



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURO, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS AUTOMÁTICOS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIIH) – 2 LOTES (SAIIH SEGURA Y GUADIANA). LOTE 1 (SAIIH SEGURA).



INFORME MENSUAL

ENERO 2026 SAICA

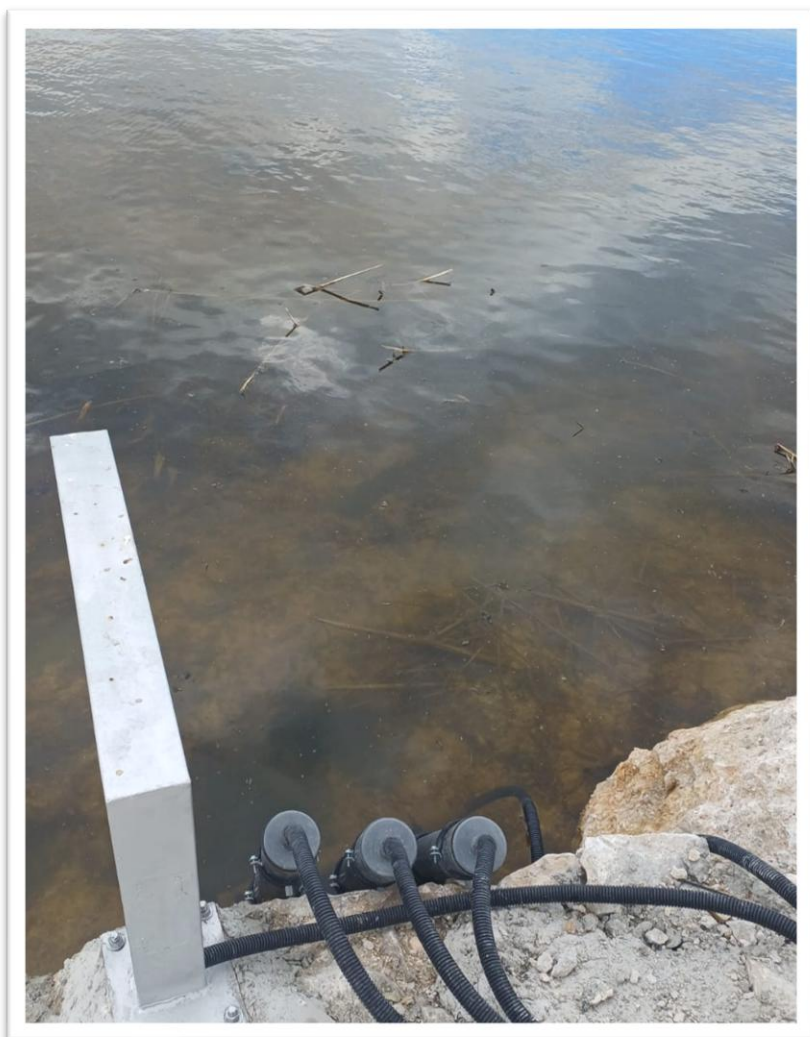


Foto 1. Sondas del nuevo punto Finca Raja II - El Hondo.

 MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO	CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A. COMISARÍA DE AGUAS	EXPLOTACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS AUTOMÁTICOS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIIH) – 2 LOTES (SAIIH SEGURA Y GUADIANA). LOTE 1 (SAIIH SEGURA).
--	--	---

Objeto del informe:

INFORME MENSUAL ENERO 2026

Coordinación de los trabajos:

Confederación Hidrográfica del Segura



Empresa actuante:

SICE (Sociedad Ibérica de Construcciones Eléctricas, S.A.)

C/ Calasparra, 15, 30500, Molina de Segura (Murcia)



Dirección y

Silvia Gómez Rojas

Coordinación del estudio:

Área de Calidad de Aguas

Elaboración y

SICE

Redacción del informe:

Rosa María Cánovas Jiménez

Fecha de edición:

Febrero 2026

Cita del informe:

Confederación Hidrográfica del Segura. 2023.

Explotación, operación y mantenimiento de los sistemas automáticos integrados de información hidrológica (SAIIH) – 2 Lotes (SAIIH Segura y Guadiana). Lote 1 (SAIIH Segura).

Clave: 21.799-0005/0411 LOTE 1

El contenido de este documento es propiedad de CHS-SAICA, no pudiendo ser reproducido, ni comunicado total o parcialmente, a otras personas distintas de las incluidas en el control de la documentación, sin la autorización expresa del propietario.

ÍNDICE

1. INTRODUCCIÓN	5
2. PUNTOS DE CONTROL.....	5
3. PARÁMETROS ANALIZADOS.....	9
4. ACTIVIDADES REALIZADAS	10
4.1 Trabajo de campo	10
5. EPISODIOS DE ALTERACIÓN DE CALIDAD	11
6. DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y DE CALIDAD DE LAS EAA.....	17
6.1 Evaluación del funcionamiento de las estaciones.....	17
6.2 Evaluación de la calidad de las estaciones	18
7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES	32
ANEXO I. INCIDENCIAS RESUELTAS.....	33
ANEXO II. INCIDENCIAS PENDIENTES.....	36
ANEXO III. GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD	38
Foto 1. Sondas del nuevo punto Finca Raja II - El Hondo.	1
Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.	7
Tabla 2. Sondas de seguimiento de la conductividad.	7
Tabla 3. Parámetros analizados en las EAA.....	9
Tabla 4. Episodios de calidad de las EAA del mes de enero.....	16
Tabla 5. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.	17
Tabla 6. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de enero.	17
Tabla 7. Parámetros que generan incidencias durante el mes de enero.	18
Tabla 8. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA.	19
Tabla 9. Valores umbrales de calidad.....	20
Tabla 10. Parámetros indicadores de calidad.	21
Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAAs en el mes de enero.....	22
Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EAA de Azaraque: 2 y el 8 de enero.	39
Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EAA de Azaraque: 20 y el 31 de enero.	40
Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 4 y el 7 de enero.	41
Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 28 y el 29 de enero.	42
Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 20 y el 30 de enero.	43
Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EAA de Cieza: del 4 al 13 de enero.	44
Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EAA de Cieza: del 16 al 31 de enero.	45
Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 4 al 14 de enero.	46
Gráfica 9. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 17 al 31 de enero.	47
Gráfica 10. Evolución de parámetros en la EAA de Archena: 16 al 25 de enero.	48
Gráfica 11. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 4 al 9 de enero.	49
Gráfica 12. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 17 al 31 de enero.....	50
Gráfica 13. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 4 al 10 de enero.....	51
Gráfica 14. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 17 al 30 de enero.	52

Gráfica 15. Evolución de parámetros en la EAA de Beniscornia: 15 al 30 de enero.	53
Gráfica 16. Evolución de parámetros en la EAA de San Antón: 4 al 10 de enero.	54
Gráfica 17. Evolución de parámetros en la EAA de San Antón: 16 al 29 de enero.	55
Gráfica 18. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 2 al 12 de enero.	56
Gráfica 19. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 17 al 30 de enero.	57
Gráfica 20. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 2 al 13 de enero.	58
Gráfica 21. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 17 al 30 de enero.	59
Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.	8
Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de enero.	10
Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de enero.	11

1. INTRODUCCIÓN

El presente informe, tiene por objeto presentar los trabajos realizados en la red SAICA (Sistema Automático de Información de Calidad de Aguas) durante el mes de enero de 2026, como parte del proyecto “EXPLOTACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS SISTEMAS AUTOMÁTICOS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN HIDROLÓGICA (SAIIH) – 2 LOTES (SAIIH SEGURA Y GUADIANA). LOTE 1 (SAIIH SEGURA)” (Nº Expediente 21.799-0005/0411 LOTE 1).

Estos trabajos incluyen las actuaciones realizadas en las estaciones de alerta automáticas (en adelante EAA) ubicadas en la cuenca del Segura.

2. PUNTOS DE CONTROL

Actualmente, la red SAICA en la cuenca del Segura está formada por 19 puntos de control, 15 Estaciones de Alerta Automática (EAA) y 4 puntos de control de conductividad.

La implantación de este sistema se realizó en tres fases:

La primera fase, en el año 1998, con la puesta en marcha de 8 estaciones de las cuales todas están operativas excepto la EAA del Paretón que se eliminó del SAICA por una falta de aportación de recursos al canal homónimo (contravenidas). El resto de las estaciones implantadas en esta primera fase, han estado en funcionamiento hasta la actualidad, salvo en 2 amplios periodos, por motivos logísticos o presupuestarios: el primer periodo entre octubre de 2010 y mayo de 2011 y el segundo desde el día 31 de enero de 2016 hasta el 1 de septiembre de 2017.

La segunda fase, a finales del año 2020 y principio de 2021, con la puesta en marcha de 3 estaciones en la Vega Baja: EAA de Los Huertos, EAA del Sifón de Orihuela y EAA de Benejúzar, aunque esta última se encuentra fuera de servicio por falta de suministro eléctrico.

Y la tercera fase, entre los años 2024 y 2025, con la puesta en marcha de 5 estaciones distribuidas en puntos estratégicos: EAA Argos, EAA Alfonso XIII, EAA Molina de Segura, EAA Beniscornia y EAA Finca Raja - El Hondo, estando esta última fuera de servicio desde junio de 2025 hasta el 14 de enero por tareas de limpieza de la laguna. En esta fase también se han implantado 4 puntos para el seguimiento de la conductividad: El punto de Alhama ubicado en el Canal del Trasvase Tajo - Segura margen derecha, la sonda de conductividad del Partidor de Fortuna ubicada en el canal que se dirige al embalse de La Pedrera, y las sondas de conductividad de Chícamo y Torrealta ubicadas en el Canal de Crevillente. En enero de 2026 se ha puesto en marcha el punto EAA Finca Raja II - El Hondo.

En la [Tabla 1](#) se muestran los puntos de control que forman la red SAICA, y su ubicación en coordenadas (sistema ETRS_89).

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
704-AZ	Azaraque	618590	4.250.812	ES0702050305	Embalse de Camarillas	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas y zona de pesca fluvial.
707-CE	El Cenajo	607467	4.247.364	ES0701010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas.
715-ARG	Río Argos	615.312	4.233.183	ES0701011903	Río Argos después del embalse	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas.
716-ALF	Alfonso XIII	622.633	4.231.453	ES0701012004	Río Quipar después del embalse	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas.
703-CI	Cieza	637339	4.233.332	ES0701010111	Río Segura desde confluencia con río Quipar a Azud de Ojós	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
702-OJ	Azud de Ojos	644379	4.225.182	ES0702050112	Azud de Ojós	Murcia	Vigilancia de abastecimientos, zonas protegidas y vertidos urbanos e industriales.
701-AR	Baños de Archena	648669	4.221.472	ES0701010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
717-MO	Molina de Segura	654.737	4.213.894	ES0701010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos e industriales.
705-CO	Contraparada	656779	4.208.372	ES0701010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos e industriales.
718-BC	Beniscornia	661.061	4.205.696	ES0702080115	Encauzamiento río Segura, entre Contraparada y Reguerón	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos e industriales.
708-SA	Rincón de San Antón	670432	4.207.383	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
709-HU	Los Huertos	677986	4.216.250	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, aprovechamientos y de vertidos urbanos.
710-SI	Sifón de Orihuela	677969	4.216.252	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, de vertidos urbanos e incorporación del trasvase.

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
711-BE*	Benejúzar	688346	4.216.644	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, aprovechamientos y de vertidos urbanos.
719-HO	Finca Raja - El Hondo	694.941	4.227.718	Sin masa	No masa	Alicante	Proyecto Life Cerceta Pardilla
721-HOII	Finca Raja II - El Hondo	694.643	4.227.936	Sin masa	No masa	Alicante	Proyecto Life Cerceta Pardilla

Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.

* La EAA de Benejúzar no se encuentra operativa por falta de suministro eléctrico.

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
720-IA	Alhama	641.463	4.193.220	Sin masa	No masa	Murcia	Seguimiento de la conductividad
706-PA	Partidor de Fortuna	668.978	4.223.072	Sin masa	No masa	Murcia	Seguimiento de la conductividad
713-CH	Chícamo	671.428	4.226.486	Sin masa	No masa	Murcia	Seguimiento de la conductividad
714-TO	Torrealta	676.577	4.228.350	Sin masa	No masa	Alicante	Seguimiento de la conductividad

Tabla 2. Sondas de seguimiento de la conductividad.

En la [Figura 1](#) se representan en un mapa los puntos recogidos en las tablas 1 y 2.

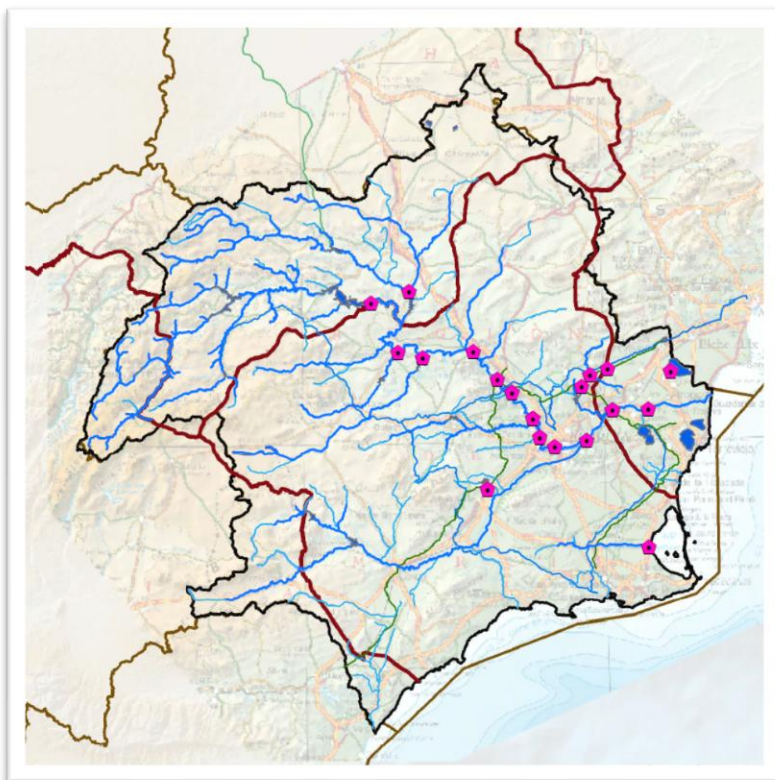


Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.



3. PARÁMETROS ANALIZADOS

Los equipos analizan el agua de forma continua y envían los datos al Centro de Control cada 5 minutos.

Los parámetros controlados en cada una de las estaciones se resumen en la siguiente tabla:

EAA	pH	Conductividad	Tª	Oxígeno disuelto	Turbidez	Amonio	SAC	Nitratos	Fosfatos
704-AZ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
707-CE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
715-ARG	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
716-ALF	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
703-CI	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
702-OJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
701-AR	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
717-MO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
705-CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
718-BC	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
708-SA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
709-HU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
710-SI	✓	✓	✓	✓	✓				
711-BE	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
706-PA	✓	✓							
713-CH	✓	✓							
714-TO	✓	✓							
720-IA	✓	✓							
719-HO	✓	✓	✓	✓				✓	
720 - IA	✓	✓			✓				
721-HOII	✓	✓	✓	✓				✓	

Tabla 3. Parámetros analizados en las EAA.

*La EAA de Benejúcar (711_BE) actualmente no está operativa por falta de suministro eléctrico.



4. ACTIVIDADES REALIZADAS

4.1 Trabajo de campo

Las tareas de campo que se realizan mensualmente en las EAAs son mantenimientos preventivos y correctivos. A continuación, se describen brevemente:

- Los **mantenimientos preventivos** son aquellas tareas que se realizan de forma continuada con el objetivo de evitar posibles averías en los equipos, como son: la limpieza, calibración, sustitución de reactivos, tubos, etc, de sondas y analizadores; así como, la limpieza de la estación y el desbroce de su perímetro exterior.
- El objeto de los **mantenimientos correctivos** es el de subsanar las incidencias ocasionadas en las EAAs, tanto las que impidan el desarrollo del correcto funcionamiento de la misma: averías en analizadores, equipos de comunicaciones, etc, como las detectadas en la estructura de la estación: filtración de techo, sustitución de tuberías, etc.

La [Figura 2](#) representa la distribución de las tareas de mantenimiento preventivo y correctivo realizadas en cada una de las EAAs durante el mes de enero.

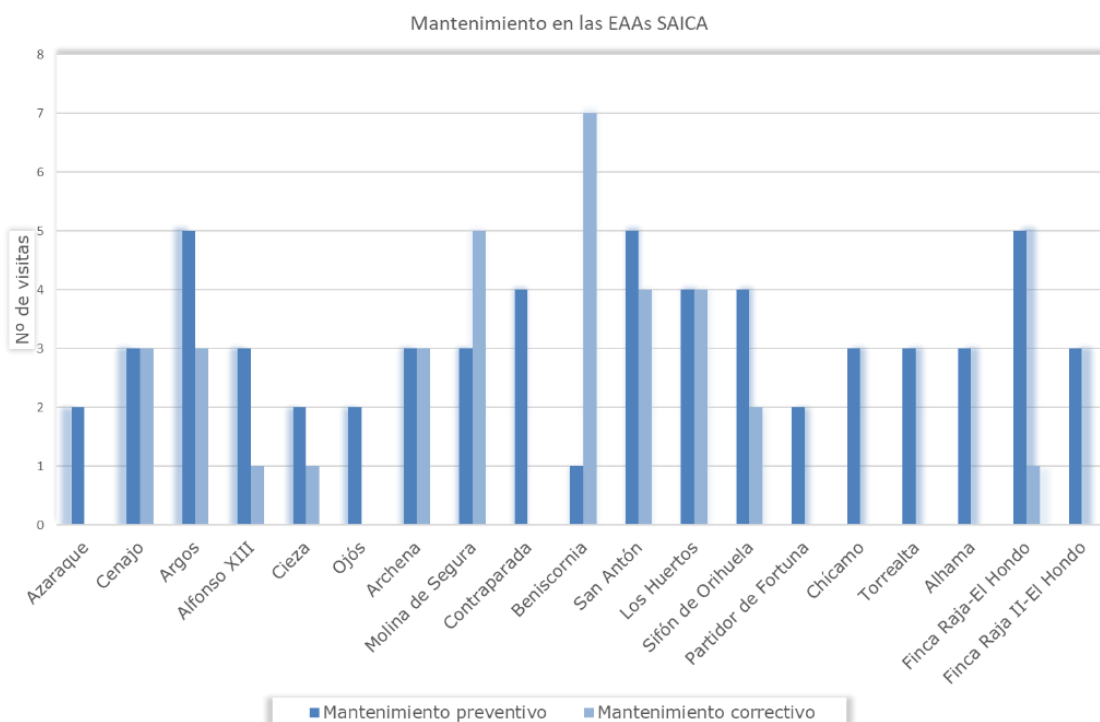


Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de enero.



5. EPISODIOS DE ALTERACIÓN DE CALIDAD

Cuando se observa cualquier alteración en la calidad del agua considerada como reseñable, teniendo en cuenta la serie histórica en ese punto, se registra de forma independiente, se estudian las causas y se documenta con mayor detalle.

La [Figura 3](#) muestra el número de episodios de calidad documentados en cada una de las EAAs durante el mes de enero.

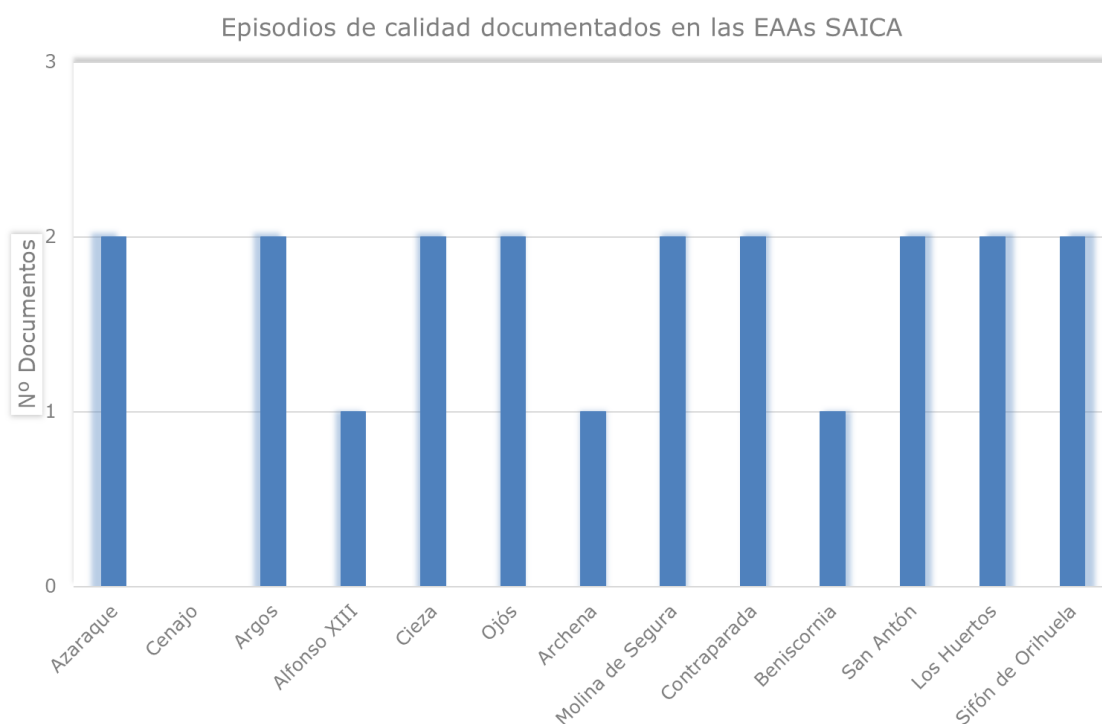


Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de enero.



En la [Tabla 4](#) se resumen los episodios de calidad y en el [Anexo III Gráficas Episodios](#) los gráficos correspondientes a cada episodio.

Estación	Fecha episodio Inicio Fin		Parámetros afectados	Diagnóstico
704 - AZ Azaraque	02/01/2026 10:30	08/01/2026 10:00	- Oxígeno: min. 9,1 mg/l - CE: oscila 756 - 1107 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 4,32 m^{-1} - T ($^{\circ}\text{C}$): oscila 11,9 - 14,6 <i>Gráfica 1</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Azaraque se han acumulado 13,5 l/m². En la EAA de Azaraque se ha registrado un caudal medio de 2,8 m³/s (máx. 14,6 m³/s, mín. 1,5 m³/s).
704 - AZ Azaraque	20/01/2026 22:00	31/01/2026 23:55	- Oxígeno: min. 9,37 mg/l - CE: oscila 619 - 1194 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 32,42 m^{-1} - Turbidez: máx. 122 NTU - T ($^{\circ}\text{C}$): oscila 11,1 - 14,8 <i>Gráfica 2</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Azaraque se han acumulado 9,4 l/m². En la EAA de Azaraque se ha registrado un caudal medio de 4,3 m³/s (máx. 22,3 m³/s, mín. 1,7 m³/s).
715 - ARG Argos	04/01/2026 0:00	07/01/2026 10:00	- Oxígeno: min. 10,45 mg/l - Amonio: máx. 1,14 mg/l - Nitratos: máx. 18,13 mg/l - pH: oscila: 7,63 - 7,81 - CE: oscila 1406-1875 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 8,25 m^{-1} - Turbidez: máx. 102,48 NTU - T ($^{\circ}\text{C}$): oscila 9,9 - 13,6 <i>Gráfica 3</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro aguas abajo del embalse de Argos se han acumulado 23,8 l/m². Aguas abajo del embalse de Argos se ha registrado un caudal medio de 1,52 m³/s (máx. 2,32 m³/s, mín. 1,37 m³/s).
715 - ARG Argos	28/01/2026 00:00	29/01/2026 09:00	- Oxígeno: min. 10,69 mg/l - Amonio: máx. 1,56 mg/l - Fosfatos: máx. 0,47 mg/l - CE: oscila 1528-1680 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 14,19 m^{-1} - Turbidez: máx. 88,89 NTU <i>Gráfica 4</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro aguas abajo del embalse de Argos se han acumulado 2,8 l/m². Aguas abajo del embalse de Argos se ha registrado un caudal medio de 1,6 m³/s (máx. 1,8 m³/s, mín. 1,5 m³/s).
716 - ALF XIII Alfonso XIII	20/01/2026 11:00	30/01/2026 11:00	- CE: oscila 3089-3839 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 95,53 NTU <i>Gráfica 5</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de Alfonso XIII se han acumulado 4,8 l/m². En el canal de aforo de Alfonso XIII se ha registrado un caudal medio de 0,4 m³/s (máx. 0,42 m³/s, mín. 0,39 m³/s).



Estación	Fecha episodio Inicio Fin		Parámetros afectados	Diagnóstico
703 - CI Cieza	04/01/2026 00:00	13/01/2026 20:00	- Oxígeno: min. 8,78 mg/l - CE: oscila 927 - 1368 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 37,35 NTU - T (°C): oscila 11,4 - 14,2 <i>Gráfica 6</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Cieza se han acumulado 35,7 l/m². En Cieza se ha registrado un caudal medio de 9,8 m³/s (máx. 15,7 m³/s, mín. 6,3 m³/s).
703 - CI Cieza	16/01/2026 11:00	31/01/2026 23:55	- CE: oscila 1272 - 1571 $\mu\text{S/cm}$ <i>Gráfica 7</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Cieza se han acumulado 9,3 l/m². En Cieza se ha registrado un caudal medio de 9,3 m³/s (máx. 13 m³/s, mín. 7,5 m³/s).
702 - OJ Ojós	04/01/2026 8:00	14/01/2026 14:00	- Oxígeno: min. 9,16 mg/l - Nitratos: máx. 7,53 mg/l - pH: oscila: 8,05 - 8,35 - CE: oscila 1154-1606 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 4,81 m⁻¹ - Turbidez: máx. 333,71 NTU - T (°C): oscila 9,1 - 12,9 <i>Gráfica 8</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de Ojós se han acumulado 32,2 l/m². En Blanca se ha registrado un caudal medio de 11,9 m³/s (máx. 19,5 m³/s, mín. 6,5 m³/s).
702 - OJ Ojós	17/01/2026 00:00	31/01/2026 23:55	- Nitratos: máx. 7,47 mg/l - CE: oscila 1078-1294 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 142,7 NTU <i>Gráfica 9</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de Ojós se han acumulado 15,6 l/m². En Blanca se ha registrado un caudal medio de 11,5 m³/s (máx. 14,8 m³/s, mín. 9,5 m³/s).
701 - AR Archena	16/01/2026 11:00	25/01/2026 18:00	- CE: oscila 797-1164 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 483,69 NTU <i>Gráfica 10</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse del Mayés se han acumulado 56,2 l/m². En Archena se ha registrado un caudal medio de 4,7 m³/s (máx. 17,5 m³/s, mín. 1,35 m³/s).
717 - MO Molina de Segura	04/01/2026 9:00	09/01/2026 23:55	- Oxígeno: min. 8,82 mg/l - Amonio: máx. 0,51 mg/l - Fosfatos: máx. 0,59 mg/l - Nitratos: máx. 15,6 mg/l - pH: oscila: 7,38 - 7,63 - CE: oscila 954-2383 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 12 m⁻¹ - Turbidez: máx. 988 NTU - T (°C): oscila 9,4 - 12,9 <i>Gráfica 11</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de los Rodeos se han acumulado 33,2 l/m². En Molina de Segura se ha registrado un caudal medio de 4,3 m³/s (máx. 19,5 m³/s, mín. 1,4 m³/s).



Estación	Fecha episodio Inicio Fin		Parámetros afectados	Diagnóstico
717 - MO Molina de Segura	17/01/2026 05:30	31/01/2026 23:55	- Oxígeno: mín. 7,47 mg/l - Amonio: máx. 1,33 mg/l - Fosfatos: máx. 1,47 mg/l - Nitratos: máx. 11,79 mg/l - CE: oscila 2498-3215 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 9,5 m^{-1} - Turbidez: máx. 126,5 NTU <i>Gráfica 12</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de los Rodeos se han acumulado 10,2 l/m². En Molina de Segura se ha registrado un caudal medio de 1,8 m³/s (máx. 2,8 m³/s, mín. 1,2 m³/s).
705 - CO Contraparada	04/01/2026 9:00	10/01/2026 23:55	- Oxígeno: mín. 6,86 mg/l - Amonio: máx. 0,39 mg/l - pH: oscila 7,63 - 7,85 - CE: oscila 1736-2978 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 14,92 m^{-1} - Turbidez: máx. 201,77 NTU - T (°C): oscila 9,7 - 13,1 <i>Gráfica 13</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Contraparada se han acumulado 27,3 l/m². En Contraparada se ha registrado un caudal medio de 5,9 m³/s (máx. 11,9 m³/s, mín. 3,9 m³/s).
705 - CO Contraparada	17/01/2026 12:00	30/01/2026 10:00	- Oxígeno: mín. 6,03 mg/l - pH: oscila: 7,54 - 8,36 - CE: oscila 2139-3165 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 14,85 m^{-1} - Turbidez: máx. 768,26 NTU <i>Gráfica 14</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Contraparada se han acumulado 5,7 l/m². En Contraparada se ha registrado un caudal medio de 5,2 m³/s (máx. 8,2 m³/s, mín. 2,6 m³/s).
718 - BC Beniscornia	15/01/2026 00:00	30/01/2026 16:00	- Oxígeno: mín. 8,38 mg/l - Fosfatos: máx. 2,03 mg/l - Nitratos: máx. 18,93 mg/l - pH: oscila: 7,6 - 8,25 - CE: oscila 2471-3133 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 10,75 m^{-1} - Turbidez: máx. 716 NTU - T (°C): oscila 11,1 - 13,9 <i>Gráfica 15</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Beniscornia se han acumulado 8,3 l/m². En Beniscornia se ha registrado un caudal medio de 3 m³/s (máx. 6,2 m³/s, mín. 0,9 m³/s).
708 - SA San Antón	04/01/2026 8:30	10/01/2026 12:00	- Oxígeno: mín. 6,03 mg/l - pH: oscila: 7,46 - 7,91 - CE: oscila 1683-3380 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 17,44 m^{-1} - Turbidez: máx. 484 NTU - T (°C): oscila 11,5 - 15,9	Precipitaciones y variación de caudal. En el pluviómetro de La Fica se han acumulado 28,9 l/m² y en el pluviómetro de Reguerón-El Palmar no se han acumulado 25,8 l/m². En La Fica se ha registrado un caudal medio de 5,4 m³/s (máx. 9,7 m³/s, mín. 2,7 m³/s). En Reguerón-Salabosque se ha registrado



Estación	Fecha episodio Inicio Fin		Parámetros afectados	Diagnóstico
			<i>Gráfica 16</i>	un caudal medio de 1,4 m ³ /s (máx. 2,6 m ³ /s, mín. 1,3 m ³ /s).
708 - SA San Antón	16/01/2026 00:00	29/01/2026 23:55	- Oxígeno: mín. 5,42 mg/l - Amonio: máx. 9,39 mg/l - Nitratos: máx. 8,11 mg/l - pH: oscila: 7,64 - 8,09 - CE: oscila 2280-2869 µS/cm - SAC: máx 24,61 m⁻¹ - Turbidez: máx. 578,14 NTU - T (°C): oscila 11,4 - 15,1 <i>Gráfica 17</i>	Precipitaciones y variación de caudal. En el pluviómetro de La Fica se han acumulado 13,5 l/m² y en el pluviómetro de Reguerón-El Palmar no se han acumulado 12 l/m². En La Fica se ha registrado un caudal medio de 3,4 m³/s (máx. 6,5 m³/s, mín. 0,7 m³/s). En Reguerón-Salabosque se ha registrado un caudal medio de 1,25 m³/s (máx. 1,33 m³/s, mín. 1,17 m³/s).
709 - HU Los Huertos	02/01/2026 6:00	12/01/2026 6:00	- Oxígeno: mín. 1,9 mg/l - Amonio: máx. 1,87 mg/l - pH: oscila 7,13 - 7,7 - CE: oscila 2898-11000 µS/cm - SAC: máx 39,74 m⁻¹ - Turbidez: máx. 805 NTU - T (°C): oscila 11,9 - 15,1 <i>Gráfica 18</i>	Maniobras embalse de Santomera. Volumen desaguado en el embalse de Santomera de 615 m³. En el Azud de Los Huertos se ha registrado un caudal medio de 2,98 m³/s (máx. 3,4 m³/s, mín. 1,36 m³/s).
709 - HU Los Huertos	17/01/2026 00:00	30/01/2026 12:00	- Oxígeno: mín. 0,21 mg/l - Amonio: máx. 6,05 mg/l - pH: oscila 7,44 - 8,16 - CE: oscila 2453-3211 µS/cm - SAC: máx. 61,42 m⁻¹ - Turbidez: máx. 120,49 NTU - T (°C): oscila 12,6 - 15,8 <i>Gráfica 19</i>	Precipitaciones, variación de caudal. En el pluviómetro de Orihuela se han acumulado 6,4 l/m². En el Azud de Los Huertos se ha registrado un caudal medio de 3,78 m³/s (máx. 6,22 m³/s, mín. 0,24 m³/s).
710 - SI Sifón de Orihuela	02/01/2026 6:00	13/01/2026 03:00	- Oxígeno: mín. 0,43 mg/l - pH: oscila: 7,24 - 7,79 - CE: oscila 2479-10973 µS/cm - Turbidez: máx. 888,9 NTU - T (°C): oscila 7,5 - 13,1 <i>Gráfica 20</i>	Precipitaciones y variación de caudal. En el pluviómetro de Orihuela se han acumulado 22,1 l/m². Aguas abajo del Sifón de Orihuela se ha registrado un caudal medio de 12,9 m³/s (máx. 24,1 m³/s, mín. 4,4 m³/s).
710 - SI Sifón de Orihuela	17/01/2026 20:00	30/01/2026 12:00	- Oxígeno: mín. 0,44 mg/l - pH: oscila: 7,51 - 8,09 - CE: oscila 2644-3366 µS/cm - Turbidez: máx. 308,6 NTU	Precipitaciones, variación de caudal. En el pluviómetro de Orihuela se han acumulado 6,4 l/m².



Estación	Fecha episodio Inicio	Fin	Parámetros afectados	Diagnóstico
			- T (°C): oscila 12,5 - 15,7 <i>Gráfica 21</i>	Aguas abajo del Sifón de Orihuela se ha registrado un caudal medio de 3,71 m ³ /s (máx. 6,22 m ³ /s, mín. 0,24 m ³ /s).

Tabla 4. Episodios de calidad de las EAA del mes de enero.

Nota 1: Los valores de la Tabla 4 se han marcado siguiendo el criterio de colores para el diagnóstico de calidad establecido en las [Tabla 9](#) y [Tabla 10](#).

Nota 2: La turbidez y la temperatura no tienen asignado valores umbrales para realizar el diagnóstico de calidad.

6. DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y DE CALIDAD DE LAS EAA

6.1 EVALUACIÓN DEL FUNCIONAMIENTO DE LAS ESTACIONES.

Para cada una de las EAAs se ha realizado un diagnóstico diario sobre su estado en lo relativo al funcionamiento, los criterios se resumen en la [Tabla 5](#).

Clasificación de la Incidencia de funcionamiento	Graves	Leves	Sin incidencias	Sin diagnóstico
	Estación parada (por reforma, bajo caudal, fallo en la captación o problemas de comunicación) Varias incidencias leves concurrentes	≥2 equipos de medida no operativos ≥2 equipos de medida sin datos válidos	Resto de casos	Pendiente de realizar diagnóstico No realizado por falta de datos

Tabla 5. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.

Y a continuación se muestra el diagnóstico de funcionamiento de las EAAs durante el mes de enero:

EAA	ENERO 2026 - DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO																															
	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	
704 – AZ	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
707 – CE	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
716 – ARG	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
717 – ALF	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
703 – CI	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
702 – OJ	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
701 – AR	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
717 – MO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
705 – CO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
719 – BC	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
708 – SA	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
709 – HU	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
710 – SI	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
719 – HO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
721 – HOII	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
706 – PA	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
713 – CH	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
714 – TO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	
720 – IA	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	

Tabla 6. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de enero.

La [Tabla 7](#) muestra los equipos que han generado las incidencias en cada EAA; y, por tanto, los parámetros que no han proporcionado datos válidos:

EAA	ENERO 2026 - DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO																		
	1	2	3	4	5	6	7	8-10	11	12	13	14-15	16-19	20	21-22	23-25	26	27-31	
707 – CE																	Bomba captación		
717 – ALF	Bomba captación						O ₂ ,NH ₄												
701 – AR	Bajo nivel													Bajo nivel					
719 – BC					Bomba captación														
708 – SA	NO ₃ ,PO ₄																		
709 – HU		pH,σ	pH,σ,O ₂	MP	MP	MP,NTU	T ^a ,pH,O ₂ ,SAC,NTU		T ^a ,pH,O ₂ ,SAC										
714 – TO	Bajo nivel																		

Tabla 7. Parámetros que generan incidencias durante el mes de enero.

Leyenda:

- T^a: Temperatura del agua.
- σ: Conductividad.
- O₂: Oxígeno disuelto.
- NTU: Turbidez.
- NO₃: Concentración de nitratos.
- PO₄: Concentración de fosfatos.
- MP: Multiparamétrica: T^a, pH, σ y O₂.

6.2 EVALUACIÓN DE LA CALIDAD DE LAS ESTACIONES

Para cada una de las EAAs se ha realizado un diagnóstico diario sobre su estado en lo relativo a la calidad del agua. Este diagnóstico diario se obtiene de la media de los datos cincominutales registrados entre las 08:00 h y las 07:55 h.

La media diaria obtenida se contrasta con los límites de calidad asignados para cada EAA, que se muestran en la [Tabla 9](#). Estos valores límite son los establecidos en el Anexo II del Real Decreto 817/2015, de 11 de septiembre, por el que se establecen los criterios de seguimiento y evaluación del estado de las aguas superficiales y las normas de calidad ambiental. La [Tabla 10](#) se tiene en cuenta de forma orientativa, ya que dichos parámetros no están regulados por ninguna normativa.

Para las EAAs ubicadas en ríos se toman las condiciones de referencia y los límites de clase de estado del ecotipo correspondiente a la masa de agua donde están ubicadas. En el caso de embalses, como en el Real Decreto no define condiciones de referencia para parámetros físico-químicos, se toman los valores del ecotipo de la masa de agua inmediatamente superior. En la [Tabla 8](#) se muestran los ecotipos usados para cada una de las EAAs.

Código	Nombre	Código Masa	ECOTIPO
704 - AZ	Azaraque	ES0702050305	E-11 masa aguas arriba tipo río R-T09
707 - CE	Cenajo	ES0701010109	R- T16
715 - ARG	Argos	ES0701011903	R-T09
716 - ALF	Alfonso XIII	ES0701012004	R-T13
703 - CI	Cieza	ES0701010111	R- T14
702 - OJ	Azud de Ojos	ES0702050112	E-11 masa aguas arriba tipo río R-T14
701 - AR	Baños de Archena	ES0701010113	R- T14
717 - MO	Molina de Segura	ES0701010114	R- T14
705 - CO	Contraparada	ES0701010114	R- T14
718 - BC	Beniscornia	ES0702080115	R- T14 R-HMWB-T14
708 - SA	Rincón de San Antón	ES0702080116	R- T17-HM
709 - HU	Los Huertos	ES0702080116	R- T17-HM
710 - SI	Sifón de Orihuela	ES0702080116	R- T17-HM
719-HO	Finca Raja - El Hondo	No masa	L-HMWB-T28
721-HOII	Finca Raja II - El Hondo	No masa	L-HMWB-T28

Tabla 8. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA.

En la [Tabla 9](#) se indican los valores umbrales para los parámetros legislados en el Real Decreto 817/2015.



Parámetros con normativa	Criterio de asignación	704-AZ 715-ARG Ecotipo R-T09	716-ALF Ecotipo R-T13	703-CI 702-OJ 701-AR 705-CO 717-MO 718-BC Ecotipo R-T14	707-CE Ecotipo R-T16	708-SA 709-HU 710-SI 711-BE Ecotipo R-HMWB- T17	719-HO 721-HOII Ecotipo L-T28
pH	Buena Calidad	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	$\geq 6,5$ y $\leq 8,7$	≥ 7 y $\leq 9,5$
	Calidad Intermedia	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	≥ 6 y $< 6,5$ ó $> 8,7$ y ≤ 9	
	Mala Calidad	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 7 y $> 9,5$
Oxígeno disuelto (mg/l)	Buena Calidad	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$
	Calidad Intermedia	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5
	Mala Calidad	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5	< 5
Amonio (mg/l)	Buena Calidad	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,3$	
	Calidad Intermedia	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,3$ y ≤ 1	
	Mala Calidad	$> 0,6$	$> 0,6$	$> 0,6$	$> 0,6$	> 1	
Nitratos * (mg/l)	Buena Calidad	≤ 10	≤ 10	≤ 10		≤ 10	≤ 10
	Calidad Intermedia	> 10 y ≤ 25	> 10 y ≤ 25	> 10 y ≤ 25		> 10 y ≤ 25	> 10 y ≤ 25
	Mala Calidad	> 25	> 25	> 25		> 25	> 25
Fosfatos ** (mg/l)	Buena Calidad	$\leq 0,2$	$\leq 0,4$	$\leq 0,4$		$\leq 0,2$	
	Calidad Intermedia	$> 0,2$ y $\leq 0,4$	$> 0,4$ y $\leq 0,5$	$> 0,4$ y $\leq 0,5$		$> 0,2$ y $\leq 0,4$	
	Mala Calidad	$> 0,4$	$> 0,5$	$> 0,5$		$> 0,4$	

Tabla 9. Valores umbrales de calidad.

* Medidas de concentración de fosfatos disponibles en las EAAs de: Argos (715-ARG), Ojós (702-OJ), Beniscornia (718-BC) y San Antón (708-SA), Finca Raja – El Hondo y Finca Raja II – El Hondo.

** Medidas de concentración de nitratos disponibles en las EAAs de: Argos (715-ARG), Alfonso XIII (716-ALF), Ojós (702-OJ), Molina de Segura (717-MO), Beniscornia (718-BC), San Antón (708-SA), Finca Raja – El Hondo (719-HO) y Finca Raja II – El Hondo (721-HOII).

En la *Tabla 10* se indican los parámetros que no tienen normativa, éstos son la conductividad y el SAC, que se toman como parámetros indicadores y cuyos límites se han establecido a modo orientativo siguiendo los siguientes criterios:

- Para establecer los valores umbrales de la Conductividad se ha tenido en cuenta la Tabla 5 del anejo 10 del Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura 2009/2015 y los datos registrados durante los últimos 3 años: los percentiles y los valores medios diarios anuales.
- Para establecer los valores umbrales del SAC se han tenido en cuenta los datos registrados durante los últimos 3 años: los percentiles y los valores medios diarios anuales.

Parámetros sin normativa	Criterio de asignación	704-AZ Ecotipo R-T09	715-ARG Ecotipo R-T09	716-ALF Ecotipo R-T13	703-CI 702-OJ 701-AR 706-PA 713-CH 714-TO Ecotipo R-T14	705-CO 717-MO 718-BC Ecotipo R-T14	707-CE Ecotipo R-T16	708-SA 709-HU 710-SI 711-BE Ecotipo R- HMWB- T17	719-HO 721-HOII Ecotipo L-T28
Conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Baja Salinidad	≥ 325 y ≤ 900	≥ 325 y ≤ 2000	≤ 3000	≥ 825 y ≤ 1000	≥ 825 y ≤ 2500	≥ 325 y ≤ 900	≥ 825 y ≤ 2000	≤ 25300
	Salinidad Intermedia	> 900 y ≤ 1200	> 2000 y ≤ 3000	> 3000 y ≤ 5000	> 1000 y ≤ 1500	> 2500 y ≤ 3000	> 900 y ≤ 1200	> 2000 y ≤ 2500	> 25300 y ≤ 66900
	Alta Salinidad	> 1200	> 3000	> 5000	> 1500	> 3000	> 1200	> 2500	> 66900
SAC (m^{-1})	Bajo	≤ 5	≤ 5	≤ 5	≤ 3	≤ 3	≤ 5	≤ 12	-
	Intermedio	> 5 y ≤ 8	> 5 y ≤ 8	> 5 y ≤ 8	> 3 y ≤ 5	> 3 y ≤ 5	> 5 y ≤ 8	> 12 y ≤ 20	-
	Alto	> 8	> 8	> 8	> 5	> 5	> 8	> 20	-

Tabla 10. Parámetros indicadores de calidad.

* Medidas disponibles de SAC en las EAAs de: Azaraque (704-AZ), Cenajo (707-CE), Argos (715-ARG), Alfonso XIII (716-ALF), Ojós (702-OJ), Molina de Segura (717-MO), Contraparada (705-CO), Beniscomia (718-BC), San Antón (708-SA) y Los Huertos (709-HU).

En la [Tabla 11](#) se muestra el diagnóstico de calidad de las EAAs durante el mes de enero:

EAA	ENERO 2026 - DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO																														
	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
704 – AZ	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
707 – CE	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
716 – ARG	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
717 – ALF	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
703 – CI	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
702 – OJ	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
701 – AR	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
717 – MO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
705 – CO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
719 – BC	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
708 – SA	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
709 – HU	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
710 – SI	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
719 – HO	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
721 – HOII	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
706 – PA*	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
713 – CH*	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
714 – TO*	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S
720 – IA**	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S

Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAAs en el mes de enero.

Notas:

* EAAs que sólo miden conductividad y temperatura, por lo que el diagnóstico de calidad se hace en función de la conductividad.

** El punto SAICA Alhama mide conductividad, temperatura y turbidez, por lo que el diagnóstico de calidad se hace en función de la conductividad.

Los días del mes de enero en los que no hay diagnóstico en la EAA de Alfonso XIII (716-ALF) (consultar días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) se ha debido a una avería de la bomba de captación.

Los días del mes de enero en los que no hay diagnóstico en la EAA de Archena (701-AR) (consultar días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) se ha debido a la parada de la bomba de captación por bajada del nivel del agua en el río a su paso por la estación.

Los días del mes de enero en los que no hay diagnóstico en la EAA de Beniscornia (718-BC) (consultar días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) se ha debido a una avería de la bomba de captación.

Los días del mes de enero en los que no hay diagnóstico en el punto Finca Raja - El Hondo (719-HO) (consultar días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) se ha debido a que no estaba operativa por la limpieza de la laguna.

Los días del mes de enero en los que no hay diagnóstico en el punto Finca Raja II - El Hondo (721-HOII) (consultar días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) se ha debido a que es un nuevo punto y se ha puesto en marcha el día 23 de enero de 2026.

Los días del mes de enero en los que no hay diagnóstico en el punto de Torrealta (714-TO) (consultar días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) se ha debido a un problema de comunicaciones.

Teniendo en cuenta que el SAC y la conductividad son parámetros indicadores y que sólo se tiene en cuenta de forma orientativa, seis estaciones se han evaluado como “**mala calidad**” del agua durante el mes de enero. Se detalla a continuación:

- **704-AZ (Azaraque):** Los días 22, 30 y 31 de enero se han registrado valores medios diarios de **SAC** de 10,6 m⁻¹, 9,85 m⁻¹ y 13,95 m⁻¹ respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece los valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **715-ARG (Argos):** El día 28 de enero se ha registrado un valor medio diario de **SAC** de 8,12 m⁻¹, valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad del agua, valor que pertenece al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **716-ALF (Alfonso XIII):** El día 31 de enero se ha registrado un valor medio diario de **concentración de amonio** de 1,94 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, durante algunos días del mes de enero se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila en un rango entre 8,02 m⁻¹ y 8,84 m⁻¹.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la [Tabla 4](#).

- **702-OJ (Ojós):** El día 9 de enero se ha registrado un valor medio diario de **conductividad** de 1516,5 $\mu\text{S}/\text{cm}$, valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad del agua, valor que pertenece al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

717-MO (Molina de Segura): De los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado mala calidad del agua (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), el 26 y 27 se ha debido a la **concentración de amonio** de 0,64 mg/l y 0,61 mg/l respectivamente, y los días 28 y 30 se ha debido a los valores medios diarios de **concentración de fosfatos** de 0,57 mg/l y 0,94 mg/l respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, durante el mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** y de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como mala calidad ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila entre 3007 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 3668 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 5,05 m^{-1} y 11,23 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **705-CO (Contraparada):** Todos los días del mes de enero se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo que establece los valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila en un rango entre 5,74 m^{-1} y 13,28 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

718-BC (Beniscornia): Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado mala calidad del agua (consultar días marcados en rojo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios registrados de **concentración de fosfatos** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Para esos días, el rango de valores medios diarios registrados de concentración de fosfatos oscila entre 0,5 mg/l y 1,39 mg/l. Además, durante el mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** y de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)),



aunque no influyen para su evaluación como mala calidad ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila entre 3050 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 3242 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 5,11 m^{-1} y 10,23 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la [Tabla 4](#).

- **708-SA (San Antón):** El día 17 de enero se ha registrado un valor medio diario de **concentración de amonio** de 1,27 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Y el resto de los días en los que se ha diagnosticado mala calidad del agua (consultar días marcados en rojo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios registrados de **concentración de fosfatos** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Para esos días, el rango de valores medios diarios registrados de concentración de fosfatos oscila entre 1,06 mg/l y 6,66 mg/l. Además, durante algunos días del mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila en un rango entre 2518 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 3328 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **709-HU (Los Huertos):** El día 18 de enero se ha registrado un valor medio diario de **concentración de amonio** de 1,25 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). El resto de los días en los que se ha diagnosticado mala calidad del agua (consultar días marcados en rojo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios registrados de **concentración de oxígeno**, valores que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios registrados de concentración de oxígeno oscila entre 3,49 mg/l y 4,83 mg/l. Además, durante el mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** y de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como mala calidad ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila entre 2561 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 5993 $\mu\text{S}/\text{cm}$. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 21,08 m^{-1} y 34,67 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

Esta estación está ubicada en un punto estratégico, para controlar la suelta en tiempo real de diversos aprovechamientos, por lo que los resultados se examinan periódicamente para valorar su evolución y tomar medidas en los casos en los que se considere necesario.

- 710-SI (Sifón de Orihuela): El día 11 de enero se ha registrado un valor medio diario de **concentración de oxígeno** de 4,15 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, todos los días del mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo de valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila en un rango entre 2718 $\mu\text{S/cm}$ y 9341 $\mu\text{S/cm}$.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- 713-CH (Chícamo): Entre los días 14 y 31 de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo que establece los valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila en un rango entre 1573 $\mu\text{S/cm}$ y 1840 $\mu\text{S/cm}$.
- 714-TO (Torrealta): Los días 12, 13, 14 y 31 de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo que establece los valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila en un rango entre 1509 $\mu\text{S/cm}$ y 2362 $\mu\text{S/cm}$.

Teniendo en cuenta que el SAC y la conductividad son parámetros indicadores y que sólo se tiene en cuenta de forma orientativa, se ha establecido “**calidad intermedia**” en diez estaciones durante el mes de enero. Se detalla a continuación:

- 704-AZ (Azaraque): El día 23 de enero se ha registrado un valor medio diario de **SAC** de 6,23 m^{-1} , valor que pertenece al intervalo que establece los valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), además, la mayoría de los días del mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que son

parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila en un rango entre 908 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 1165 $\mu\text{S}/\text{cm}$.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **707-CE (Cenajo):** Entre los días 9 y 12 de enero se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 5,23 m^{-1} y 5,56 m^{-1} .
- **715-ARG (Argos):** Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)) se ha debido a los valores medios diarios de **concentración de amonio, concentración de nitratos y concentración de fosfatos**, valores que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de amonio oscila entre 0,22 mg/l y 0,33 mg/l . El rango de los valores medios diarios de concentración de nitratos oscila entre 15,8 mg/l y 17,86 mg/l . Y el rango de los valores medios diarios de concentración de fosfatos oscila entre 0,2 mg/l y 0,23 mg/l . Además, durante el mes de enero se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenece al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 5,98 m^{-1} y 7,49 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **716-ALF (Alfonso XIII):** Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)) se ha debido a los valores medios diarios de **concentración de amonio** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de amonio oscila entre 0,32 mg/l y 0,51 mg/l . Además, algunos días del mes han registrado valores medios diarios de **conductividad y SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila entre



3116 $\mu\text{S/cm}$ y 3932 $\mu\text{S/cm}$. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 7,6 m^{-1} y 7,97 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la [Tabla 4](#).

- **703-CI** (Cieza): Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)) se ha debido a los valores medios diarios de **pH** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de pH oscila entre 8,73 ud pH y 8,78 ud pH. Además, la mayoría de los días del mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila en un rango entre 1010 $\mu\text{S/cm}$ y 1308 $\mu\text{S/cm}$.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **702-OJ** (Ojós): Durante el mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** y **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila entre 1111 $\mu\text{S/cm}$ y 1489 $\mu\text{S/cm}$. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 3,01 m^{-1} y 4,66 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **701-AR** (Archena): Durante el mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 1291 $\mu\text{S/cm}$ y 1398 $\mu\text{S/cm}$.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la [Tabla 4](#).



- 717-MQ (Molina de Segura): Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)) se ha debido a los valores medios diarios de **concentración de nitratos, de concentración de amonio y de concentración de fosfatos** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios registrados de concentración de nitratos oscila entre 10,01 mg/l y 13,71 mg/l. El rango de los valores medios diarios registrados de concentración de nitratos oscila entre 0,22 mg/l y 0,56 mg/l. Y el rango de los valores medios diarios registrados de concentración de fosfatos oscila entre 0,41 mg/l y 0,48 mg/l.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogido en la [Tabla 4](#).

- 718-BC (Beniscornia): Los días de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido principalmente a los valores medios diarios registrados de **concentración de nitratos y concentración de amonio**, valores que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios registrados de concentración de nitratos para esos días oscila entre 13,17 mg/l y 19,4 mg/l. Y el rango de los valores medios diarios registrados de concentración de amonio para esos días oscila entre 0,21 mg/l y 0,42 mg/l. Además, durante el mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** y de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila entre 2559 $\mu\text{S/cm}$ y 2987 $\mu\text{S/cm}$. Y el rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 4,62 m^{-1} y 4,88 m^{-1} .

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por un episodio de calidad recogido en la [Tabla 4](#).

- 708-SA (San Antón): El 28 de enero se ha registrado un valor medio diario de **concentración de amonio** de 0,43 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, algunos días del mes de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** y de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que son parámetros indicadores. El rango de los valores medios diarios registrados de conductividad para estos días oscila entre 2373 $\mu\text{S/cm}$ y 2475 $\mu\text{S/cm}$. Y el



rango de los valores medios diarios registrados de SAC para estos días oscila entre 12,01 m¹ y 15,97 m¹.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **709-HU** (Los Huertos): Los días de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido principalmente a los valores medios diarios registrados de **concentración de oxígeno** valores que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores de concentración de oxígeno oscila entre 5,16 mg/l y 7,17 mg/l. También el día 20 de enero se ha registrado un valor medio diario de **concentración de amonio** de 0,42 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)).

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **710-SI** (Sifón De Orihuela): Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios registrados de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de estos valores de concentración de oxígeno oscila entre 5,44 mg/l y 7,46 mg/l.

Durante el mes de enero, los parámetros de la estación se han visto afectados por dos episodios de calidad recogidos en la [Tabla 4](#).

- **706-PA** (Partidor de Fortuna): Entre los días 14 y 31 de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo que establece los valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. El rango de estos valores días oscila entre 1166 µS/cm y 1341 µS/cm.
- **713-CH** (Chícamo): Entre los días 1 y 13 de enero se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo que establece los valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. El rango de estos valores días oscila entre 1005 µS/cm y 1287 µS/cm.

- 714-TQ (Torrealta): Durante la mayoría de los días de enero se ha registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo que establece los valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. El rango de estos valores días oscila entre 1069 $\mu\text{S}/\text{cm}$ y 1436 $\mu\text{S}/\text{cm}$.
- 719-HQ (Finca Raja – El Hondo): Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios registrados de **concentración de oxígeno** y de **concentración de nitratos** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 5,06 mg/l y 6,99 mg/l. El rango de los valores medios diarios de concentración de nitratos oscila entre 10,19 mg/l y 10,69 mg/l.
- 721-HOII (Finca Raja II – El Hondo): Los días del mes de enero en los que se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios registrados de **concentración de nitratos** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de nitratos oscila entre 13,38 mg/l y 24,11 mg/l.



7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES

Las actividades previstas para el mes de febrero de 2026 son las siguientes:

Estación	Actividades previstas
708 - SA (San Antón)	Que venga el técnico a reparar el analizador de fosfatos.
709 - HU (Los Huertos)	Limpieza de la zona de captación.
710 - SI (Sifón de Orihuela)	Limpieza de la zona de captación.



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS
SISTEMAS AUTOMÁTICOS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA (SAIIH) – 2 LOTES (SAIIH SEGURA Y GUADIANA).
LOTE 1 (SAIIH SEGURA).

ANEXO I

INCIDENCIAS RESUELTAS



Incidencias Resueltas

Estación: 707 - Cenajo

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio *	14/01/2026	19/01/2026	No se reciben datos de concentración de amonio.
Sin comunicación *	26/01/2026	27/01/2026	Estación sin comunicación.

Estación: 715 - Argos

Conductividad *	09/01/2026	09/01/2026	Datos de conductividad con variaciones.
Amonio *	17/01/2026	19/01/2026	Datos constantes de concentración de amonio a 0,12 mg/l.
Fosfatos *	17/01/2026	21/01/2026	Datos de concentración de fosfatos poco fiables.

Estación: 716 - Alfonso XII

Bomba captación *	29/12/2025	07/01/2026	Mal funcionamiento de la bomba de captación.
Amonio *	05/12/2025	05/12/2025	Datos de amonio poco fiables, agua muy blanca.

Estación: 703 - Cieza

pH *	27/01/2026	27/01/2026	Valores de pH poco fiables
------	------------	------------	----------------------------

Estación: 701 - Archena

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Bomba captación *	18/12/2025	07/01/2026	Bomba parada por bajo caudal.
Bomba captación *	20/01/2026	21/01/2026	Bomba parada.

Estación: 717 - Molina de Segura

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio *	08/01/2026	09/01/2026	Valores de concentración de amonio constantes a 0,24 mg/l.
Conductividad *	15/01/2026	15/01/2026	Bomba parada.
Amonio *	16/01/2026	19/01/2026	Datos constantes de concentración de amonio a 0,57 mg/l.
Amonio *	20/01/2026	21/01/2026	Datos constantes de concentración de amonio a 0,00 mg/l.
Amonio *	27/01/2026	28/01/2026	Datos de amonio con subidas a escalones.



Incidencias Resueltas

Estación: 718 - Beniscornia

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Bomba captación *	05/01/2026	08/01/2026	Bomba captación parada.
Amonio *	17/01/2026	21/01/2026	Datos de concentración de amonio constantes a 0,07 mg/l.
Amonio *	22/01/2026	26/01/2026	Datos de amonio constantes 0,86 mg/l.
Amonio *	26/01/2026	28/01/2026	No llegan datos de amonio.

Estación: 708 - San Antón

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Nitratos *	14/12/2025	13/01/2026	Sonda averiada, se manda al servicio técnico.
Tomamuestras *	29/01/2026	30/01/2026	El tomamuestras no ha cogido bien las muestras y se ha salido todo el agua.

Estación: 709 - Los Huertos

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Presión *	05/01/2026	08/01/2026	No llega suficiente agua a los equipos.
Presión *	11/01/2026	13/01/2026	No llega suficiente agua a los equipos.
Bomba captación *	15/01/2026	15/01/2026	Bomba de captación parada.
SAC *	22/01/2026	26/01/2026	Bajada de los datos de SAC, datos poco fiables.

Estación: 710 - Sifón de Orihuela

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Turbidez *	13/01/2026	13/01/2026	Se comprueban medidas porque son un poco altas. Son correctas.
Turbidez *	26/01/2026	26/01/2026	Datos de turbidez muy bajos, a 5 NTU.

Estación: 719 - Finca La Raja - El Hondo

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Oxígeno *	13/01/2026	13/01/2026	Datos de concentración de oxígeno muy altos (entre 7 mg/l y 14 mg/l). Se comprueba y calibra la sonda.

* Incidencias resueltas con los trabajos de campo reflejados en la [Figura 2](#).



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, OPERACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LOS
SISTEMAS AUTOMÁTICOS INTEGRADOS DE INFORMACIÓN
HIDROLÓGICA (SAIIH) – 2 LOTES (SAIIH SEGURA Y GUADIANA).
LOTE 1 (SAIIH SEGURA).

ANEXO II

INCIDENCIAS PENDIENTES



Incidencias Pendientes

Estación: 707 - Cenajo

Tipo Equipo

Fecha inicio

Observaciones

Amonio

26/01/2026

Avería en el analizador de amonio.

Estación: 715 - Argos

Tipo Equipo

Fecha inicio

Observaciones

Nitratos

29/01/2026

Variaciones en los datos de concentración de nitratos.

Estación: 708 - San Antón

Tipo Equipo

Fecha inicio

Observaciones

Fosfatos

13/01/2026

Avería en analizador de fosfatos. Tiene que venir el servicio técnico.



ANEXO III

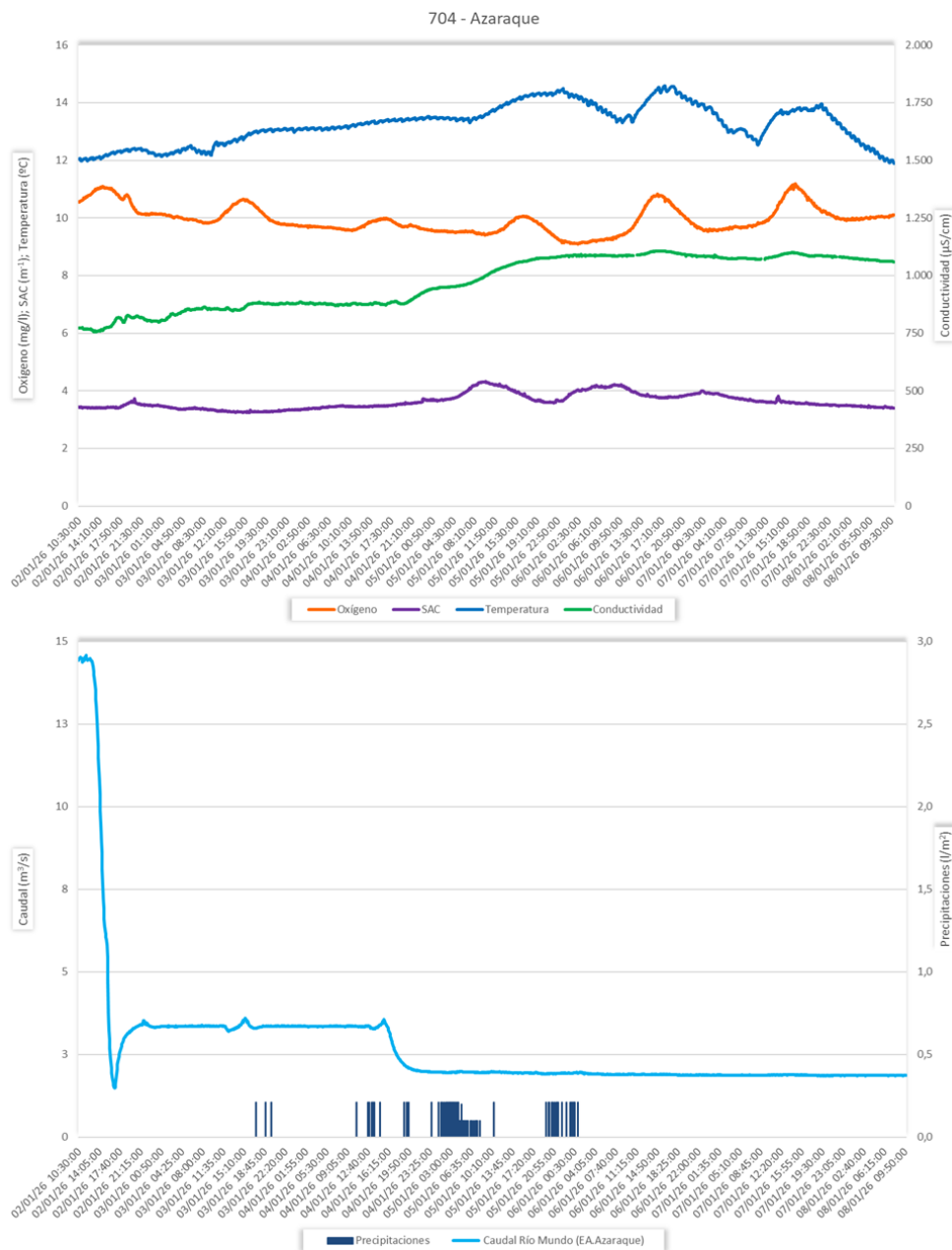
GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD



Episodios ocurridos durante el mes de enero

- **EAA de Azaraque**

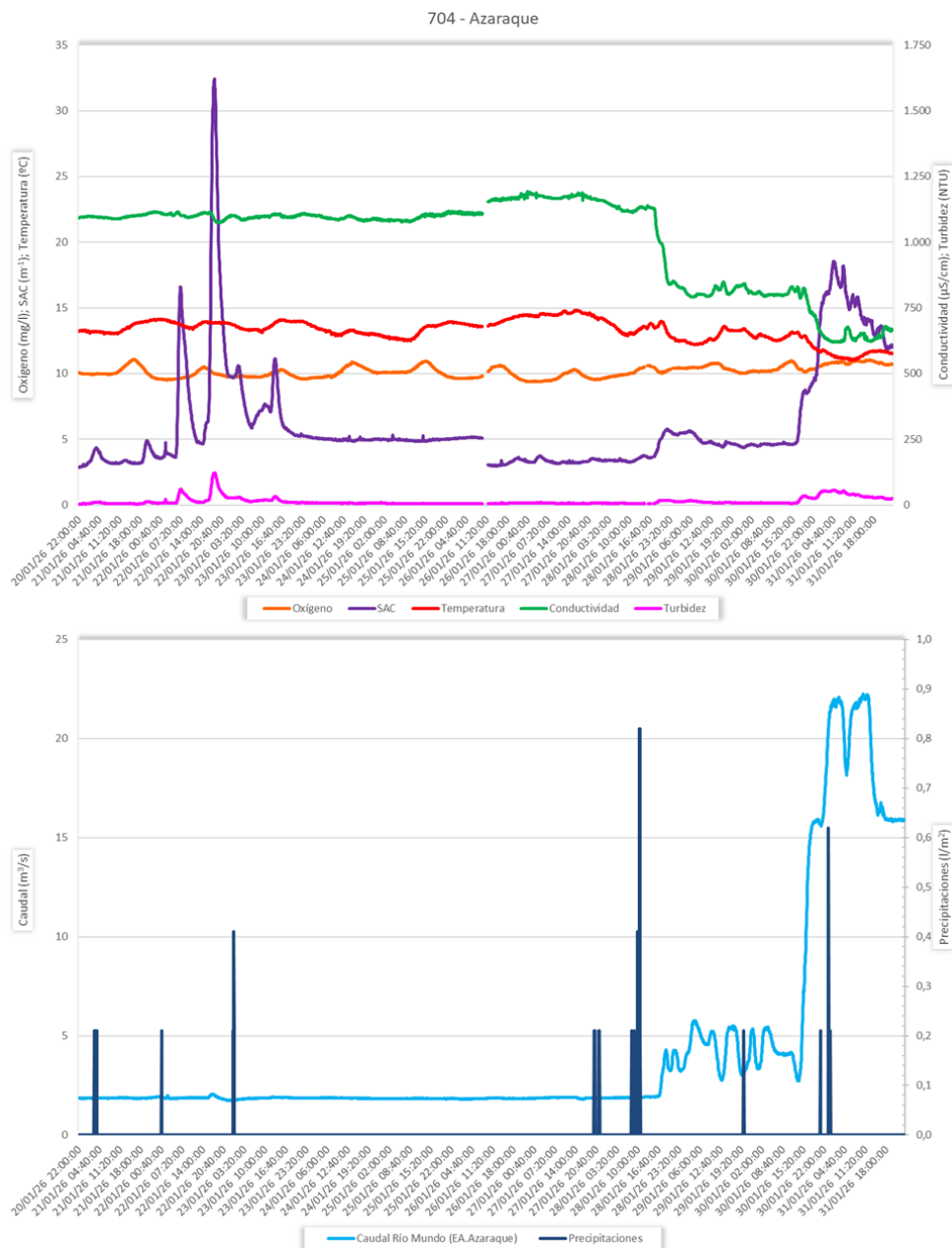
- 2 al 8 de enero:



Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EAA de Azaraque: 2 y el 8 de enero.



- 20 al 31 de enero:

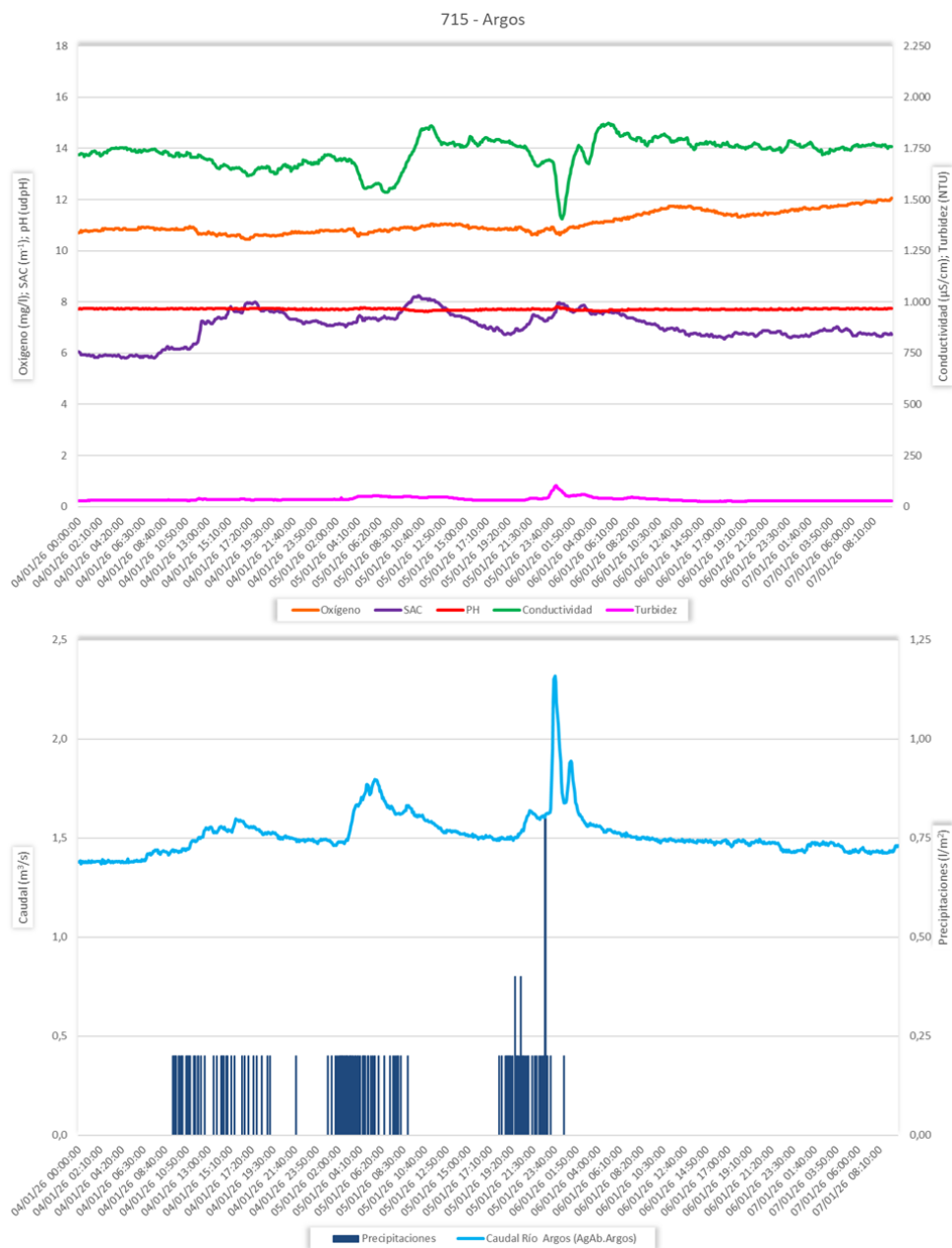


Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EAA de Azaraque: 20 y el 31 de enero.



- **EAA de Argos**

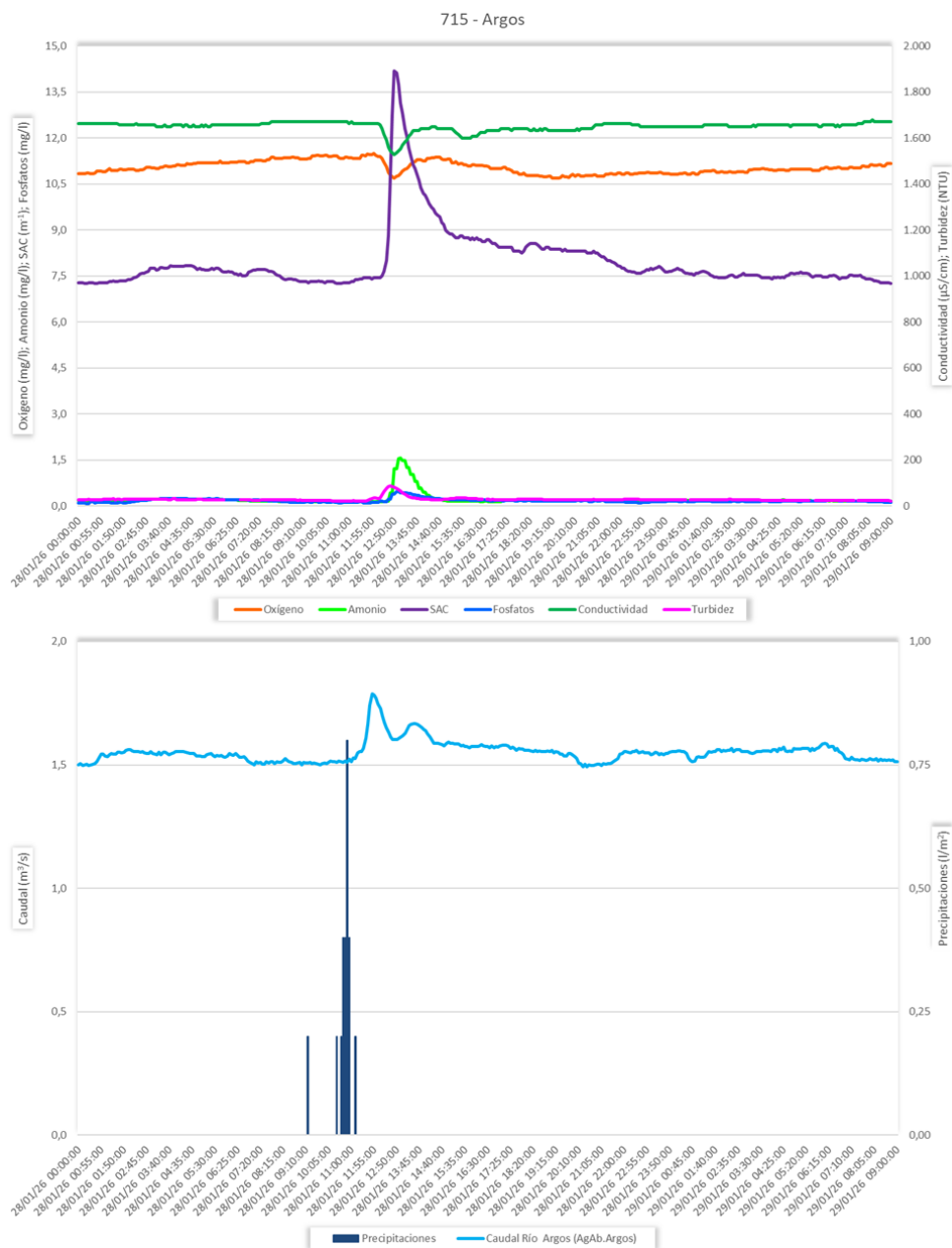
- 4 al 7 de enero:



Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 4 y 7 de enero.



- 28 al 29 de enero:

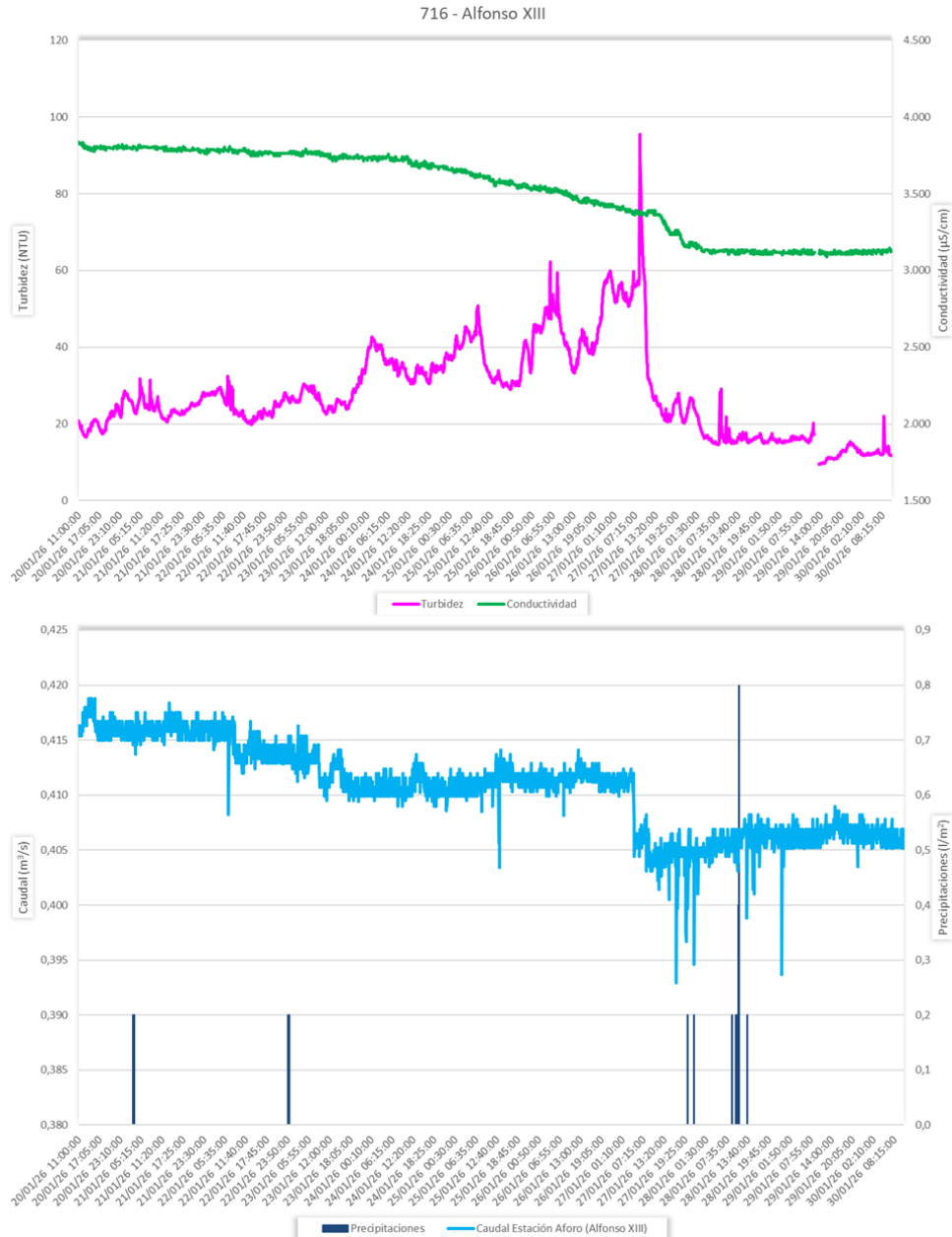


Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 28 y el 29 de enero.



- **EAA de Alfonso XIII**

- 20 al 30 de enero:

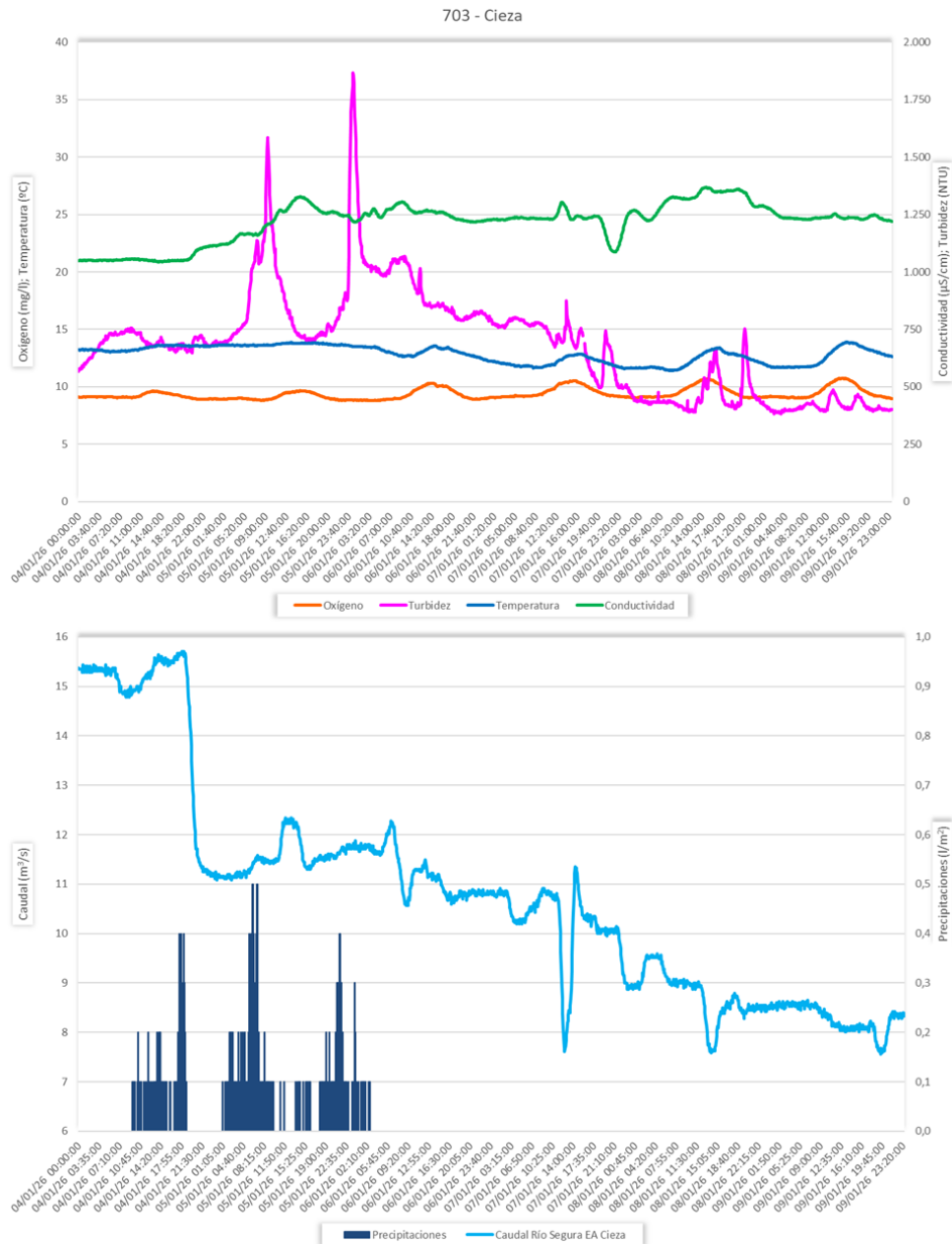


Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 20 y el 30 de enero.



- **EAA de Cieza**

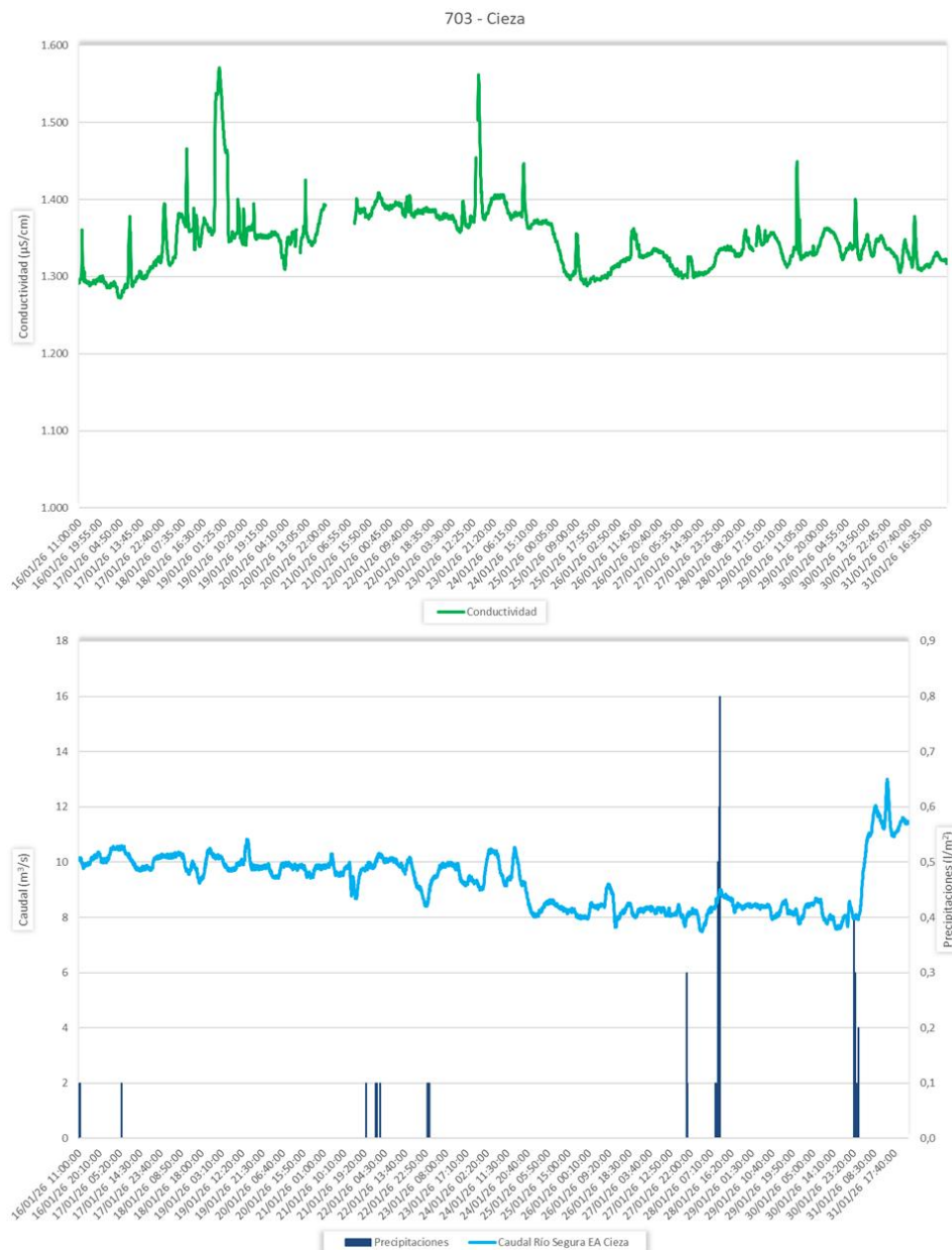
- 4 al 13 de enero:



Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EAA de Cieza: del 4 al 13 de enero.



- 16 al 31 de enero:

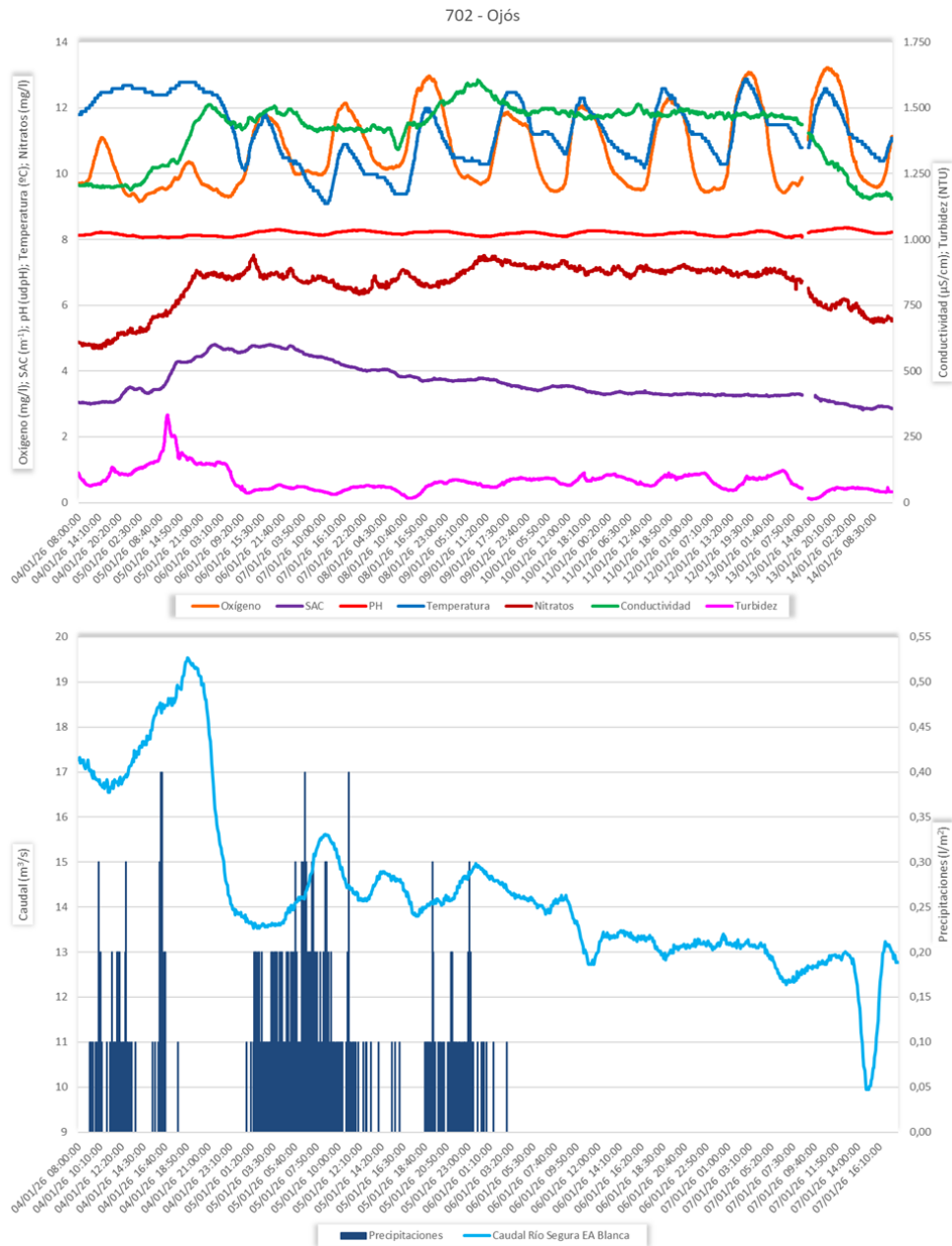


Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EAA de Cieza: del 16 al 31 de enero.



- **EAA de Ojós**

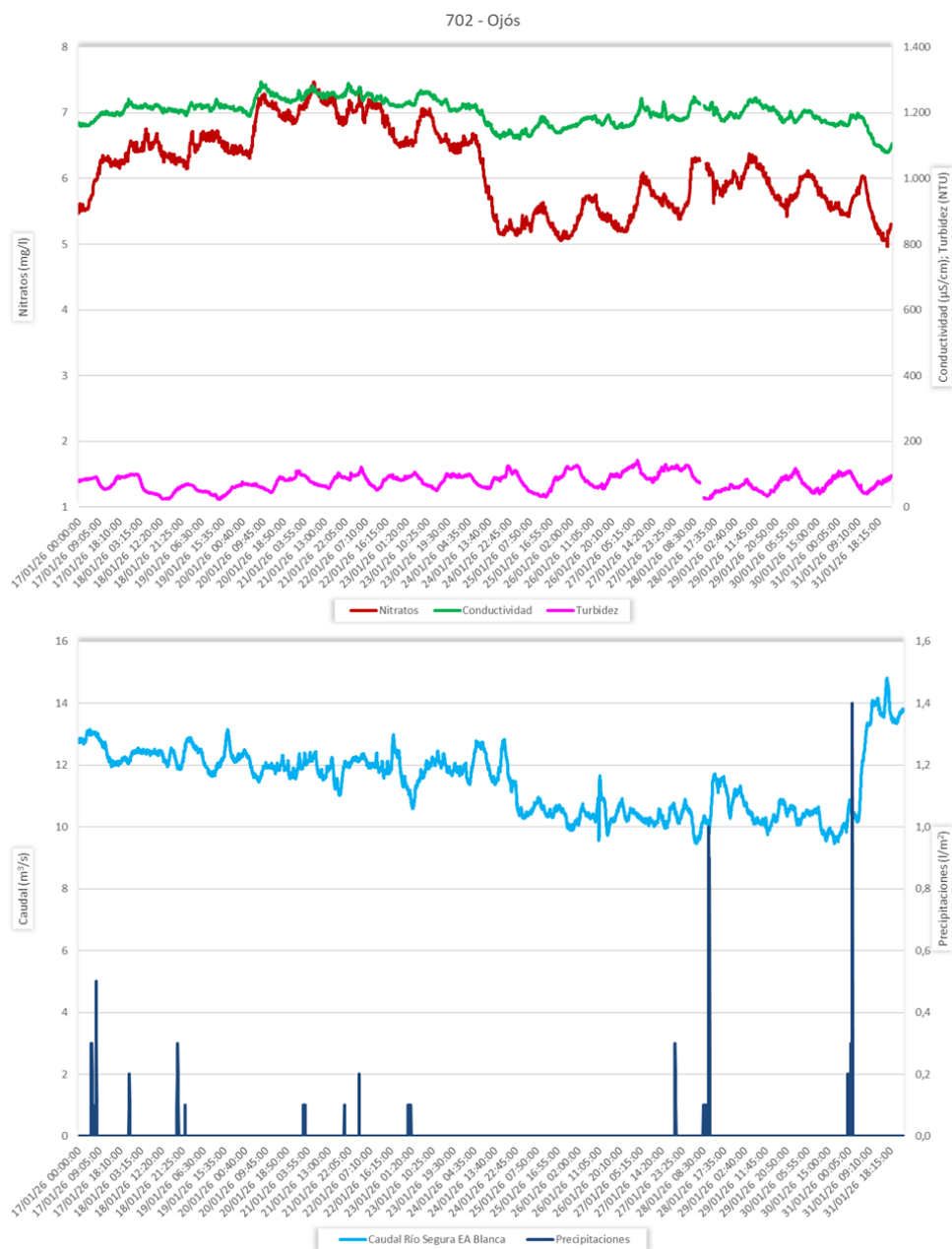
- 4 al 14 de enero:



Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 4 al 14 de enero.



- 17 al 31 de enero:

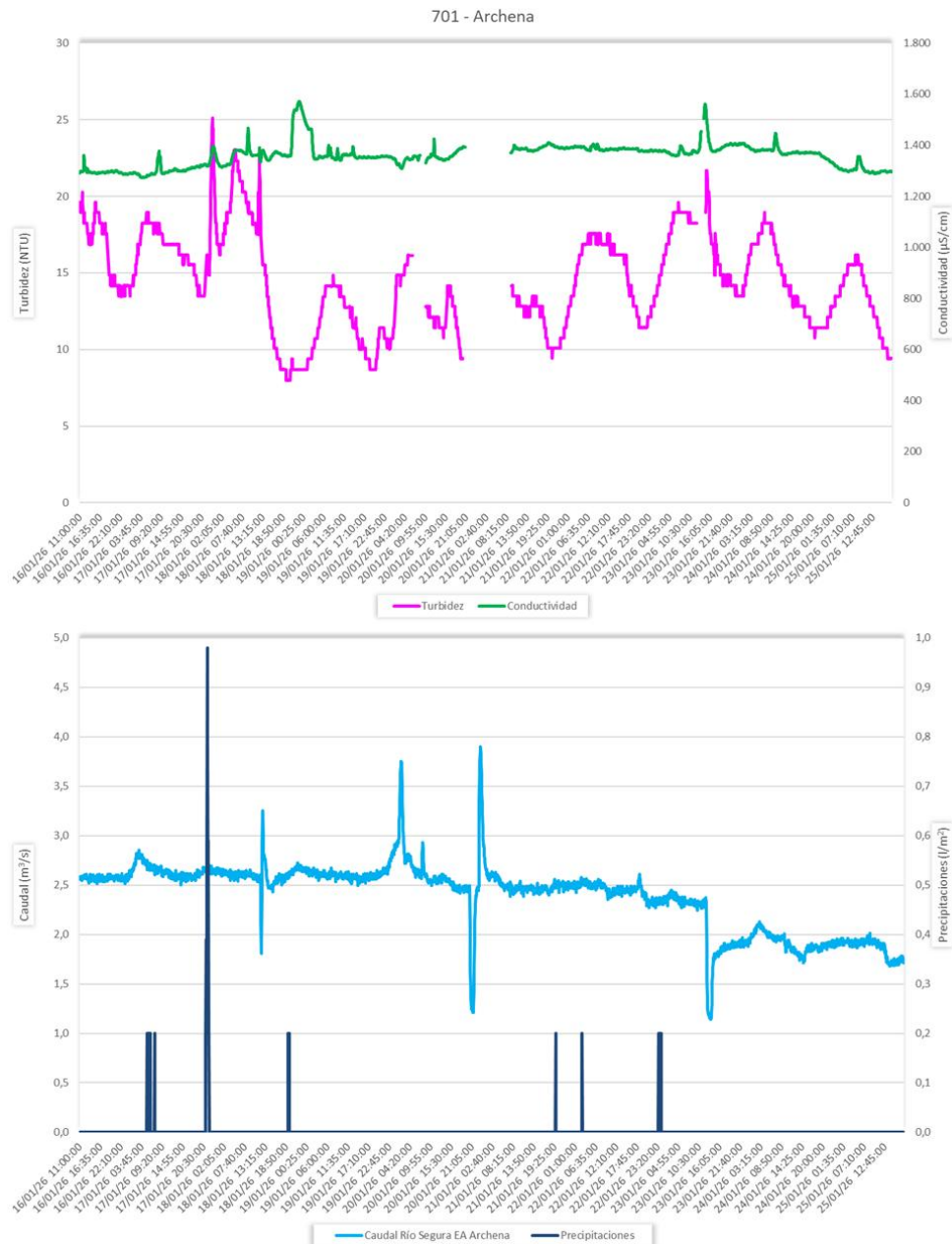


Gráfica 9. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 17 al 31 de enero.



- **EAA de Archena**

- 16 al 25 de enero:

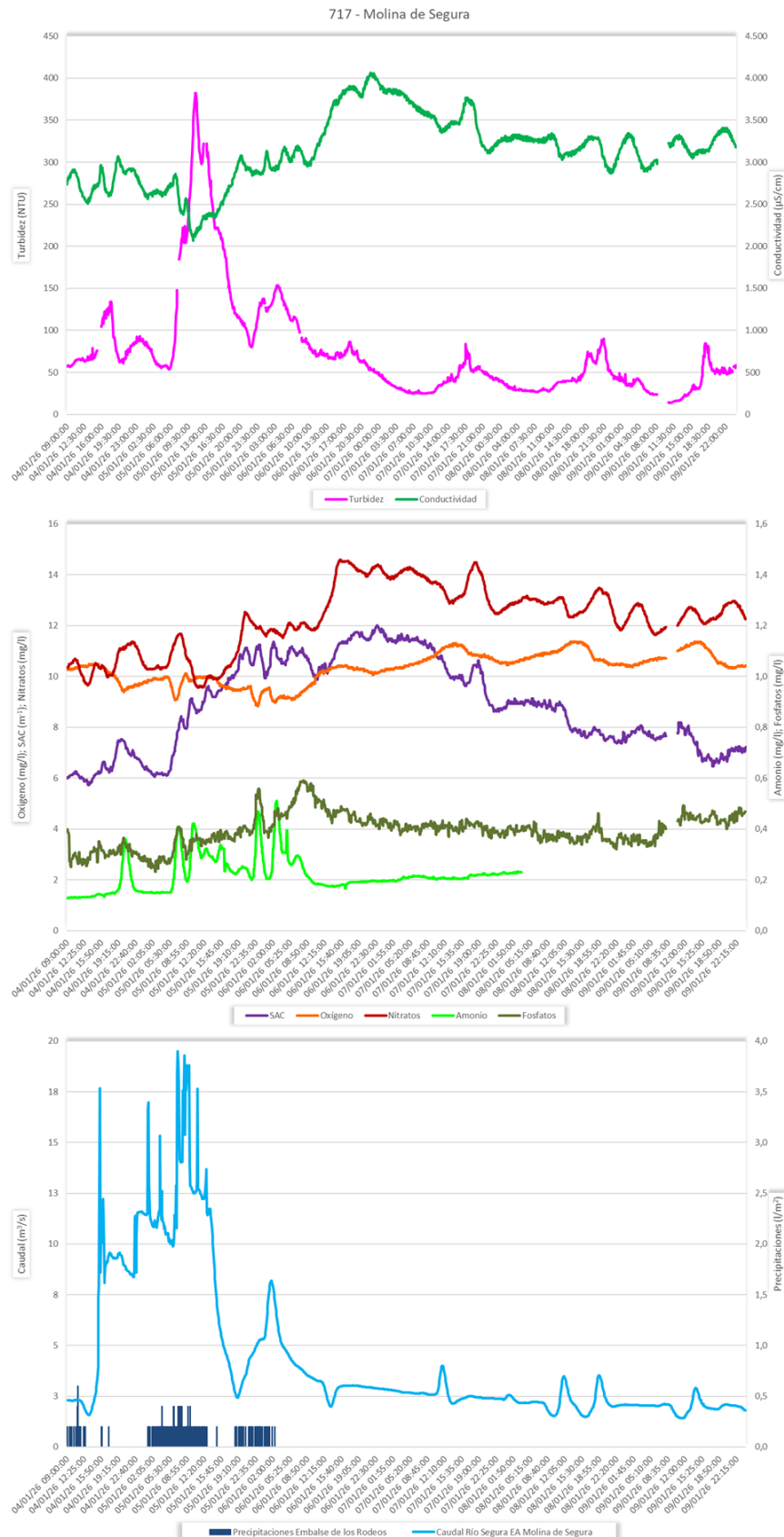


Gráfica 10. Evolución de parámetros en la EAA de Archena: 16 al 25 de enero.



- **EAA de Molina**

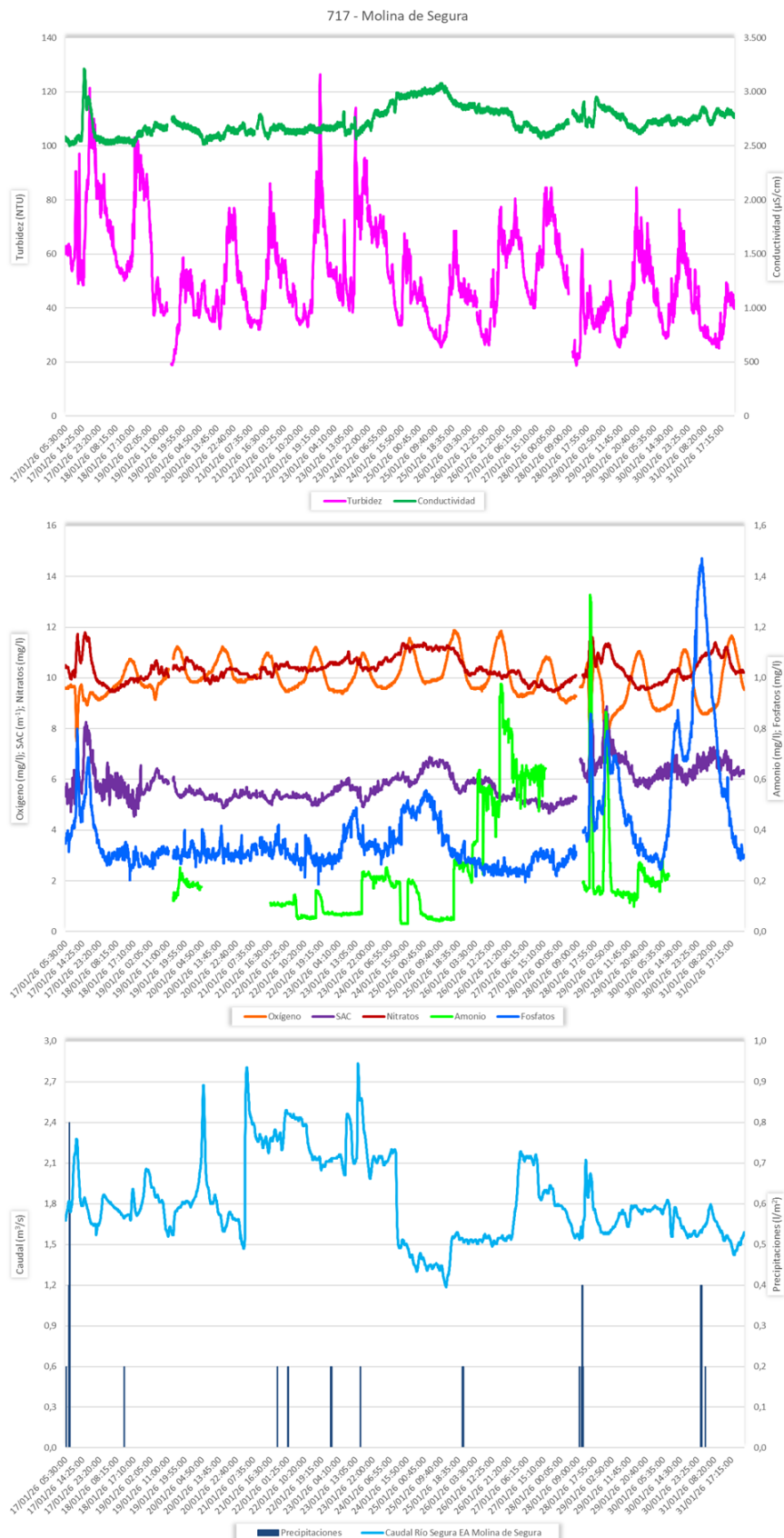
- 4 al 9 de enero:



Gráfica 11. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 4 al 9 de enero.



- 17 al 31 de enero:

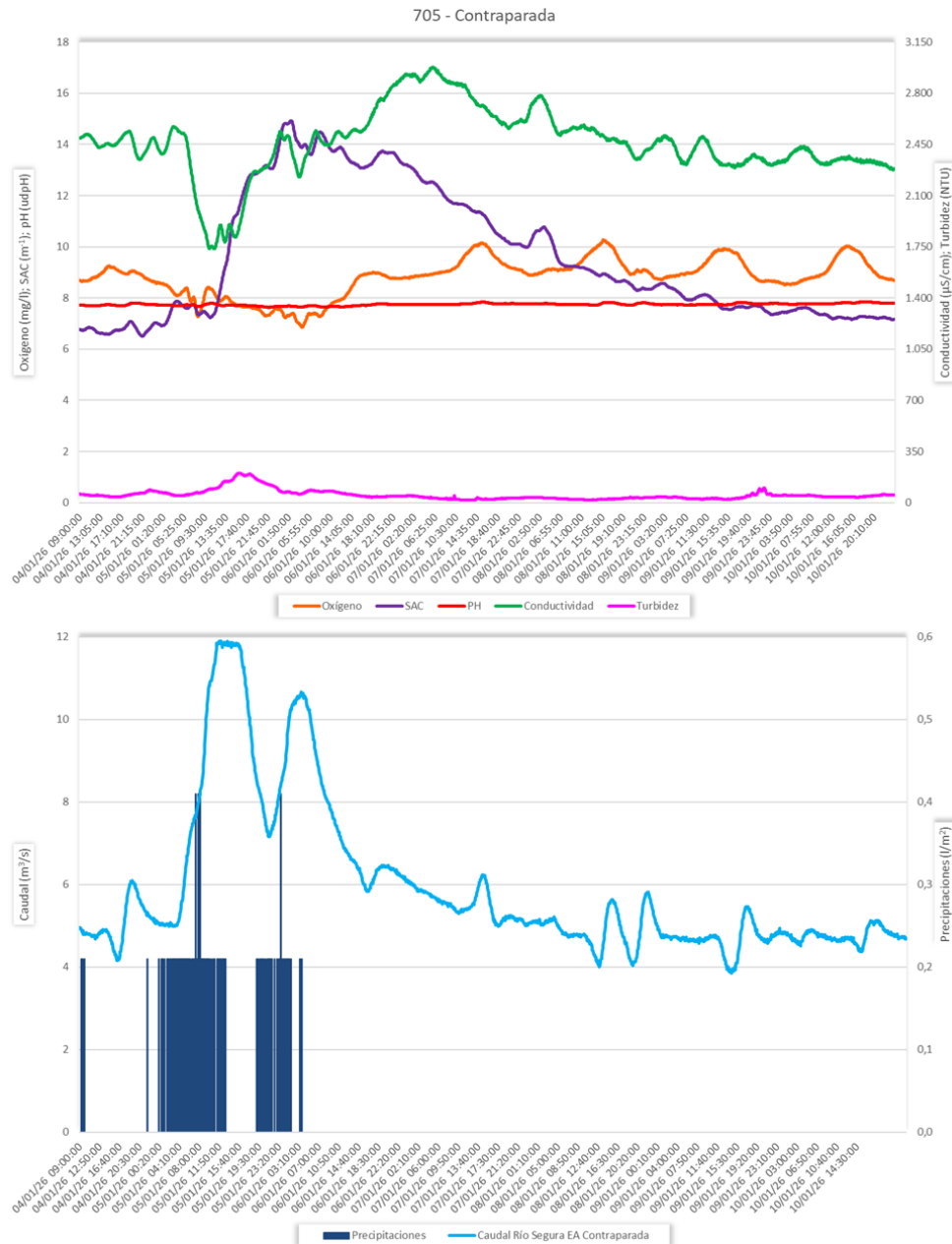


Gráfica 12. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 17 al 31 de enero.



- **EAA de Contraparada**

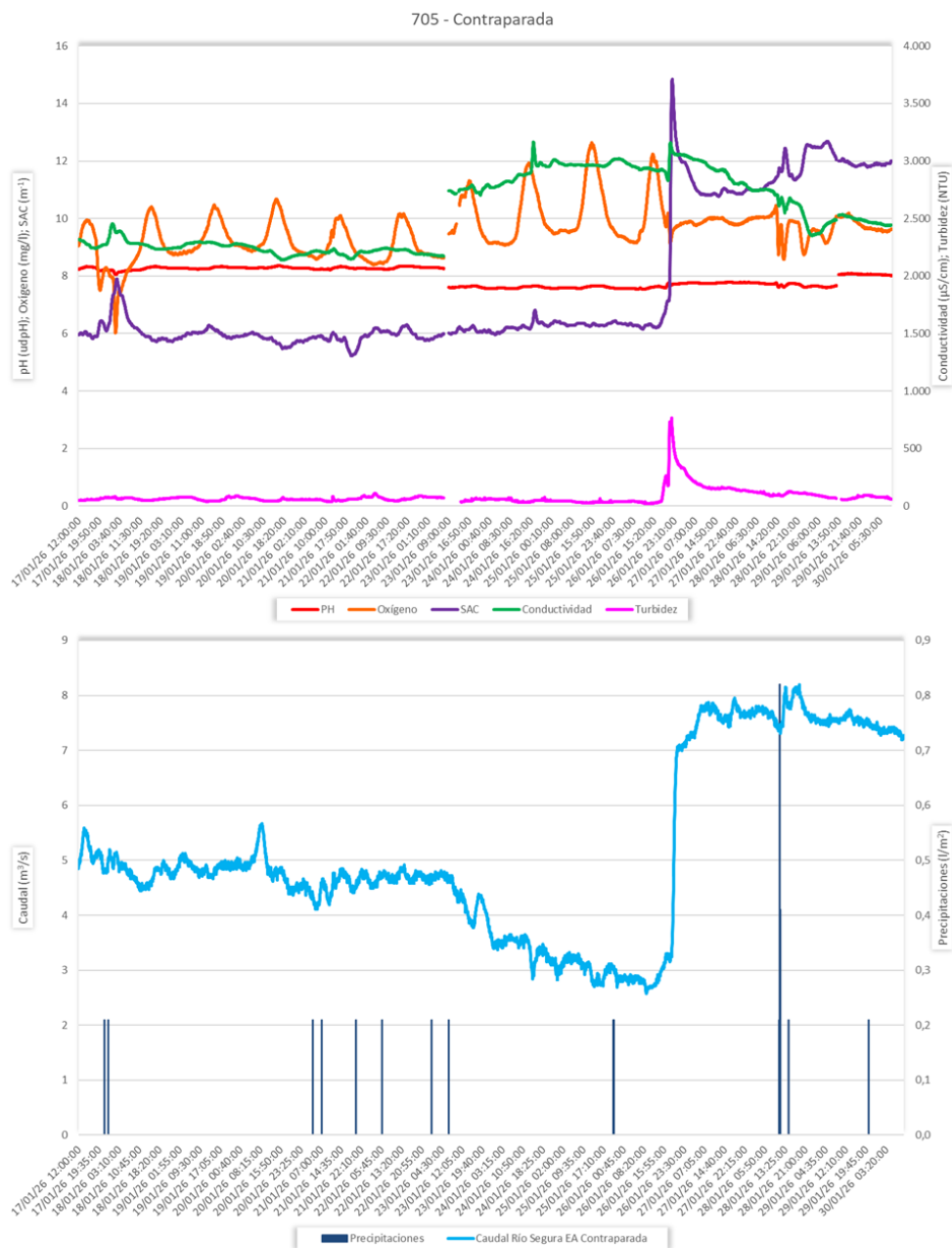
- 4 al 10 de enero:



Gráfica 13. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 4 al 10 de enero.



- 17 al 30 de enero:

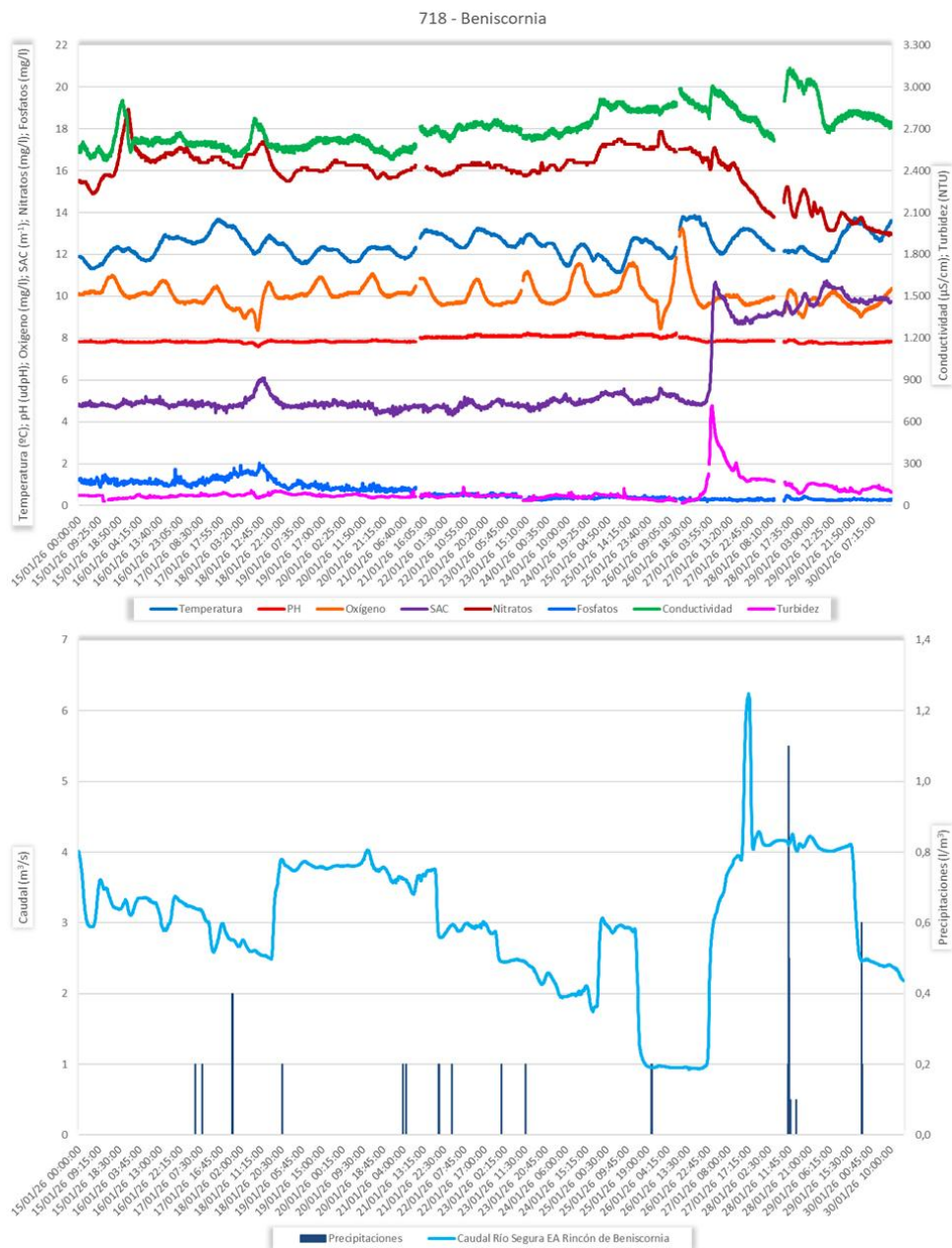


Gráfica 14. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 17 al 30 de enero.



- **EAA de Beniscornia**

- 15 al 30 de enero:

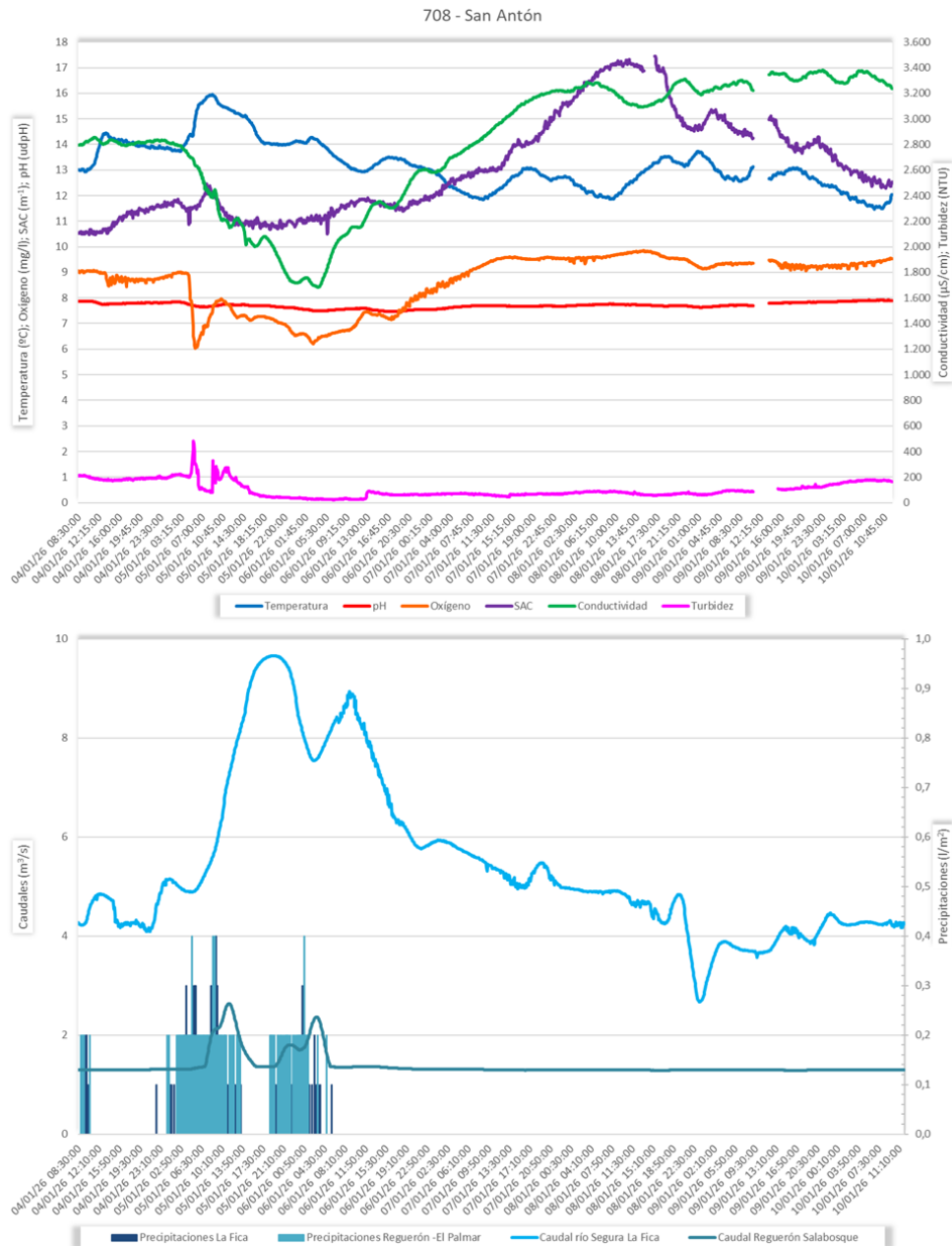


Gráfica 15. Evolución de parámetros en la EAA de Beniscornia: 15 al 30 de enero.



- **EAA de San Antón**

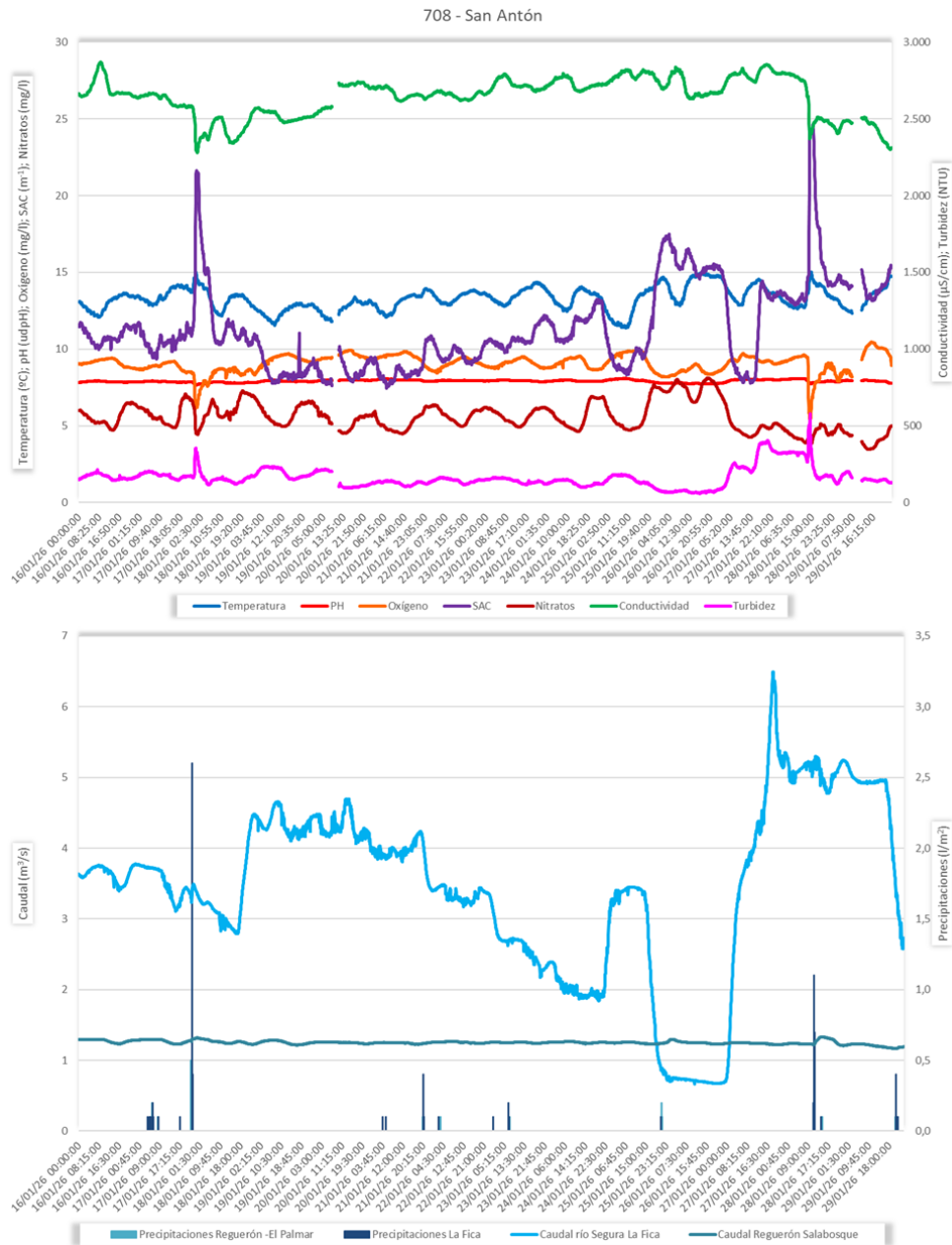
- 4 al 10 de enero:



Gráfica 16. Evolución de parámetros en la EAA de San Antón: 4 al 10 de enero.



- 16 al 29 de enero:

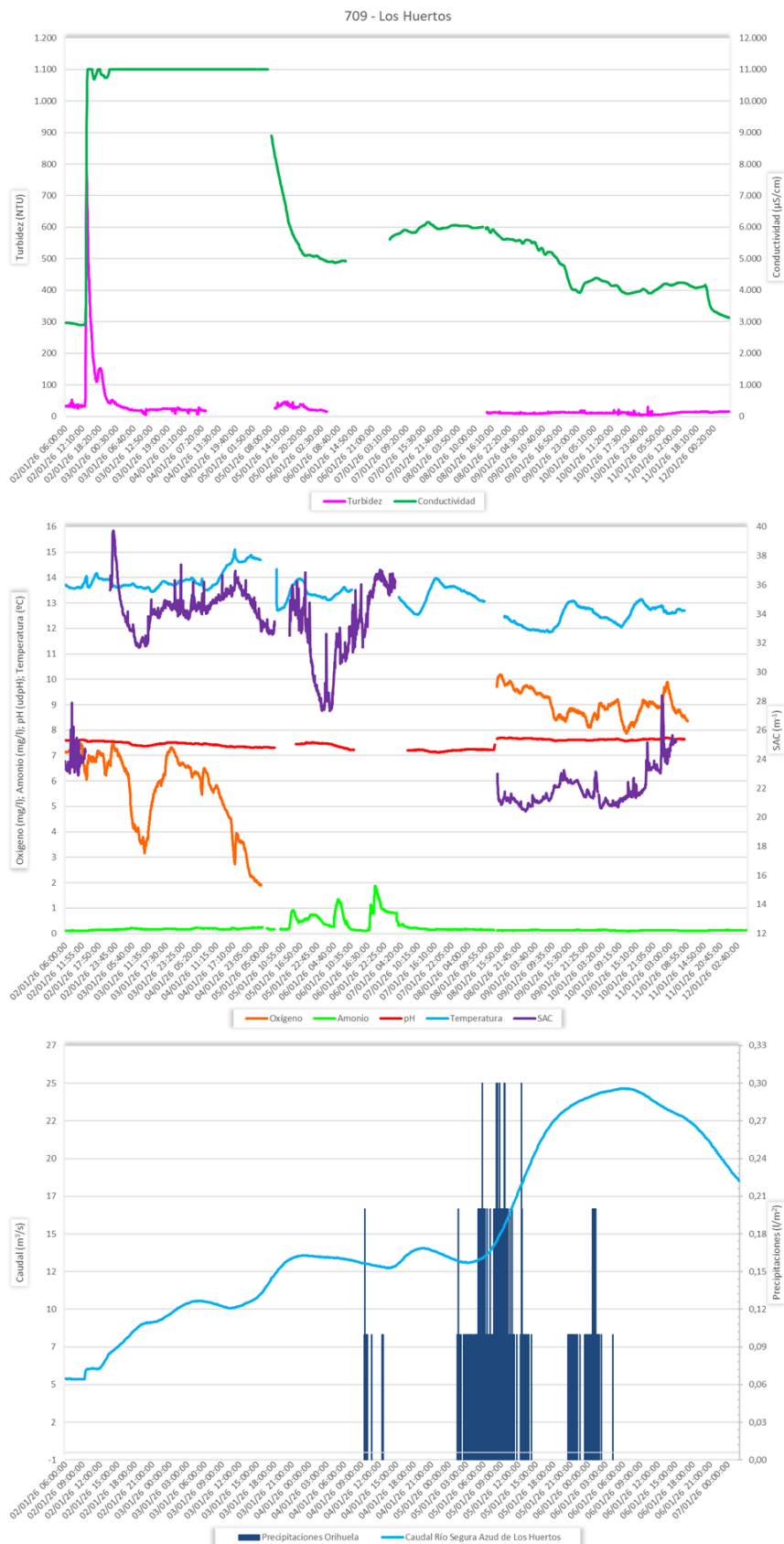


Gráfica 17. Evolución de parámetros en la EAA de San Antón: 16 al 29 de enero.



- **EAA de Los Huertos**

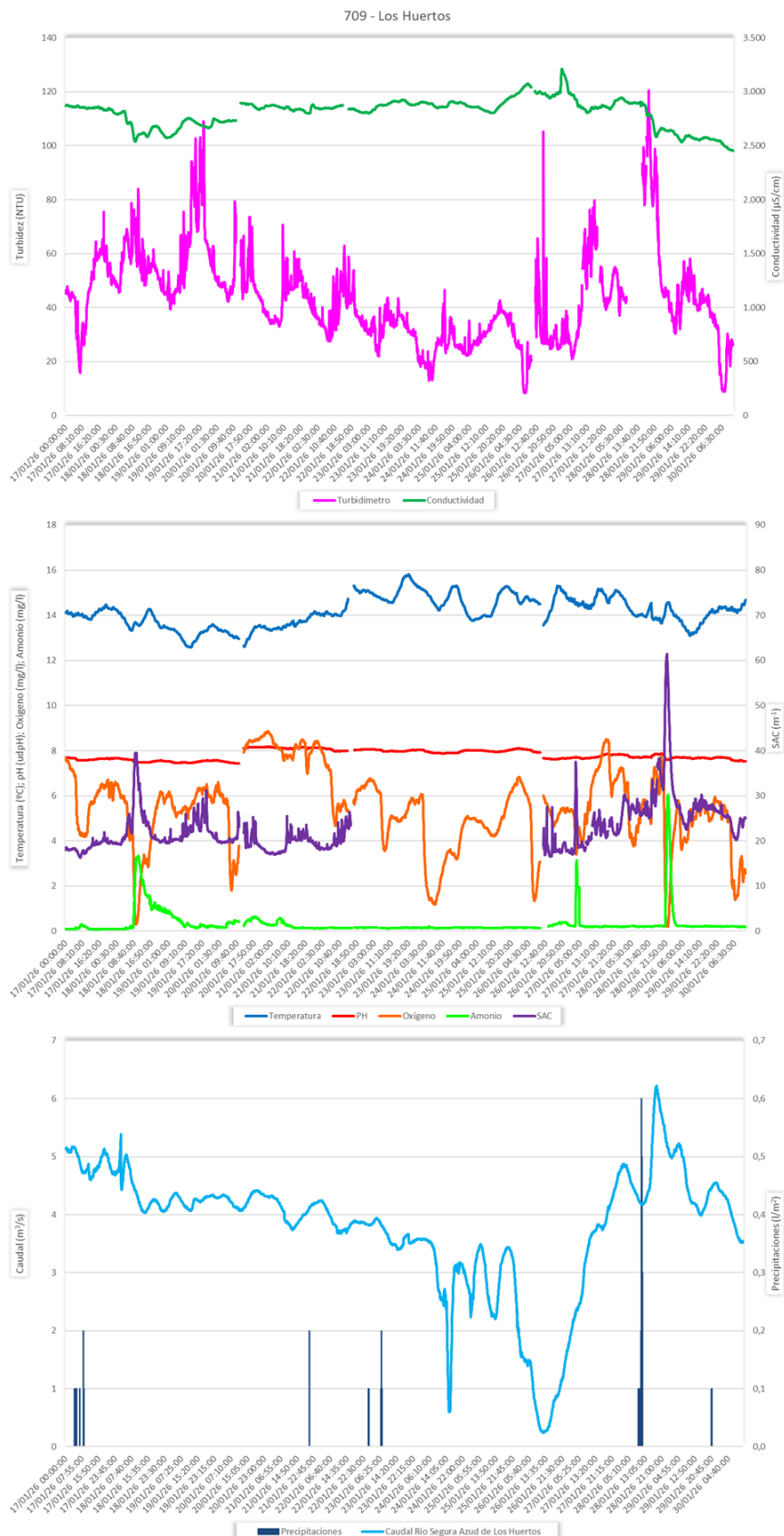
- 2 al 12 de enero:



Gráfica 18. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 2 al 12 de enero.



- 17 al 30 de enero:

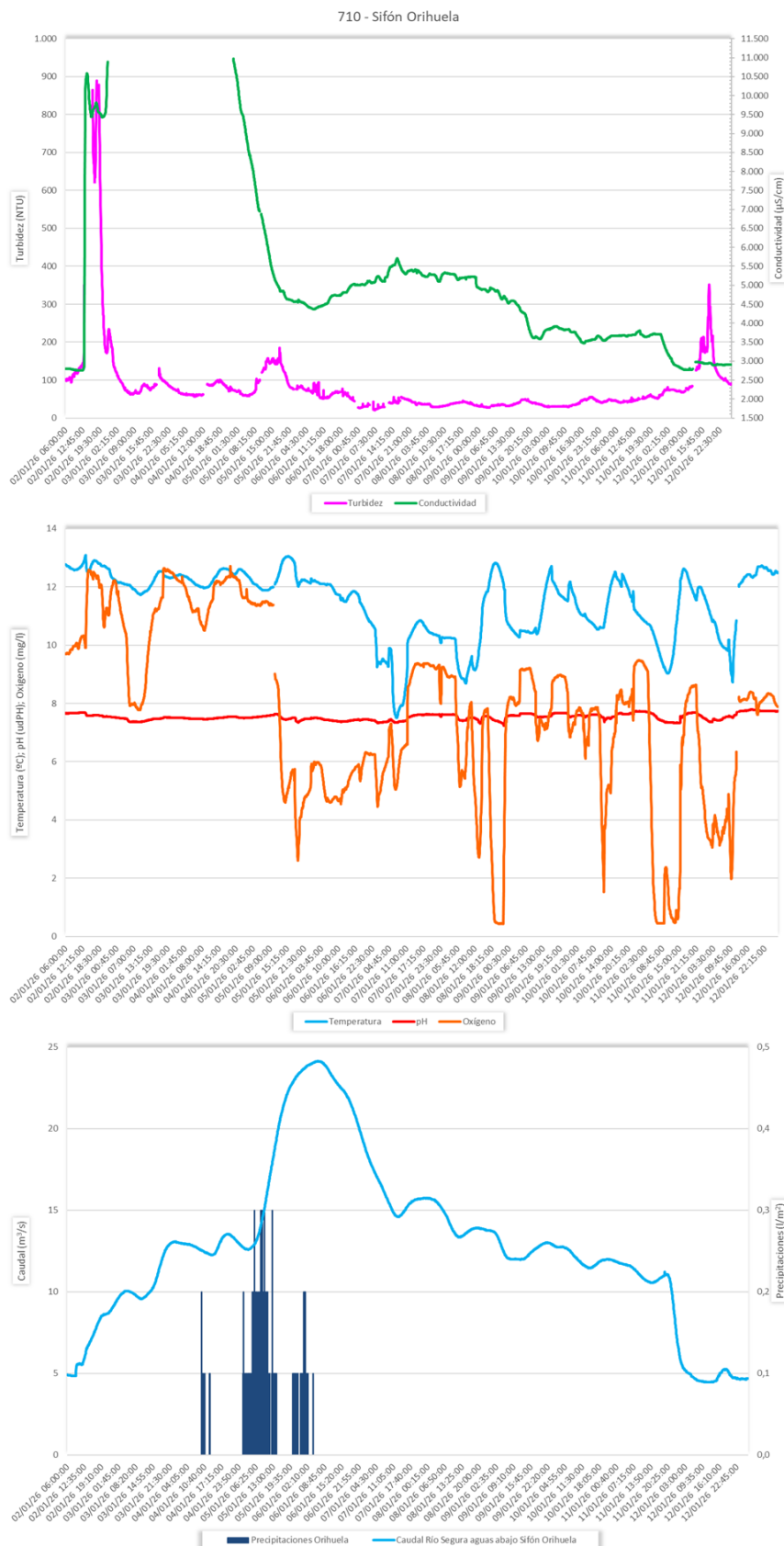


Gráfica 19. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 17 al 30 de enero.



- **EAA del Sifón de Orihuela**

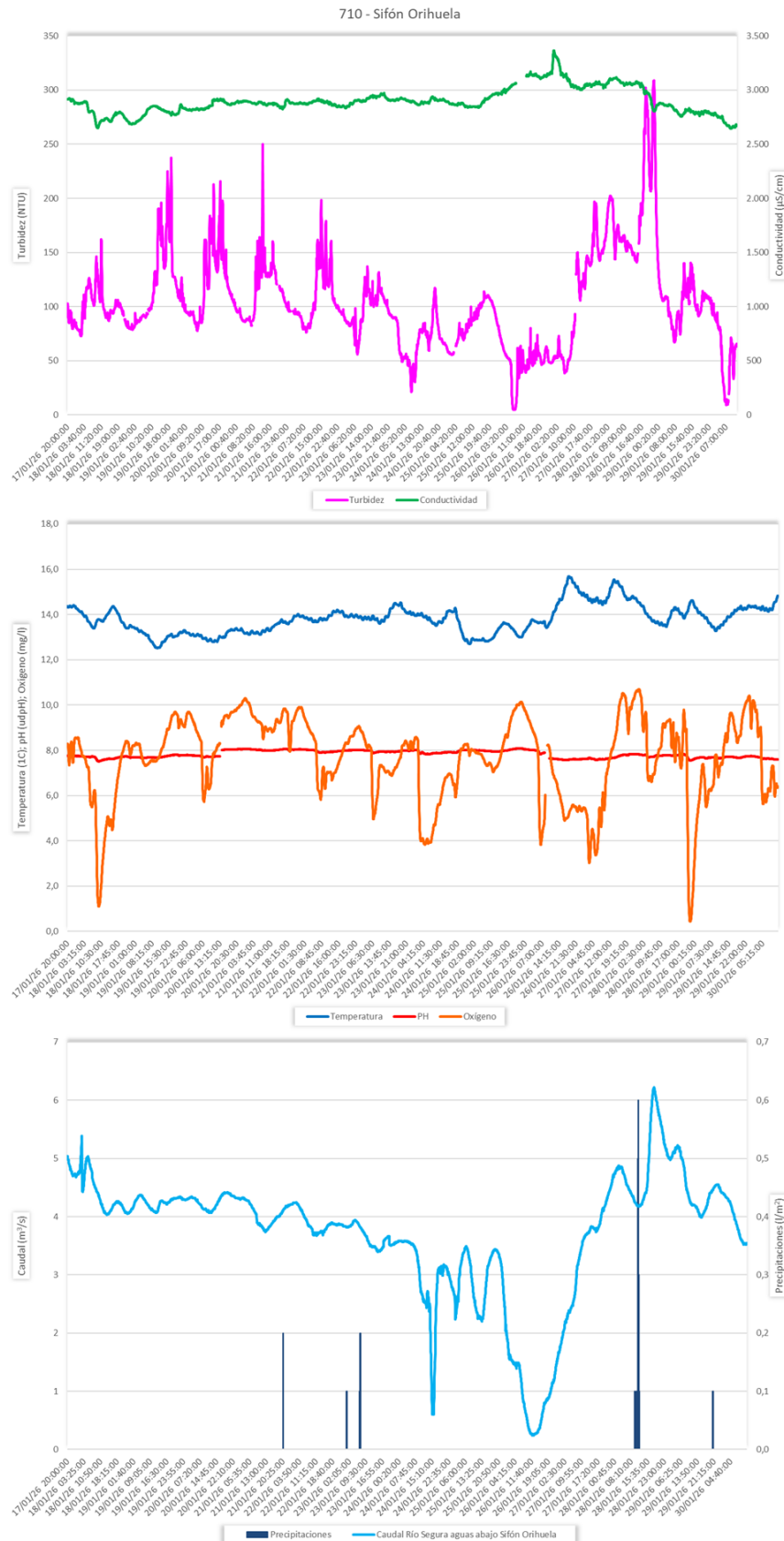
- 2 al 13 de enero:



Gráfica 20. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 2 al 13 de enero.



- 17 al 30 de enero:



Gráfica 21. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 17 al 30 de enero.