTERNA ACTIVA	Gestionada por el Gobierno de Navarra
960 - EQ1 - Ebro en Amposta	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha, para comunicación de caudales en ago/2016 Detenida en ene/2017
961 - EQ2 - Canal de Campredó - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
962 - EQ3 - Canal de Sant Pere - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
963 - EQ4 - Bombeo de l' Ala - Delta Ebro	DETENIDA PENDIENTE LLENADO CANALES	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
964 - EQ5 - Pont de Través (canal) - Delta Ebro	DETENIDA	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE.
965 - EQ7 - Illa de Mar - Delta Ebro	DETENIDA PENDIENTE LLENADO CANALES	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
966 - EQ8 - Est. Bomb. Les Olles - Delta Ebro	DETENIDA PENDIENTE LLENADO CANALES	Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida en nov/2016
967 - EA25 - 3er punto descarga - Delta Ebro	DESMONTADA	Sonda de nutrientes. Detenida y desmontada en jun/2015, final de contrato construcción RIADE.
968 - ES1 - Cinca en Fraga	ACTIVA	En funcionamiento, aunque con mantenimiento elemental
969 - ES2 - Ebro en Gelsa	ACTIVA	En funcionamiento, aunque con mantenimiento elemental
970 - ES5 - Ebro en Tortosa	ACTIVA	En funcionamiento, aunque con mantenimiento elemental
971 - EF1 - Lag. Encañizada	DESMONTADA	Boya multiparamétrica autónoma Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida y desmontada en nov/2016
972 - EF2 - Lag. El Clot	DESMONTADA	Boya multiparamétrica autónoma Detenida en jun/2015, final de contrato construcción RIADE. Puesta en marcha a partir de ene/2016, inicio contrato mantenimiento RIADE. Detenida y desmontada en nov/2016

Estación	Estado	Comentarios sobre el estado
973 - EF5 - Lag. El Clot - nutrientes	DESMONTADA	Sonda de nutrientes. Detenida y desmontada en jun/2015, final de contrato construcción RIADE.
974 - Bahía de los Alfaques	BAHIA No C.H.E.	Boya en bahía, gestionada por la ACA Sus datos no son seguidos ni revisados en los procesos diarios.
975 - Bahía del Fangar	BAHIA No C.H.E.	Boya en bahía, gestionada por la ACA Sus datos no son seguidos ni revisados en los procesos diarios

## Anexo 2

### Resumen estadístico anual de resultados por estación y parámetro

Únicamente estaciones SAICA o con  
mantenimiento gestionado por la CHE



Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro  
Confederación Hidrográfica del Ebro

Resumen estadístico anual de resultados por estación y parámetro

Año 2017

Nº datos teóricos	35036
-------------------	-------

**901 - Ebro en Miranda**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35026	100,0%	34863	<b>99,5%</b>	15,03	5,3	24,7	5,93
pH	35026	100,0%	32003	<b>91,3%</b>	7,73	6,99	8,29	0,27
Conductividad 20°C (µS/cm)	35026	100,0%	34848	<b>99,5%</b>	505,18	206	874	120,42
Oxígeno disuelto (mg/L)	35026	100,0%	31192	<b>89,0%</b>	7,19	2,8	12,3	2,02
Turbidez (NTU)	35026	100,0%	34292	<b>97,9%</b>	6,67	0	92	6,48
Amonio (mg/L NH4)	35025	100,0%	31871	<b>91,0%</b>	0,08	0	0,44	0,06

**902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34684	99,0%	33678	<b>96,1%</b>	16,35	5,6	29,2	6,46
pH	34684	99,0%	33693	<b>96,2%</b>	8,07	7,67	8,64	0,12
Conductividad 20°C (µS/cm)	34684	99,0%	33352	<b>95,2%</b>	1.185,70	349	2110	374,57
Oxígeno disuelto (mg/L)	34684	99,0%	32575	<b>93,0%</b>	8,65	4	13,7	1,74
Turbidez (NTU)	34684	99,0%	32653	<b>93,2%</b>	41,47	12	239	26,05
Amonio (mg/L NH4)	34658	98,9%	32275	<b>92,1%</b>	0,03	0	0,32	0,03
Nitratos (mg/L NO3)	34684	99,0%	32632	<b>93,1%</b>	11,55	5,9	16,1	1,86

**903 - Arga en Echaury**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34347	98,0%	31240	<b>89,2%</b>	15,66	4,1	28,3	6,18
pH	34350	98,0%	31371	<b>89,5%</b>	8,04	7,28	9	0,25
Conductividad 20°C (µS/cm)	34349	98,0%	30748	<b>87,8%</b>	739,80	257	4544	286,44
Oxígeno disuelto (mg/L)	34346	98,0%	27661	<b>79,0%</b>	8,89	3,2	13,6	1,80
Turbidez (NTU)	34350	98,0%	30172	<b>86,1%</b>	31,49	3	500	44,48
Amonio (mg/L NH4)	34350	98,0%	30757	<b>87,8%</b>	0,09	0	2,31	0,15
Nitratos (mg/L NO3)	34342	98,0%	31093	<b>88,7%</b>	8,59	3,6	18,3	1,93
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34339	98,0%	29509	<b>84,2%</b>	17,32	5,1	63,2	6,92

**904 - Gállego en Jabarrella**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35030	100,0%	33874	<b>96,7%</b>	10,97	2,3	20,6	4,42
pH	35030	100,0%	32958	<b>94,1%</b>	8,22	7,77	8,84	0,19
Conductividad 20°C (µS/cm)	35030	100,0%	33715	<b>96,2%</b>	350,48	185	739	74,34
Oxígeno disuelto (mg/L)	35030	100,0%	31769	<b>90,7%</b>	10,11	7	13,2	1,10
Turbidez (NTU)	35030	100,0%	33424	<b>95,4%</b>	12,15	0	484	26,33
Amonio (mg/L NH4)	35027	100,0%	32865	<b>93,8%</b>	0,06	0	1,58	0,06

Año 2017

Nº datos teóricos

35036

## 905 - Ebro en Presa Pina

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34764	99,2%	33065	94,4%	16,47	5,5	28,5	6,49
pH	34761	99,2%	33029	94,3%	7,88	7,36	8,4	0,21
Conductividad 20°C (µS/cm)	34762	99,2%	32743	93,5%	1.783,55	369	2703	644,48
Oxígeno disuelto (mg/L)	34752	99,2%	32286	92,2%	7,51	1,1	12,8	2,31
Turbidez (NTU)	34763	99,2%	32664	93,2%	38,30	8	246	30,74
Amonio (mg/L NH4)	34763	99,2%	29959	85,5%	0,48	0	2,3	0,32
Nitratos (mg/L NO3)	34758	99,2%	31884	91,0%	17,88	9,4	25,2	3,34
Fosfatos (mg/L PO4)	34762	99,2%	31337	89,4%	0,19	0,05	0,6	0,08
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34758	99,2%	25623	73,1%	9,65	3	28,3	3,07

## 906 - Ebro en Ascó

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34844	99,5%	34255	97,8%	19,06	10,2	28,8	5,64
pH	34844	99,5%	33437	95,4%	8,04	7,39	8,51	0,20
Conductividad 20°C (µS/cm)	34844	99,5%	31223	89,1%	1.232,15	688	1822	337,80
Oxígeno disuelto (mg/L)	34844	99,5%	30668	87,5%	8,08	2,4	12,5	2,16
Turbidez (NTU)	34844	99,5%	33461	95,5%	3,31	0	108	3,04
Amonio (mg/L NH4)	34844	99,5%	33890	96,7%	0,03	0	0,53	0,03
Nitratos (mg/L NO3)	34844	99,5%	33716	96,2%	11,32	8,3	15,6	1,46
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34844	99,5%	33060	94,4%	6,17	3,3	72,9	1,15
Mercurio disuelto (µg/L) -calc	34844	99,5%	33243	94,9%	0,01	0	0,06	0,01

## 907 - Ebro en Haro

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	6165	17,6%	4728	13,5%	7,11	5,2	8,7	0,76
pH	6165	17,6%	4562	13,0%	8,00	7,58	8,15	0,11
Conductividad 20°C (µS/cm)	6165	17,6%	4728	13,5%	408,67	231	597	90,53
Oxígeno disuelto (mg/L)	6165	17,6%	3812	10,9%	9,78	8,4	11,2	0,69
Turbidez (NTU)	6165	17,6%	4746	13,5%	15,41	0	162	20,18
Amonio (mg/L NH4)	6165	17,6%	4948	14,1%	0,06	0	0,72	0,08

## 909 - Ebro en Zaragoza-La Almozara

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34032	97,1%	32326	92,3%	15,51	5,3	26,8	5,32
pH	34029	97,1%	28739	82,0%	7,64	6,96	8,54	0,40
Conductividad 20°C (µS/cm)	34032	97,1%	32161	91,8%	1.671,41	372	2479	548,86
Oxígeno disuelto (mg/L)	34011	97,1%	27412	78,2%	8,31	1,6	14,2	2,63
Turbidez (NTU)	34019	97,1%	29230	83,4%	29,43	2	245	39,04
Amonio (mg/L NH4)	34034	97,1%	26308	75,1%	0,10	0,01	0,39	0,07



Año 2017

Nº datos teóricos

35036

## 910 - Ebro en Xerta

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34527	98,5%	33753	96,3%	19,00	9,7	28,1	5,73
pH	34527	98,5%	32593	93,0%	8,33	7,79	8,77	0,18
Conductividad 20°C (µS/cm)	34527	98,5%	32701	93,3%	1.201,91	724	1819	311,60
Oxígeno disuelto (mg/L)	34527	98,5%	30184	86,2%	8,01	3,3	12,8	1,63
Turbidez (NTU)	34527	98,5%	33752	96,3%	4,38	1	73	2,88
Amonio (mg/L NH4)	34527	98,5%	27063	77,2%	0,04	0	0,21	0,03
Nitratos (mg/L NO3)	34527	98,5%	33927	96,8%	11,50	8,2	17,4	2,11
Absorbancia 254nm (un.Abs/	34527	98,5%	32876	93,8%	10,95	6,5	23,8	2,03
Potencial redox (mV)	34527	98,5%	32939	94,0%	288,45	232	332	13,33

## 911 - Zadorra en Arce

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34399	98,2%	33945	96,9%	14,81	3,9	24,9	5,28
pH	34399	98,2%	33754	96,3%	8,00	7,47	8,5	0,20
Conductividad 20°C (µS/cm)	34399	98,2%	33290	95,0%	494,52	333	589	42,00
Oxígeno disuelto (mg/L)	34399	98,2%	31729	90,6%	8,64	3,8	12,3	1,56
Turbidez (NTU)	34399	98,2%	33067	94,4%	7,54	2	236	10,13
Amonio (mg/L NH4)	34355	98,1%	28794	82,2%	0,15	0	2,25	0,26
Fosfatos (mg/L PO4)	34399	98,2%	31512	89,9%	0,43	0,07	1,87	0,21

## 912 - Iregua en Islallana

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34001	97,0%	33432	95,4%	12,03	2,3	21,7	4,49
pH	34001	97,0%	33368	95,2%	8,21	7,85	8,7	0,14
Conductividad 20°C (µS/cm)	34001	97,0%	33426	95,4%	294,06	146	411	59,92
Oxígeno disuelto (mg/L)	34001	97,0%	32190	91,9%	9,03	5,7	12,3	1,18
Turbidez (NTU)	34001	97,0%	33512	95,7%	8,25	3	248	12,53
Amonio (mg/L NH4)	33999	97,0%	31947	91,2%	0,05	0	0,34	0,03

## 914 - Canal de Serós en Lleida

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	6336	18,1%	6276	17,9%	8,11	5,4	11,8	1,36
pH	6336	18,1%	6267	17,9%	8,34	8,02	8,71	0,13
Conductividad 20°C (µS/cm)	6336	18,1%	6095	17,4%	573,27	433	664	44,00
Oxígeno disuelto (mg/L)	6336	18,1%	5665	16,2%	10,11	5,9	14	1,60
Turbidez (NTU)	6336	18,1%	6231	17,8%	7,11	3	81	3,85
Amonio (mg/L NH4)	6336	18,1%	5495	15,7%	0,05	0	0,45	0,06

## 916 - Cinca en Monzón

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	35007	99,9%	34082	97,3%	14,41	4,7	25,1	5,90
pH	35007	99,9%	33505	95,6%	8,25	7,68	8,97	0,26
Conductividad 20°C (µS/cm)	35008	99,9%	33496	95,6%	971,65	446	2734	418,71
Oxígeno disuelto (mg/L)	35008	99,9%	31543	90,0%	9,02	4,2	14,6	1,86
Turbidez (NTU)	35008	99,9%	34017	97,1%	10,47	2	240	12,71
Amonio (mg/L NH4)	34991	99,9%	33405	95,3%	0,03	0	3,83	0,11

Año 2017

Nº datos teóricos

35036

**926 - Alcanadre en Ballobar**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	34956	99,8%	32712	<b>93,4%</b>	17,01	3,7	31,1	7,10
pH	34955	99,8%	32839	<b>93,7%</b>	8,23	7,71	8,63	0,19
Conductividad 20°C (µS/cm)	34956	99,8%	30661	<b>87,5%</b>	1.062,33	467	1414	155,93
Oxígeno disuelto (mg/L)	34956	99,8%	27501	<b>78,5%</b>	8,22	3,5	15,7	2,40
Turbidez (NTU)	34956	99,8%	31923	<b>91,1%</b>	36,81	0	470	47,32
Amonio (mg/L NH4)	34949	99,8%	30553	<b>87,2%</b>	0,04	0	1,41	0,07
Nitratos (mg/L NO3)	34956	99,8%	29804	<b>85,1%</b>	32,31	6,9	51	11,09

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

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	8338	23,8%	8000	<b>22,8%</b>	15,87	7,7	24,78	5,54
pH	8427	24,1%	8018	<b>22,9%</b>	8,02	7,53	8,46	0,24
Conductividad 25°C (µS/cm)	8377	23,9%	7979	<b>22,8%</b>	1.286,15	722,92	1974,98	367,00
Oxígeno disuelto (mg/L)	8460	24,1%	7723	<b>22,0%</b>	7,88	1,7	12,96	2,78
Turbidez (NTU)	8348	23,8%	8015	<b>22,9%</b>	2,81	1	172,78	4,59
Mercurio disuelto (µg/L)	9167	26,2%	6551	<b>18,7%</b>	0,04	0	0,14	0,02

**968 - ES1 - Cinca en Fraga**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	8751	25,0%	8740	<b>24,9%</b>	15,41	4,6	26,7	6,05
Conductividad 25°C (µS/cm)	8751	25,0%	8038	<b>22,9%</b>	1.280,03	702	2058	320,63
Turbidez (NTU)	8751	25,0%	6750	<b>19,3%</b>	9,60	0	107	9,80

**969 - ES2 - Ebro en Gelsa**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	18	0,1%	18	<b>0,1%</b>	6,53	6,25	6,75	0,15

**970 - ES5 - Ebro en Tortosa**

Equipo	Nº datos recibidos (% sobre teóricos)		Nº datos válidos (% sobre teóricos)		Promedio	Mínimo	Máximo	Desv. Est.
Temperatura del agua (°C)	8617	24,6%	8600	<b>24,5%</b>	18,38	9,2	28,7	5,87
Conductividad 25°C (µS/cm)	8617	24,6%	5659	<b>16,2%</b>	1.075,08	691	1868	307,56

Las estadísticas (promedio, mínimo, máximo y desviación estándar) se calculan sobre los datos considerados válidos

Entre los datos considerados como NO VÁLIDOS se encuentran los periodos en que la estación ha estado parada por turbidez elevada o por otras causas (caudal escaso, cortes de canales, ...)

## Anexo 3

Detalle de asignación de estado en  
las estaciones de alerta



Estaciones SAICA o con mantenimiento  
gestionado por la CHE



**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**901 - Ebro en Miranda**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |   |
|--|---|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></span> Sin incidencias                                       | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves                                    | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**902 - Ebro en Pignatelli (El Bocal)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)



**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**903 - Arga en Echauri**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |   |
|--|---|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**904 - Gállego en Jabarrella**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**905 - Ebro en Presa Pina**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |   |
|--|---|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**906 - Ebro en Ascó**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe)                        | <input style="background-color: red;" type="checkbox"/> Incidencias importantes                |
| <input style="background-color: green;" type="checkbox"/> Sin incidencias    | <input style="background-color: gray;" type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input style="background-color: yellow;" type="checkbox"/> Incidencias leves | <input style="background-color: black;" type="checkbox"/> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**907 - Ebro en Haro**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**909 - Ebro en Zaragoza-La Almozara**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**910 - Ebro en Xerta**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**911 - Zadorra en Arce**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |   |
|--|---|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></span> Sin incidencias                                       | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves                                    | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)



**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**912 - Iregua en Islallana**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |   |   |
|---|---|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|---|---|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**914 - Canal de Serós en Lleida**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe) | <input type="checkbox"/> Incidencias importantes               |
| <input type="checkbox"/> Sin incidencias              | <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input type="checkbox"/> Incidencias leves            | <input type="checkbox"/> Detenida temporalmente                |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**916 - Cinca en Monzón**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |   |
|--|---|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**926 - Alcanadre en Ballobar**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

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

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |   |
|--|---|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**968 - ES1 - Cinca en Fraga**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |   |
|--|---|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: green;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: red;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|--|---|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**969 - ES2 - Ebro en Gelsa**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**970 - ES5 - Ebro en Tortosa**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe) | <input type="checkbox"/> Incidencias importantes               |
| <input type="checkbox"/> Sin incidencias              | <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input type="checkbox"/> Incidencias leves            | <input type="checkbox"/> Detenida temporalmente                |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)



Estaciones gestionadas por el Gobierno de Navarra



**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**951 - Ega en Arínzano (GBN)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> Sin diagnóstico (no informe)                        | <input style="background-color: red;" type="checkbox"/> Incidencias importantes                |
| <input style="background-color: green;" type="checkbox"/> Sin incidencias    | <input style="background-color: gray;" type="checkbox"/> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <input style="background-color: yellow;" type="checkbox"/> Incidencias leves | <input style="background-color: black;" type="checkbox"/> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**952 - Arga en Funes (GBN)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|--|--|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**953 - Ulzama en Latasa (GBN)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes               |
| Sin incidencias              | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves            | Detenida temporalmente                |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**954 - Aragón en Marcilla (GBN)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |                              |                                       |
|------------------------------|---------------------------------------|
| Sin diagnóstico (no informe) | Incidencias importantes               |
| Sin incidencias              | Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| Incidencias leves            | Detenida temporalmente                |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**956 - Arga en Pamplona-San Jorge (GBN)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)

**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**957 - Araquil en Alsasua-Urdiain (GBN)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

- |   |   |
|---|---|
| <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white; margin-right: 5px;"></span> Sin diagnóstico (no informe)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green; margin-right: 5px;"></span> Sin incidencias</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow; margin-right: 5px;"></span> Incidencias leves</p> | <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red; margin-right: 5px;"></span> Incidencias importantes</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray; margin-right: 5px;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes)</p> <p><span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black; margin-right: 5px;"></span> Detenida temporalmente</p> |
|---|---|

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)



**Red de alerta de calidad de aguas. Proyecto SAICA Ebro**  
**Confederación Hidrográfica del Ebro**

**Detalle de asignación de estado de la estación**

**958 - Arga en Ororbía (GBN)**

**Año 2017**

**Diagnósticos de calidad**

Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

**Diagnósticos de funcionamiento**

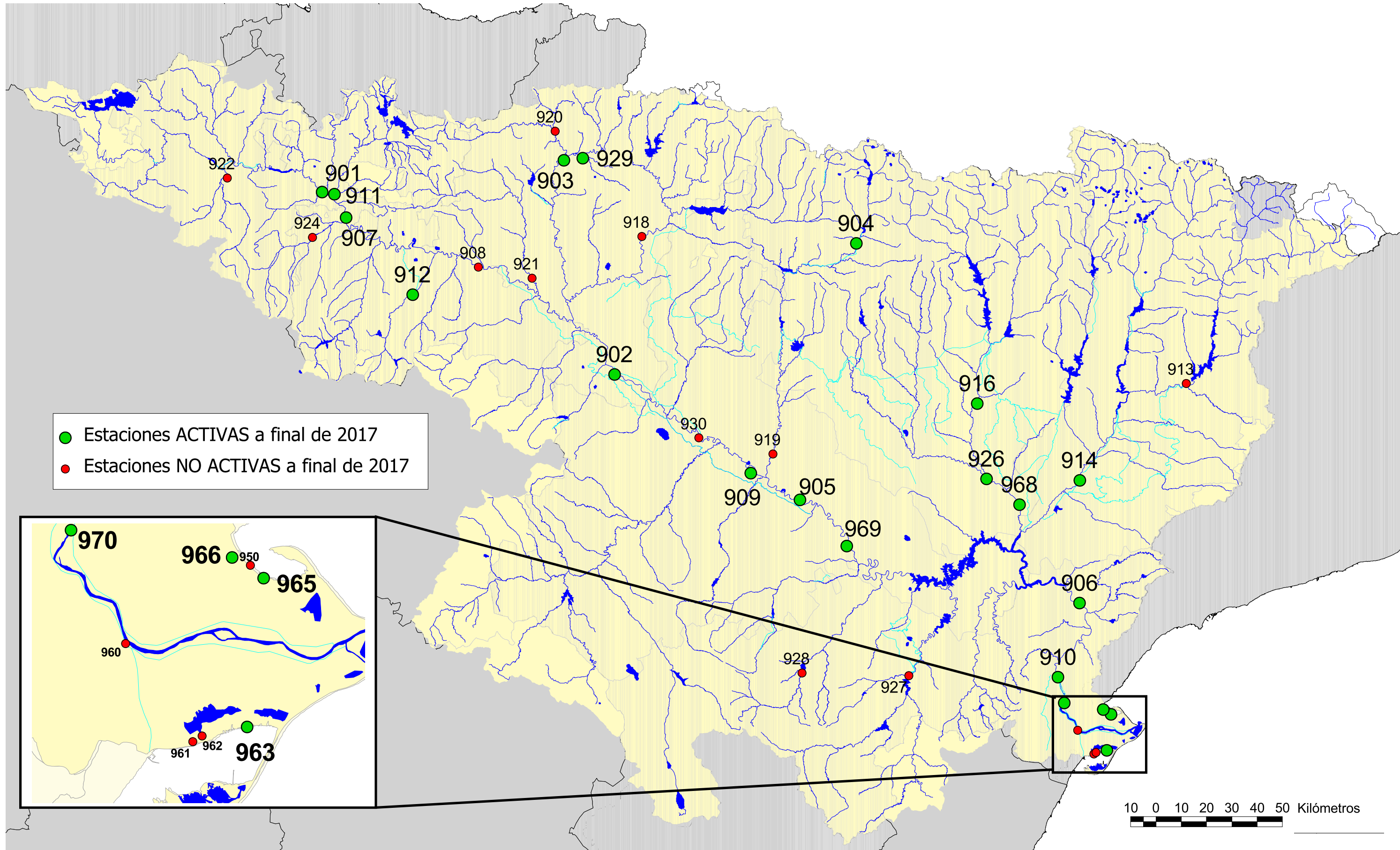
Mes	Día del mes																														
	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
Enero	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Febrero	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M			
Marzo	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V
Abril	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	
Mayo	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X
Junio	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	
Julio	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L
Agosto	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J
Septiembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
Octubre	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
Noviembre	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	
Diciembre	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D

\* Significado de los colores asignados a los diagnósticos

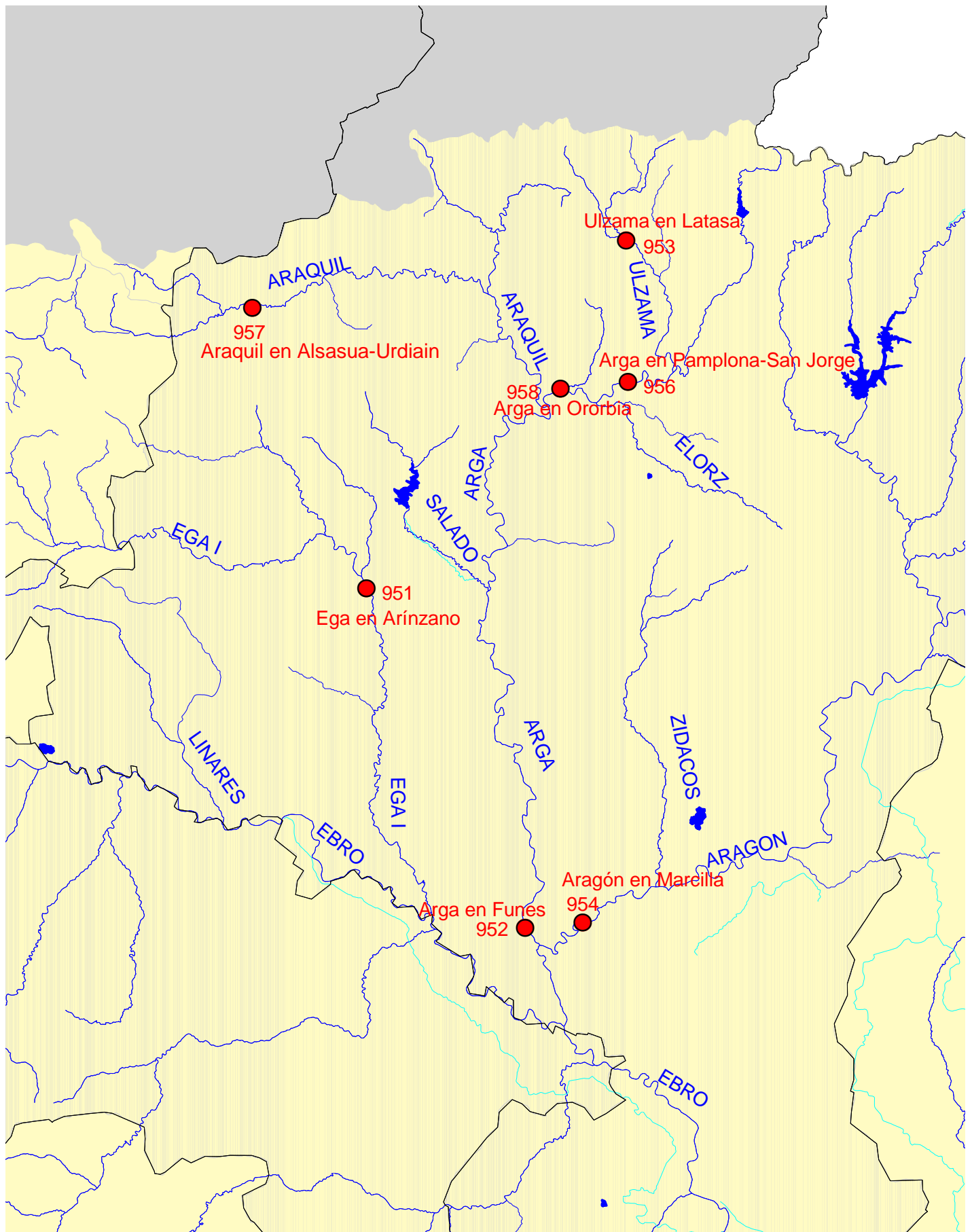
- |  |  |
|--|--|
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: white;"></span> Sin diagnóstico (no informe) | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: red;"></span> Incidencias importantes                |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: green;"></span> Sin incidencias              | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: gray;"></span> Sin diagnóstico (datos insuficientes) |
| <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: yellow;"></span> Incidencias leves           | <span style="display: inline-block; width: 15px; height: 15px; border: 1px solid black; background-color: black;"></span> Detenida temporalmente               |

\* La letra que se incluye en cada casilla representa la inicial del día de la semana (X=miércoles)









**Red de alerta de calidad de aguas  
Proyecto SAICA Ebro**

**Ubicación de las estaciones de control  
gestionadas por el Gobierno de Navarra**





