



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).



INFORME MENSUAL

Septiembre 2025 SAICA



Foto 1. Cauce del río Mundo a su paso por la EAA de Azaraque.

 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 SEPTIEMBRE 2025

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:

Octubre 2025

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.....	8
4. ACTIVIDADES REALIZADAS	9
4.1 Trabajo de campo	9
5. EPISODIOS DE ALTERACIÓN DE CALIDAD	10
6. DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y DE CALIDAD DE LAS EAA.....	15
6.1 Evaluación del funcionamiento de las estaciones.....	15
6.2 Evaluación de la calidad de las estaciones	16
7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES	27
ANEXO I. INCIDENCIAS RESUELTAS.....	28
ANEXO II. INCIDENCIAS PENDIENTES.....	32
ANEXO III. GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD	34
Foto 1. Cauce del río Mundo a su paso por la EAA de Azaraque.	1
Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.	6
Tabla 2. Puntos de control de conductividad en el canal del postravase.	7
Tabla 3. Parámetros analizados en las EAA.....	8
Tabla 4. Episodios de calidad de las EAA del mes de septiembre.	14
Tabla 5. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.	15
Tabla 6. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de septiembre.	15
Tabla 7. Parámetros que generan incidencias durante el mes de septiembre.	16
Tabla 8. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA.	17
Tabla 9. Valores umbrales de calidad.....	18
Tabla 10. Parámetros indicadores de calidad.	19
Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAAs en el mes de septiembre.	20
Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EAA de Cenajo: 29 y el 30 de septiembre.	35
Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 7 y el 9 de septiembre.	36
Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 7 al 10 de septiembre.	37
Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 18 al 24 de septiembre.	38
Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 29 al 30 de septiembre.	39
Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EAA de Archena: 29 al 30 de septiembre.	40
Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 8 al 11 de septiembre.	41
Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 21 al 23 de septiembre.	42
Gráfica 9. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 29 al 30 de septiembre.	43
Gráfica 10. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 8 al 11 de septiembre.	44
Gráfica 11. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 21 al 24 de septiembre.	45
Gráfica 12. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 29 al 30 de septiembre.	46
Gráfica 13. Evolución de parámetros en la EAA de Beniscornia: 9 al 11 de septiembre.	47
Gráfica 14. Evolución de parámetros en la EAA de Beniscornia: 21 al 23 de septiembre.	48

Gráfica 15. Evolución de parámetros en la EAA de Beniscornia: 29 al 30 de septiembre.	49
Gráfica 16. Evolución de parámetros en la EAA de San Antón: 29 al 30 de septiembre.	50
Gráfica 17. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 29 al 30 de septiembre.	51
Gráfica 18. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 8 al 9 de septiembre.	52
Gráfica 19. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 29 al 30 de septiembre.	53
Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.	7
Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de septiembre.	9
Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de septiembre.	10

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 septiembre de 2025, 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 18 puntos de control, 14 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 La Raja - El Hondo, estando esta última fuera de servicio desde junio de 2025 hasta la actualidad 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 la [Tabla 1](#) se muestran los puntos de control que forman la red SAICA, y su ubicación en coordenadas (sistema ETRS_89). En la figura 1 se representan en un mapa.

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 Quípar 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.
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 La Raja - El Hondo	694.941	4.227.718	Sin masa	No masa	Alicante	Proyecto Life Cerceta Pardilla

Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.

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

** La EAA Finca La Raja - El Hondo no se encuentra operativa por la limpieza de la laguna.

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
720-IA	Alhama	641.463	4.193.220	Sin masa	Azud de Ojós	Murcia	Seguimiento de la conductividad
706-PA	Partidor de Fortuna	668.978	4.223.072	Sin masa	Azud de Ojós	Murcia	Seguimiento de la conductividad
713-CH	Chícamo	671.428	4.226.486	Sin masa	Azud de Ojós	Murcia	Seguimiento de la conductividad
714-TO	Torrealta	676.577	4.228.350	Sin masa	Azud de Ojós	Alicante	Seguimiento de la conductividad

Tabla 2. Puntos de control de conductividad en el canal del postravase.

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

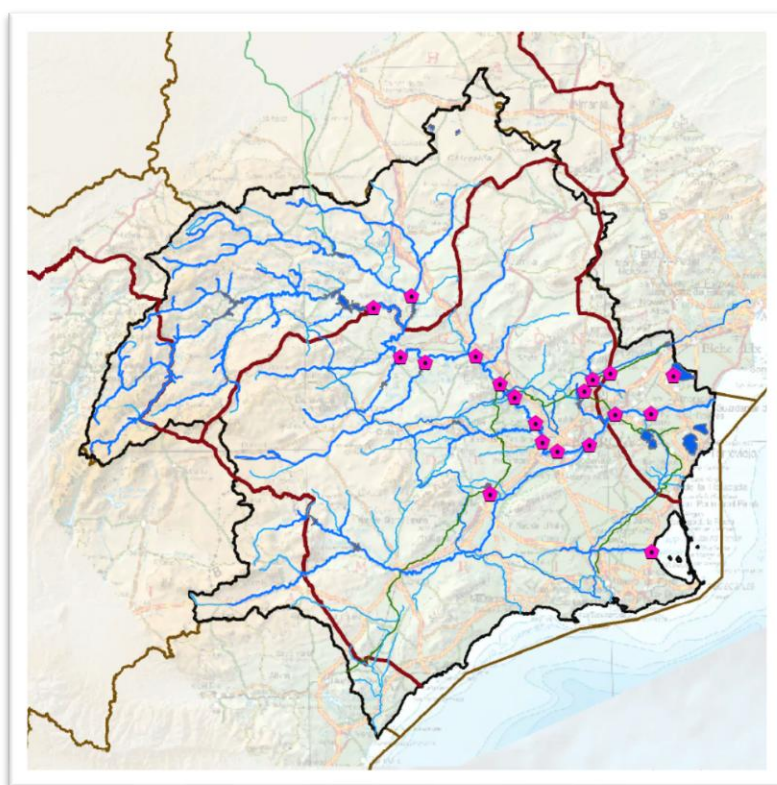


Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.



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	✓	✓							
719-HO	✓	✓	✓	✓					
720 - IA	✓	✓			✓				

Tabla 3. Parámetros analizados en las EAA.

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

El punto Finca La Raja - El Hondo (719-HO) actualmente no se encuentra operativa por la limpieza de la laguna.



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 septiembre.

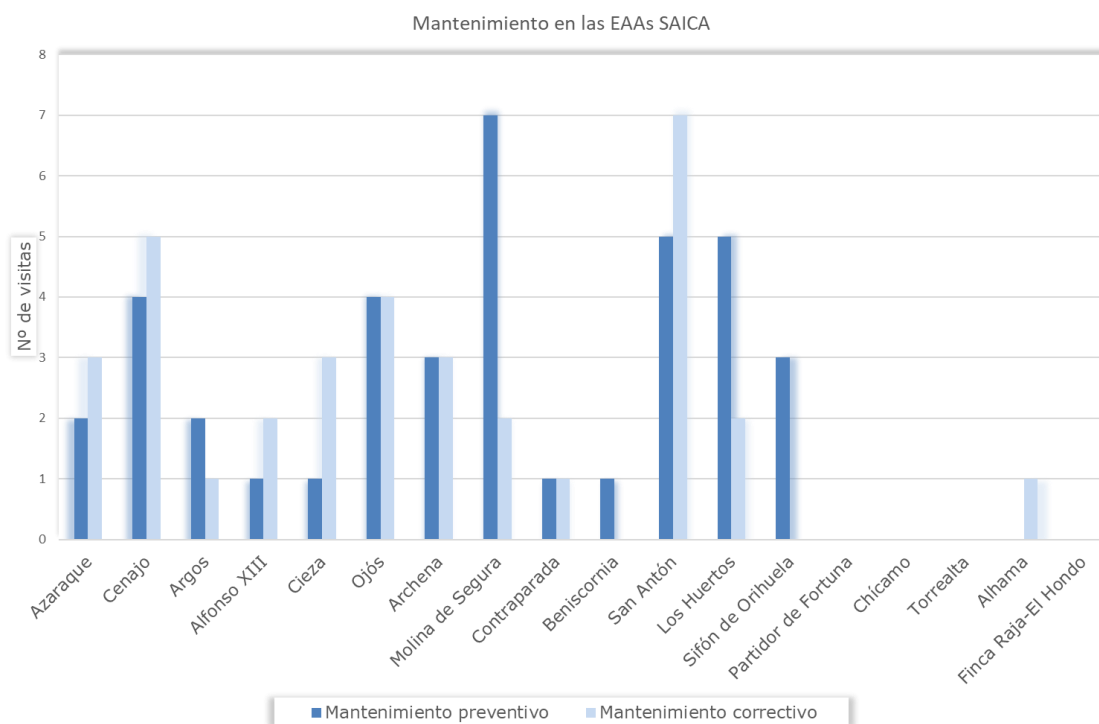


Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de septiembre.



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 septiembre.

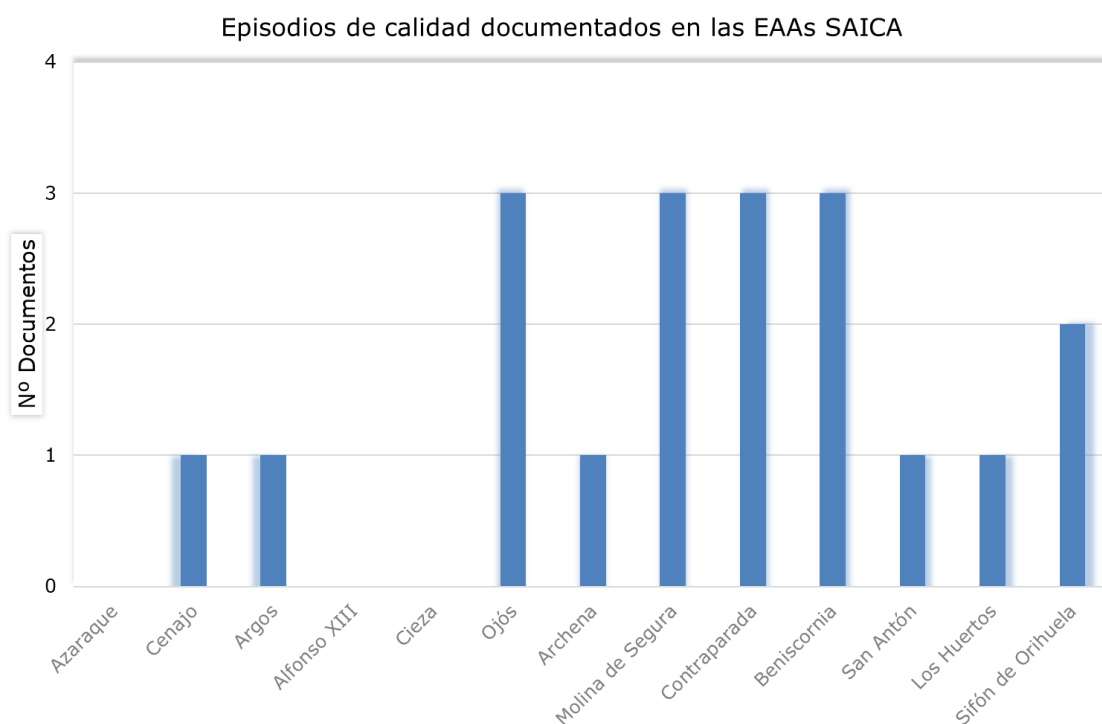


Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de septiembre.



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
707 - CE Cenajo	29/09/2025 15:00	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 8,2 mg/l - CE: oscila 388 - 403 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 34,5 NTU <i>Gráfica 1</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse del Cenajo se han acumulado 17 l/m². Aguas abajo del embalse del Cenajo se ha registrado un caudal medio de 3,8 m³/s (máx. 8,1 m³/s, mín. 2,9 m³/s).
715 - ARG Argos	07/09/2025 15:30	09/09/2025 10:00	- Oxígeno: min. 1,95 mg/l - Nitratos: máx. 3,64 mg/l - Fosfatos: min. 1,67 mg/l - CE: oscila 1752-2040 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 17,5 m⁻¹ - Turbidez: máx. 159,5 NTU <i>Gráfica 2</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro aguas abajo del embalse de Argos se han acumulado 17,8 l/m². Aguas abajo del embalse de Argos se ha registrado un caudal medio de 0,42 m³/s (máx. 1,68 m³/s, mín. 0,3 m³/s).
702 - OJ Ojós	07/09/2025 15:30	10/09/2025 10:00	- Oxígeno: min. 5,81 mg/l - Nitratos: máx. 4,13 mg/l - pH: oscila 7,85 - 8,18 - CE: oscila 514-571 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 4,8 m⁻¹ - Turbidez: máx. 581,3 NTU <i>Gráfica 3</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de Ojós se han acumulado 15,9 l/m². En Blanca se ha registrado un caudal medio de 31,64 m³/s (máx. 36,8 m³/s, mín. 23,52 m³/s).
702 - OJ Ojós	18/09/2025 17:30	24/09/2025 14:00	- Nitratos: máx. 1,7 mg/l - CE: oscila 518-608 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 2,61 m⁻¹ - Turbidez: máx. 190,3 NTU <i>Gráfica 4</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de Ojós se han acumulado 7,3 l/m². En Blanca se ha registrado un caudal medio de 31,8 m³/s (máx. 36,4 m³/s, mín. 23,3 m³/s).
702 - OJ Ojós	29/09/2025 06:00	30/09/2025 23:55	- Nitratos: máx. 3,5 mg/l - CE: oscila 531 - 897 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 6,5 m⁻¹ - Turbidez: máx. 434,8 NTU <i>Gráfica 5</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de Ojós se han acumulado 15,2 l/m². En Blanca se ha registrado un caudal medio de 24,4 m³/s (máx. 36,5 m³/s, mín. 10,8 m³/s).



Estación	Fecha episodio Inicio Fin		Parámetros afectados	Diagnóstico
701 - AR Archena	29/09/2025 16:00	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 6,1 mg/l - pH: oscila 7,4 - 7,8 - CE: oscila 549 - 917 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 483,7 NTU Gráfica 6	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse del Mayés se han acumulado 20,2 l/m². En Archena se ha registrado un caudal medio de 3,9 m³/s (máx. 11,4 m³/s, mín. 1,2 m³/s)
717 - MO Molina de Segura	08/09/2025 18:10	11/09/2025 02:00	- Oxígeno: min. 4,82 mg/l - Amonio: máx. 0,63 mg/l - Nitratos: máx. 6,79 mg/l - pH: oscila: 7,26 - 7,69 - CE: oscila 700-1207 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 20 m⁻¹ - Turbidez: máx. 908 NTU Gráfica 7	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse del Mayés se han acumulado 1,8 l/m². En Molina de Segura se ha registrado un caudal medio de 8,8 m³/s (máx. 14,21 m³/s, mín. 3,67 m³/s).
717 - MO Molina de Segura	21/09/2025 16:00	23/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 5,34 mg/l - Amonio: máx. 0,34 mg/l - Nitratos: máx. 5,88 mg/l - Fosfatos: máx. 0,55 mg/l - CE: oscila 687-1493 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 608 NTU Gráfica 8	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de los Rodeos se han acumulado 15,2 l/m². En Molina de Segura se ha registrado un caudal medio de 9,66 m³/s (máx. 15,24 m³/s, mín. 5,88 m³/s).
717 - MO Molina de Segura	29/09/2025 14:00	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 6,5 mg/l - Amonio: máx. 0,8 mg/l - Nitratos: máx. 13,2 mg/l - pH: oscila: 6,9 - 7,5 - CE: oscila 557-2563 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 20 m⁻¹ - Turbidez: máx. 988 NTU Gráfica 9	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro del embalse de los Rodeos se han acumulado 29 l/m². En Molina de Segura se ha registrado un caudal medio de 15,9 m³/s (máx. 29,2 m³/s, mín. 2,7 m³/s).
705 - CO Contraparada	08/09/2025 17:00	11/09/2025 08:00	- Oxígeno: min. 3,14 mg/l - pH: oscila: 7,8 - 8,17 - CE: oscila 826-1213 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx 8,25 m⁻¹ - Turbidez: máx. 376,8 NTU Gráfica 10	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Contraparada se han acumulado 0,8 l/m². En Contraparada se ha registrado un caudal medio de 8,9 m³/s (máx. 10,8 m³/s, mín. 6,6 m³/s).



Estación	Fecha episodio Inicio Fin		Parámetros afectados	Diagnóstico
705 - CO Contraparada	21/09/2025 17:00	24/09/2025 10:00	- Oxígeno: min. 1,1 mg/l - pH: oscila: 7,67 - 8,19 - CE: oscila 709-1339 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - SAC: máx 12,79 m^{-1} - Turbidez: máx. 253,3 NTU <i>Gráfica 11</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Contraparada se han acumulado 10 l/m². En Contraparada se ha registrado un caudal medio de 9,56 m³/s (máx. 11,64 m³/s, mín. 7,9 m³/s).
705 - CO Contraparada	29/09/2025 12:30	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 3,1 mg/l - pH: oscila: 7,7 - 8,3 - CE: oscila 320-2025 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - SAC: máx 25,5 m^{-1} - Turbidez: máx. 787,2 NTU <i>Gráfica 12</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Contraparada se han acumulado 49,7 l/m². En Contraparada se ha registrado un caudal medio de 16,8 m³/s (máx. 29,8 m³/s, mín. 5,6 m³/s).
718 - BC Beniscornia	09/09/2025 00:00	11/09/2025 19:00	- Oxígeno: min. 6,15 mg/l - Nitratos: máx. 2,25 mg/l - pH: oscila: 7,81 - 8,13 - SAC: máx. 7,9 m^{-1} - Turbidez: máx. 498 NTU <i>Gráfica 13</i>	Variaciones de caudal, ausencia de precipitaciones. En Beniscornia se ha registrado un caudal medio de 2,7 m³/s (máx. 4 m³/s, mín. 1,2 m³/s).
718 - BC Beniscornia	21/09/2025 19:45	23/09/2025 21:00	- Oxígeno: min. 4,03 mg/l - Nitratos: máx. 2,46 mg/l - pH: oscila: 7,47 - 8,12 - CE: oscila 772-1208 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - SAC: máx 10,88 m^{-1} - Turbidez: máx. 390 NTU <i>Gráfica 14</i>	Variaciones de caudal, ausencia de precipitaciones. En Beniscornia se ha registrado un caudal medio de 3,6 m³/s (máx. 4,3 m³/s, mín. 2,4 m³/s).
718 - BC Beniscornia	29/09/2025 13:30	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 0,2 mg/l - Amonio: máx. 1,4 mg/l - Nitratos: máx. 14 mg/l - Fosfatos: máx. 0,4 mg/l - pH: oscila: 7,2 - 8,1 - CE: oscila 440-1613 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - SAC: máx 18,5 m^{-1} <i>Gráfica 15</i>	Variaciones de caudal y precipitaciones. En el pluviómetro de Beniscornia se han acumulado 30,2 l/m². En Beniscornia se ha registrado un caudal medio de 16,3 m³/s (máx. 31,4 m³/s, mín. 2,6 m³/s).



Estación	Fecha episodio Inicio Fin		Parámetros afectados	Diagnóstico
708 - SA San Antón	29/09/2025 13:30	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 0,0 mg/l - pH: oscila: 7,5 - 7,9 - CE: oscila 488-1318 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 20 m^{-1} - Turbidez: máx. 976,1 NTU <i>Gráfica 16</i>	Precipitaciones y variación de caudal. En el pluviómetro de La Fica se han acumulado 41,5 l/m² y en el pluviómetro de Reguerón-El Palmar no se han acumulado 79,8 l/m². En La Fica se ha registrado un caudal medio de 30,4 m³/s (máx. 58,8 m³/s, mín. 2,3 m³/s). En Reguerón-Salabosque se ha registrado un caudal medio de 3,2 m³/s (máx. 13 m³/s, mín. 0,00 m³/s).
709 - HU Los Huertos	29/09/2025 14:00	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 0,3 mg/l - Amonio: máx. 5 mg/l - pH: oscila: 7,3 - 7,6 - CE: oscila 579-1682 $\mu\text{S/cm}$ - SAC: máx. 50 m^{-1} - Turbidez: máx. 346,3 NTU <i>Gráfica 17</i>	Precipitaciones y variación de caudal. En el pluviómetro de Orihuela se han acumulado 14,7 l/m². Aguas abajo del Sifón de Orihuela se ha registrado un caudal medio de 20,33 m³/s (máx. 38,1 m³/s, mín. 3,1 m³/s).
710 - SI Sifón de Orihuela	08/09/2025 17:00	09/09/2025 11:00	- Turbidez: máx. 858,1 NTU <i>Gráfica 18</i>	Precipitaciones y variación de caudal. En el pluviómetro de Orihuela se han acumulado 0,2 l/m². Aguas abajo del Sifón de Orihuela se ha registrado un caudal medio de 4,2 m³/s (máx. 4,7 m³/s, mín. 3,9 m³/s).
710 - SI Sifón de Orihuela	29/09/2025 14:25	30/09/2025 23:55	- Oxígeno: min. 0,1 mg/l - CE: oscila 566-1517 $\mu\text{S/cm}$ - Turbidez: máx. 892,9 NTU <i>Gráfica 19</i>	Precipitaciones y variación de caudal. En el pluviómetro de Orihuela se han acumulado 14,6 l/m². Aguas abajo del Sifón de Orihuela se ha registrado un caudal medio de 20,5 m³/s (máx. 38,1 m³/s, mín. 3,1 m³/s).

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

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 septiembre:

EAA	SEPTIEMBRE 2025 - 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
704 – AZ	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
707 – CE	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
715 – ARG	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
716 – ALF	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
703 – CI	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
702 – OJ	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
701 – AR	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
717 – MO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
705 – CO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
718 – BC	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
708 – SA	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
709 – HU	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
710 – SI	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
706 – PA	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
713 – CH	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
714 – TO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
720 – IA	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M

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

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	SEPTIEMBRE 2025 - DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO																													
	1-3	4	5-7	8	9	10	11	12-13	14-15	16	17	18	19-20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30							
704-AZ				Bajo caudal																						Bajo caudal				
707-CE																		MP												
715-ARG				MP NH ₄ PO ₄																										
716-ALF				Sin comunicación																										
703-CI									O ₂ ,pH			O ₂ Tª	O ₂ pH	O ₂ Tª			pH,σ, Tª,NTU	Atasco	O ₂ ,σ NTU	pH σ NTU			Bajo caudal							
702-OJ							MP																O ₂ Tª							
717-MO																														
708-SA								O ₂ ,pH, σ,NO ₃		NO ₃ , PO ₄ ,SAC													O ₂ NO ₃ SAC							
709-HU					Bomba captación																									
720-IA	σ,NTU																													

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

Leyenda:

- σ: Conductividad.
- NTU: Turbidez.
- O₂: Concentración de oxígeno.
- NH₄: Concentración de amonio.
- NO₃: Concentración de nitratos.
- PO₄: Concentración de fosfatos.
- Bajo caudal: Bomba de captación parada por bajo caudal.

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
715-HO	Finca La Raja - 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 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	
	Calidad Intermedia	> 10 y ≤ 25	> 10 y ≤ 25	> 10 y ≤ 25		> 10 y ≤ 25	
	Mala Calidad	> 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), Molina de Segura (717-BC), Beniscomia (718-BC) y San Antón (708-SA).

** 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), Beniscomia (718-BC) y San Antón (708-SA).

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 720-IA 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 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), Beniscornia (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 septiembre:

EAA	SEPTIEMBRE 2025 - DIAGNÓSTICO DE CALIDAD																													
	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
704 – AZ	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
707 – CE	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
715 – ARG	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
716 – ALF	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
703 – CI	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
702 – OJ	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
701 – AR	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
717 – MO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
705 – CO	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
718 – BC	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
708 – SA	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
709 – HU	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
710 – SI	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
706 – PA*	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
713 – CH*	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
714 – TO*	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M
720 – IA*	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M	X	J	V	S	D	L	M

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

*Nota: * Los puntos del Partidor de Fortuna (706-PA), Chicamo (713-CH) y Torrealta (714-TO) sólo miden conductividad y temperatura del agua y el punto de Alhama (720-IA) mide conductividad, turbidez y temperatura del agua, por lo que el diagnóstico de calidad de estos puntos se hace en función de la conductividad.*

Los días del mes de septiembre en los que no hay diagnóstico en la EAA de Azaraque (704-AZ) (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.

En la EAA de Alfonso XIII (716-ALF) no hay diagnóstico los días 8 y 9 de septiembre (días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) debido a un fallo en las comunicaciones de la estación.

En la EAA de Cieza (703-CI) no se ha establecido ningún diagnóstico entre los días 25, 26 y 30 de septiembre (días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)). En el primer caso se ha debido a una obstrucción de las tuberías de la estación y en el segundo caso a la parada de la bomba de captación por bajada del nivel del agua en el río.

La puesta en marcha de la EAA de Molina de Segura (717-MO) ha sido el 4 de septiembre, por lo que entre los días 1 y 3 de no hay diagnóstico alguno.

Los días del mes de septiembre en los que no hay diagnóstico en el punto de Alhama (720-IA) (consultar días marcados en blanco en la [Tabla 11](#)) se ha debido a un mal funcionamiento de

las sondas de conductividad y turbidez, recibiendo únicamente datos de temperatura y como este parámetro no tiene regulación de calidad, no se ha establecido diagnóstico alguno.

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

- 715-ARG (Argos): Los días del mes de septiembre en los que se ha diagnosticado mala calidad del agua (consultar días marcados en rojo en la [Tabla 11](#)), se ha debido principalmente 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 0,42 mg/l y 1,83 mg/l. Además, los días 7, 8 y 21 de septiembre se ha registrado valores medios diarios de **SAC** de 8,7 m⁻¹, 11,1 m⁻¹ y 10,57 m⁻¹ respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece los valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

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

- 702-OJ (Ojós): El día 30 de septiembre se ha registrado un valor medio diario de **SAC** de 5 m⁻¹, valor que pertenece al intervalo que establece los valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

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

- 717-MO (Molina de Segura): Durante todos días del mes de septiembre se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo que establece los 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 7,23 m⁻¹ y 19,5 m⁻¹.

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

- 705-CO (Contraparada): Algunos días del mes de septiembre se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo que establece los 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 $5,45 \text{ m}^{-1}$ y $20,61 \text{ m}^{-1}$.

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

- **718-BC** (Beniscornia): Los días 29 y 30 de septiembre se ha diagnosticado mala calidad del agua (consultar días marcados en rojo en la [Tabla 11](#)) debido a los valores medios diarios registrados **concentración de oxígeno** de $4,85 \text{ mg/l}$ y $0,53 \text{ mg/l}$ respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, algunos días de septiembre 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 $5,06 \text{ m}^{-1}$ y $15,31 \text{ m}^{-1}$.

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

- **708-SA** (San Antón): Los días del mes de septiembre 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**, de **concentración de amonio** y de **concentración de oxígeno**, valores que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Para dichos días, el rango de valores medios diarios registrados de concentración de fosfatos oscila entre $0,92 \text{ mg/l}$ y $2,47 \text{ mg/l}$. El rango de valores medios diarios de concentración de amonio oscila entre $1,34 \text{ mg/l}$ y $1,79 \text{ mg/l}$. Y el rango de valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre $2,06 \text{ mg/l}$ y $4,72 \text{ mg/l}$.

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

- **709-HU** (Los Huertos): Los días del mes de septiembre en los que se ha diagnosticado mala calidad del agua (consultar días marcados en rojo en la [Tabla 11](#)), se ha debido principalmente a los valores medios diarios registrados de **concentración de oxígeno** y de **amonio**, valores que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Para estos días, el rango de los valores medios diarios registrados de concentración de oxígeno oscila entre $0,31 \text{ mg/l}$ y $2,95 \text{ mg/l}$. También, el día 15 de septiembre se ha registrado un valor medio diario de concentración de amonio de $1,1 \text{ mg/l}$,

valor que pertenece al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, los días 9 y 29 de septiembre se han registrado valores medios diarios de **SAC** de $20,76 \text{ m}^{-1}$ y $23,64 \text{ m}^{-1}$ respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece los valores altos (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

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.

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

- 710-SI (Sifón de Orihuela): Los días del mes de septiembre 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** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (consultar [Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre $0,07 \text{ mg/l}$ y $4,14 \text{ mg/l}$.

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

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

- 704-AZ (Azaraque): El día 7 de septiembre se ha registrado un valor medio diario de **concentración de oxígeno** de $7,43 \text{ mg/l}$, valor que pertenece al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, algunos días del mes de septiembre se han registrado valores medios diarios de **SAC** y de **conductividad** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. Para dichos días, el rango de los valores medios diarios de SAC oscila entre $5,32 \text{ m}^{-1}$ y $5,72 \text{ m}^{-1}$. Y el rango de los valores medios diarios de conductividad oscila entre $907,1 \text{ }\mu\text{S/cm}$ y $979,48 \text{ }\mu\text{S/cm}$.
- 707-CE (Cenajo): Durante los días 23 y 24 de septiembre se han registrado valores medios diarios de **SAC** de $5,15 \text{ m}^{-1}$ y $5,18 \text{ m}^{-1}$ respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador.

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

- **715-ARG (Argos):** Los días 22 y 23 de septiembre se han registrado valores medios diarios de **concentración de fosfatos** de 0,32 mg/l y 0,25 mg/l respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)). Además, algunos días del mes de septiembre, se han registrado valores medios diarios de **SAC y 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 de SAC oscila entre 5,69 m⁻¹ y 7,95 m⁻¹. El rango de los valores medios diarios de conductividad oscila entre 2071,6 µS/cm y 2107,24 µS/cm.

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

- **716-ALF (Alfonso XIII):** Los días del mes de septiembre en los que se ha diagnosticado como calidad intermedia del agua (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido principalmente a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** 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 6,74 mg/l y 7,43 mg/l. Además, algunos días del mes de septiembre 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 de SAC oscila entre 6,61 m⁻¹ y 6,99 m⁻¹. El rango de los valores medios diarios de conductividad oscila entre 3026,02 µS/cm y 3122,27 µS/cm.
- **702-OJ (Ojós):** Los días del mes de septiembre en los que se ha diagnosticado como calidad intermedia del agua (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido principalmente a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** 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 6,91 mg/l y 7,41 mg/l. Además, los días 8 y 9 de septiembre se han registrado valores medios diarios de **SAC** de 3,53 mg/l y 3,51 mg/l respectivamente, valores que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influyen para su evaluación como calidad intermedia ya que son parámetros indicadores.

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

- **701-AR** (Archena): Los días del mes de septiembre en los que se ha diagnosticado como calidad intermedia del agua (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** 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 6,94 mg/l y 7,48 mg/l.

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

- **717-MO** (Molina de Segura): Los días del mes de septiembre en los que se ha diagnosticado como calidad intermedia del agua (consultar días marcados en amarillo en la [Tabla 11](#)), se ha debido a los valores medios diarios de **concentración de oxígeno** 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 6,95 mg/l y 7,44 mg/l. Además, el día 29 de septiembre se ha registrado un valor medio diario de **concentración de amonio** de 0,27 mg/l, valor que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)).

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

- **705-CO** (Contraparada): Los días del mes de septiembre 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** 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 5,09 mg/l y 7,45 mg/l. Además, algunos días del mes de septiembre, se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como calidad intermedia ya que es un parámetro indicador. El rango de los valores medios diarios de SAC oscila entre 3,03 m⁻¹ y 4,82 m⁻¹.

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

- **718-BC** (Beniscornia): Los días del mes de septiembre 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 los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 6,72 mg/l y 7,49 mg/l. Además, algunos días del mes de septiembre, se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios (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 de SAC oscila entre 3,55 m⁻¹ y 4,95 m⁻¹.

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

- **708-SA** (San Antón): Los días del mes de septiembre 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 los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 5,04 mg/l y 7,15 mg/l. Además, el día 30 de septiembre se ha registrado un valor medio diario de **SAC** de 17 m⁻¹, valor que pertenece al intervalo de valores intermedios (consultar [Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador.

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

- **710-SI** (Sifón De Orihuela): El día 2 de septiembre se ha registrado un valor medio diario de **concentración de oxígeno** de 5,05 mg/l, valor que pertenece al intervalo que establece la calidad intermedia del agua (consultar [Tabla 9](#)).

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



7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES

Las actividades previstas para el mes de octubre de 2025 son las siguientes:

Estación	Actividades previstas
707 - CE (Cenajo)	Reparación del analizador de amonio.



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: 704 - Azaraque

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Comunicaciones*	30/08/2025	01/09/2025	Estación sin comunicación.
Bomba de captación*	08/09/2025	23/09/2025	Bomba parada por bajo caudal. Se pone en marcha.
Amonio*	24/09/2025	25/09/2025	Valores de concentración de amonio en ascenso (valores por encima de 2 mg/l).
Bomba de captación*	30/09/2025	28/10/2025	Subida brusca de los valores de concentración de amonio hasta 1,32 mg/l.

Estación: 707 - Cenajo

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Turbidez*	30/08/2025	01/09/2025	No se reciben datos de turbidez.
SAC *	28/08/2025	01/09/2025	Valores de SAC a 0 m ⁻¹ .
Amonio*	07/08/2025	05/09/2025	Valores altos de concentración de amonio.
SAC *	17/09/2025	23/09/2025	Valores de SAC a 0 m ⁻¹ .
Presión *	25/09/2025	26/09/2025	Atasco en tuberías de la multiparamétrica.

Estación: 715 - Argos

Comunicaciones *	08/09/2025	09/09/2025	No se transmiten datos por fallo de la controladora.
------------------	------------	------------	--

Estación: 716 - Alfonso XIII

Suministro eléctrico*	08/09/2025	09/09/2025	Problema de suministro eléctrico.
pH*	01/09/2025	24/09/2025	Sonda averiada.

Estación: 703 - Cieza

Oxígeno *	12/09/2025	16/09/2025	Datos no fiables de concentración de oxígeno.
Oxígeno *	18/09/2025	22/09/2025	Datos no fiables de concentración de oxígeno.
Atascos *	22/09/2025	29/09/2025	Atascos en tuberías de la estación.

Estación: 702 - Ojós

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Atascos *	11/09/2025	12/09/2025	Tubería de desagüe con atascos, afecta a las sondas de la multiparamétrica y al turbidímetro.
Multiparamétrica*	29/09/2025	30/09/2025	Atasco en circuito hidráulico de la multiparamétrica.



Incidencias Resueltas

Estación: 701 - Archena

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Comunicaciones **	15/09/2025	17/09/2025	Sistemas de comunicaciones sin transmitir. Se recuperan los datos.
Amonio *	17/09/2025	22/09/2025	No se transmiten datos de concentración de amonio.

Estación: 717 - Molina de Segura

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Fosfatos *	04/09/2025	19/09/2025	Valores poco fiables de las concentraciones de fosfatos (saltos entre 0 y 0,7 mg/l).
SAC *	21/09/2025	22/09/2025	Datos de SAC a 0 m ⁻¹ .
Bomba de captación*	28/09/2025	29/09/2025	Avería en la bomba de captación.

Estación: 705 - Contraparada

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Multiparamétrica*	29/08/2025	01/09/2025	Datos poco fiables, no llega suficiente caudal de agua a las sondas de la multiparamétrica.

Estación: 708 - San Antón

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio *	02/09/2025	04/09/2025	No llegan datos de concentración de amonio.
Amonio *	09/10/2025	09/10/2025	Se reciben datos de concentración de amonio de forma intermitente.
Oxígeno *	10/09/2025	17/09/2025	Valores de concentración de oxígeno muy bajos, por debajo de 1 ppm.
Fosfatos *	17/09/2025	18/09/2025	Datos de concentración de fosfatos poco fiables, con muchas oscilaciones.
Nitratos *	11/09/2025	25/09/2025	Sonda averiada en garantía, se envía al servicio técnico.
Fosfatos *	26/09/2025	30/09/2025	Datos de concentración de fosfatos poco fiables, con muchas oscilaciones.

Estación: 709 - Los Huertos

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Bomba captación *	03/09/2025	03/09/2025	Se cambia bomba de captación por avería.
Presión *	09/09/2025	10/09/2025	No llega suficiente agua a los equipos.



Incidencias Resueltas

Estación: 720 - Alhama

Tipo Equipo

Conductividad *

Fecha inicio

Fecha Fin

Observaciones

01/09/2025

05/09/2025

Valores bajos de turbidez.

** 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: 704 - Azaraque

Tipo Equipo
Bajo caudal

Fecha inicio

Fecha Fin

Observaciones

30/09/2025

Bomba de captación parada por bajo caudal.

Estación: 703 - Cieza

Tipo Equipo

Bomba captación *

Fecha inicio

Fecha Fin

Observaciones

30/09/2025

09/10/2025

Bomba parada por bajo caudal. Se pone en marcha.



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 III

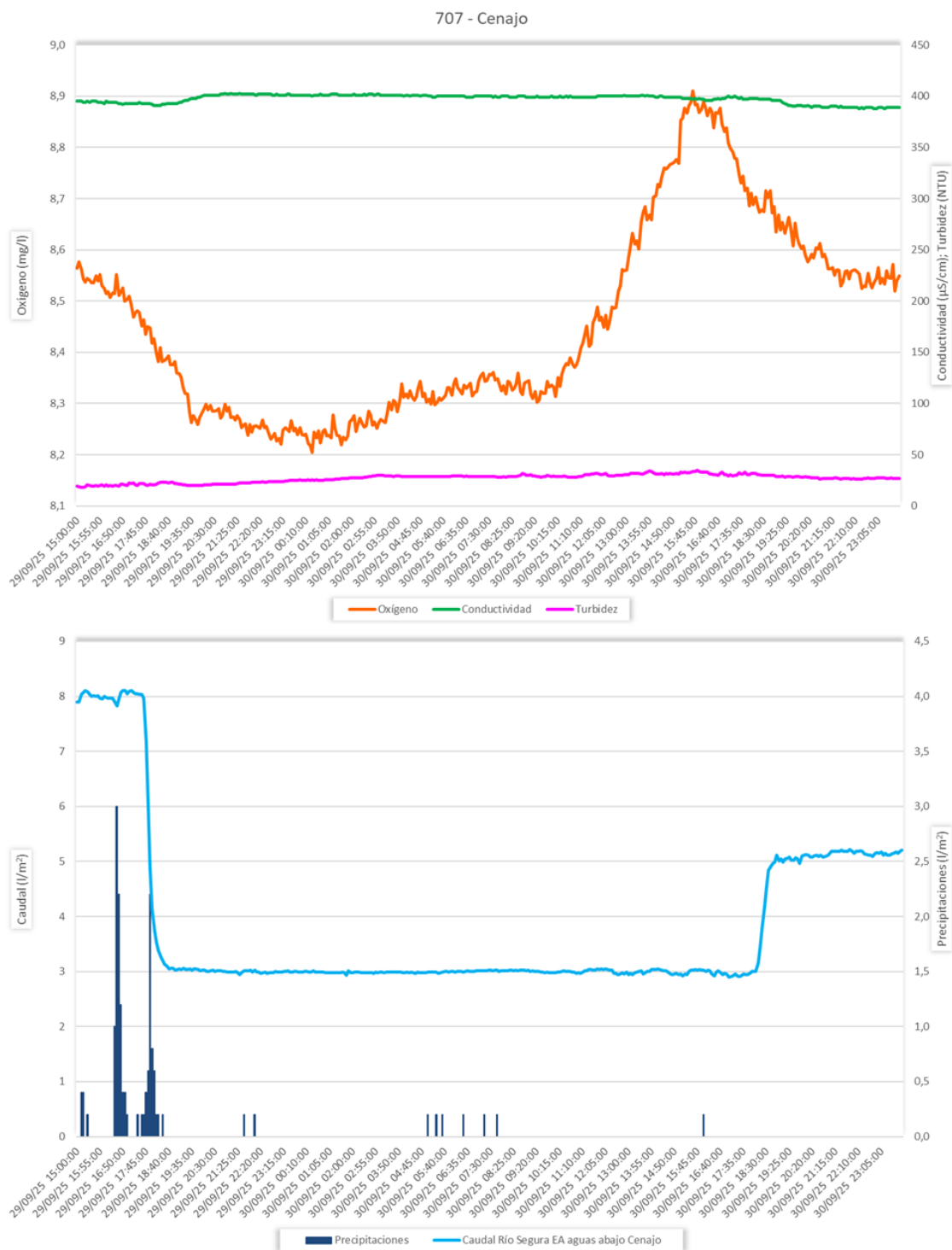
GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD



Episodios ocurridos durante el mes de septiembre

- **EAA de Cenajo**

- 29 al 30 de septiembre:

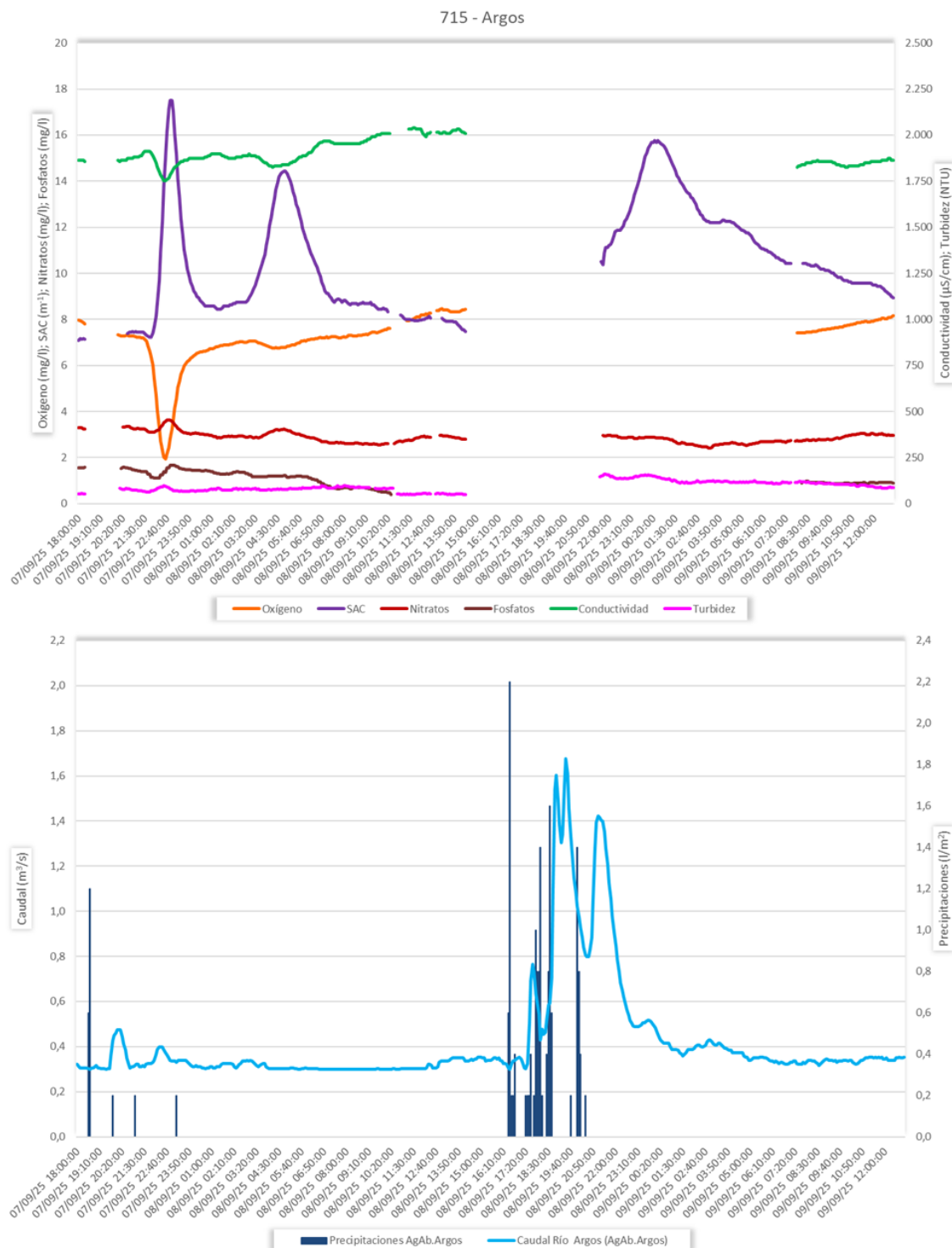


Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EAA de Cenajo: 29 y el 30 de septiembre.



- **EAA de Argos**

- 7 al 9 de septiembre:

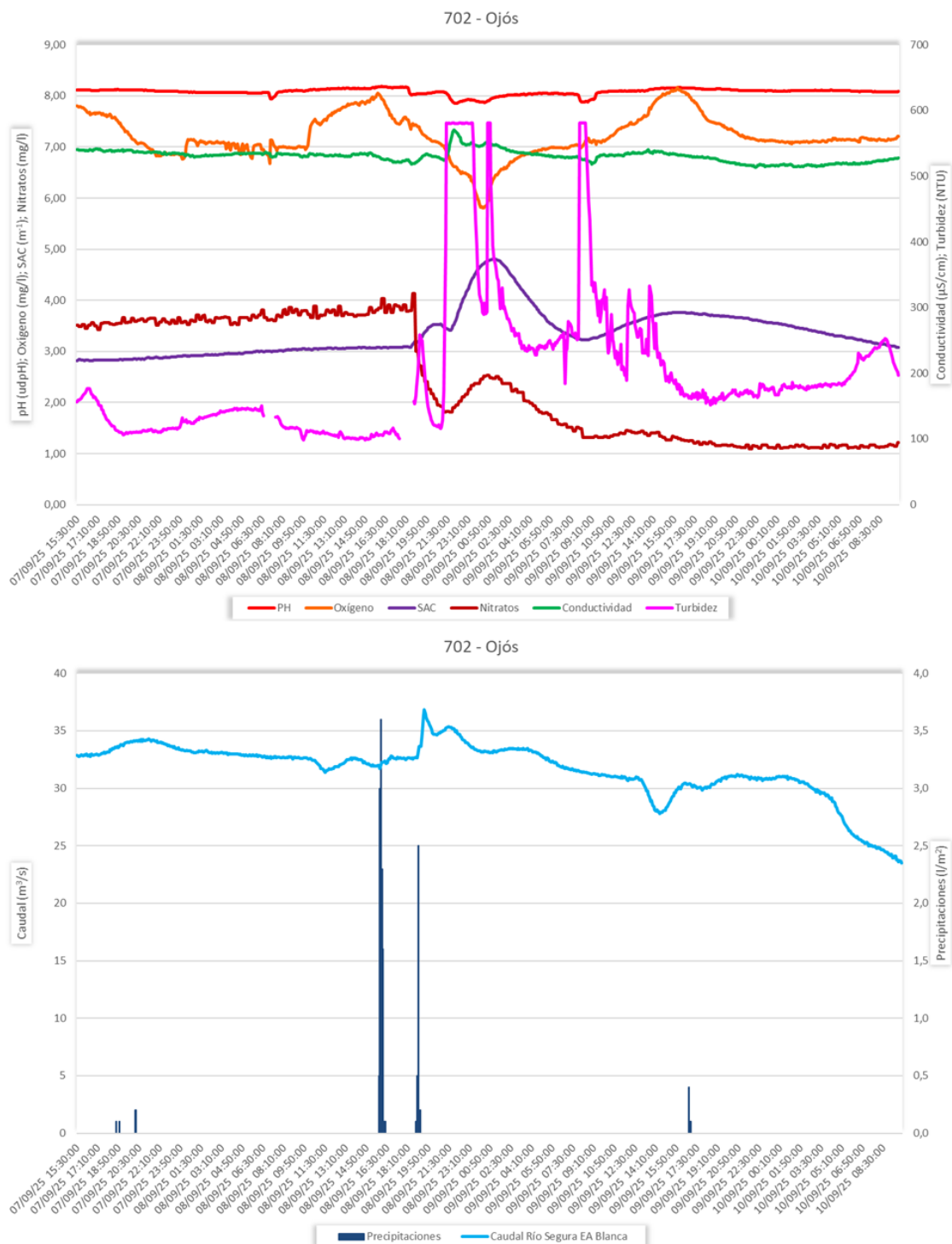


Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EAA de Argos: 7 y el 9 de septiembre.



- **EAA de Ojós**

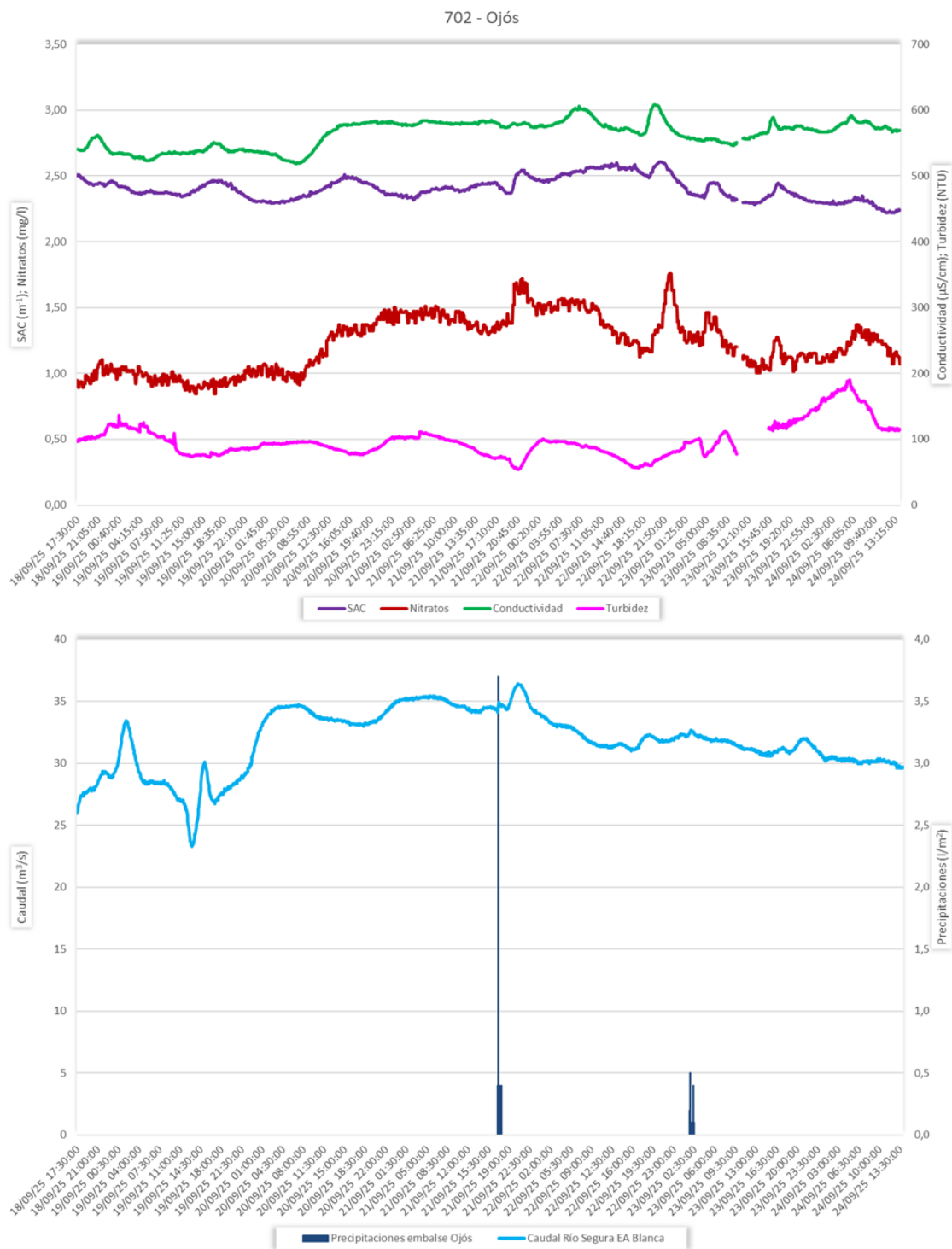
- 7 al 10 de septiembre:



Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 7 al 10 de septiembre.



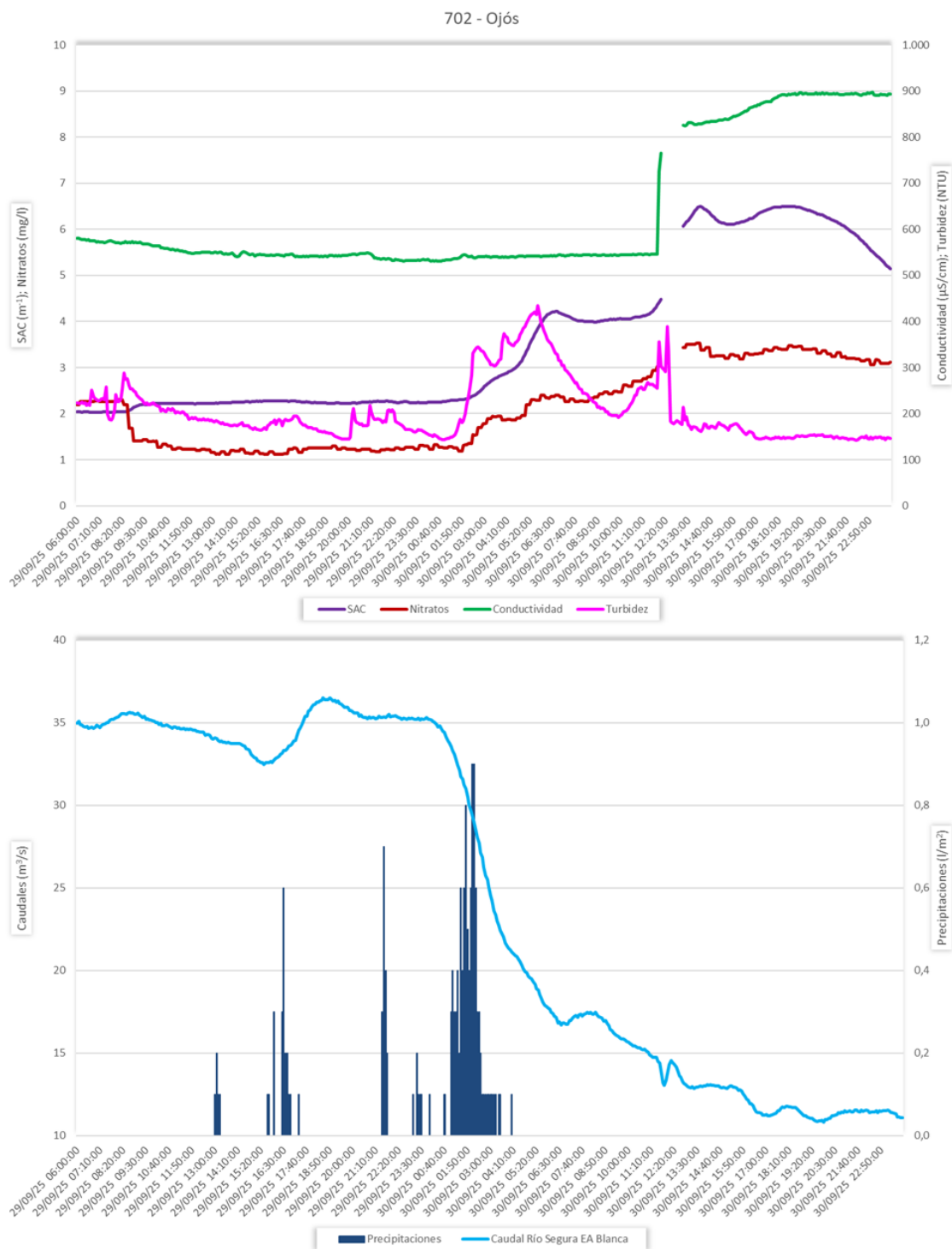
- 18 al 24 de septiembre:



Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 18 al 24 de septiembre.



- 29 al 30 de septiembre:

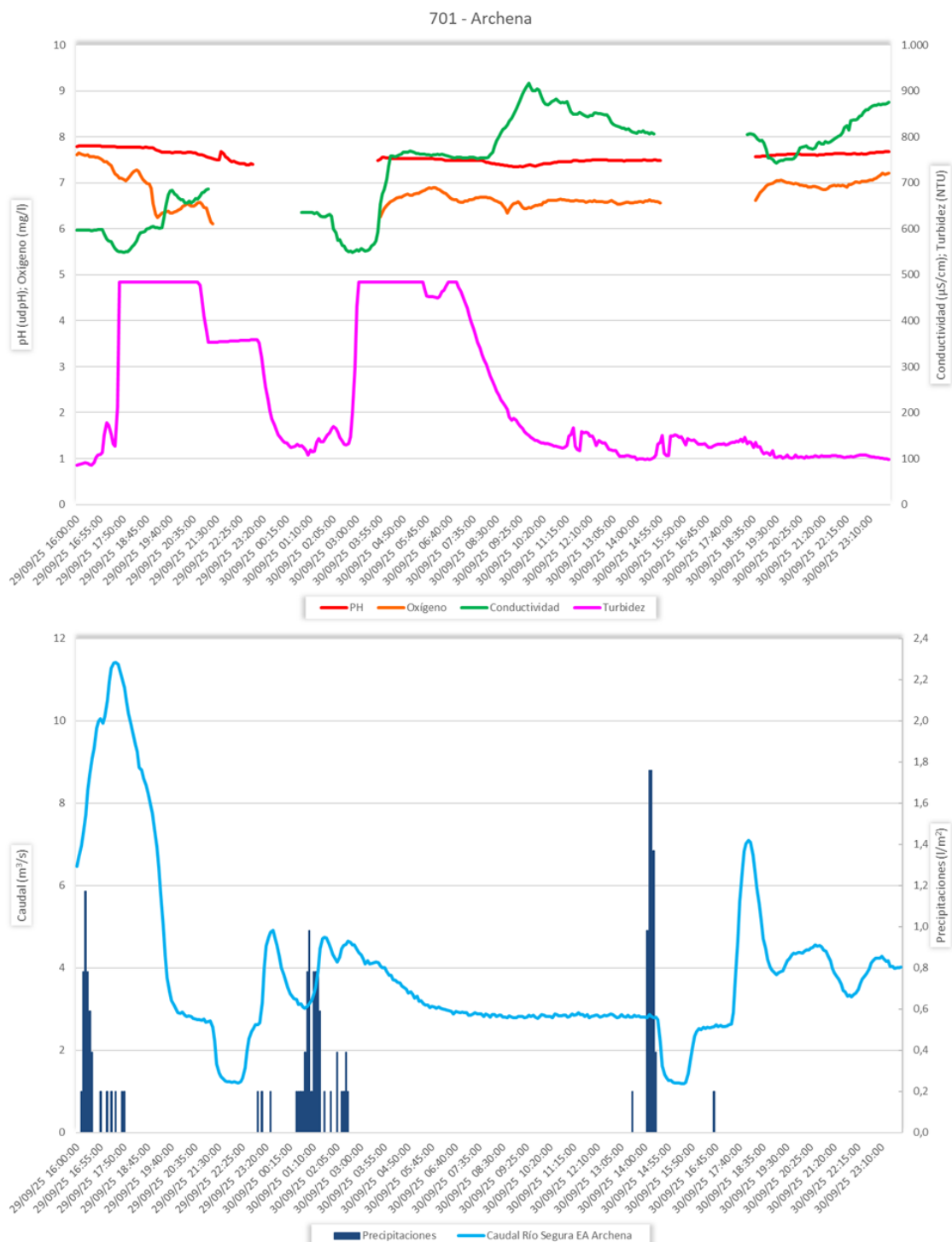


Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EAA de Ojós: 29 al 30 de septiembre.



- **EAA de Archena**

- 29 al 30 de septiembre:



Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EAA de Archena: 29 al 30 de septiembre.



- **EAA de Molina de Segura**

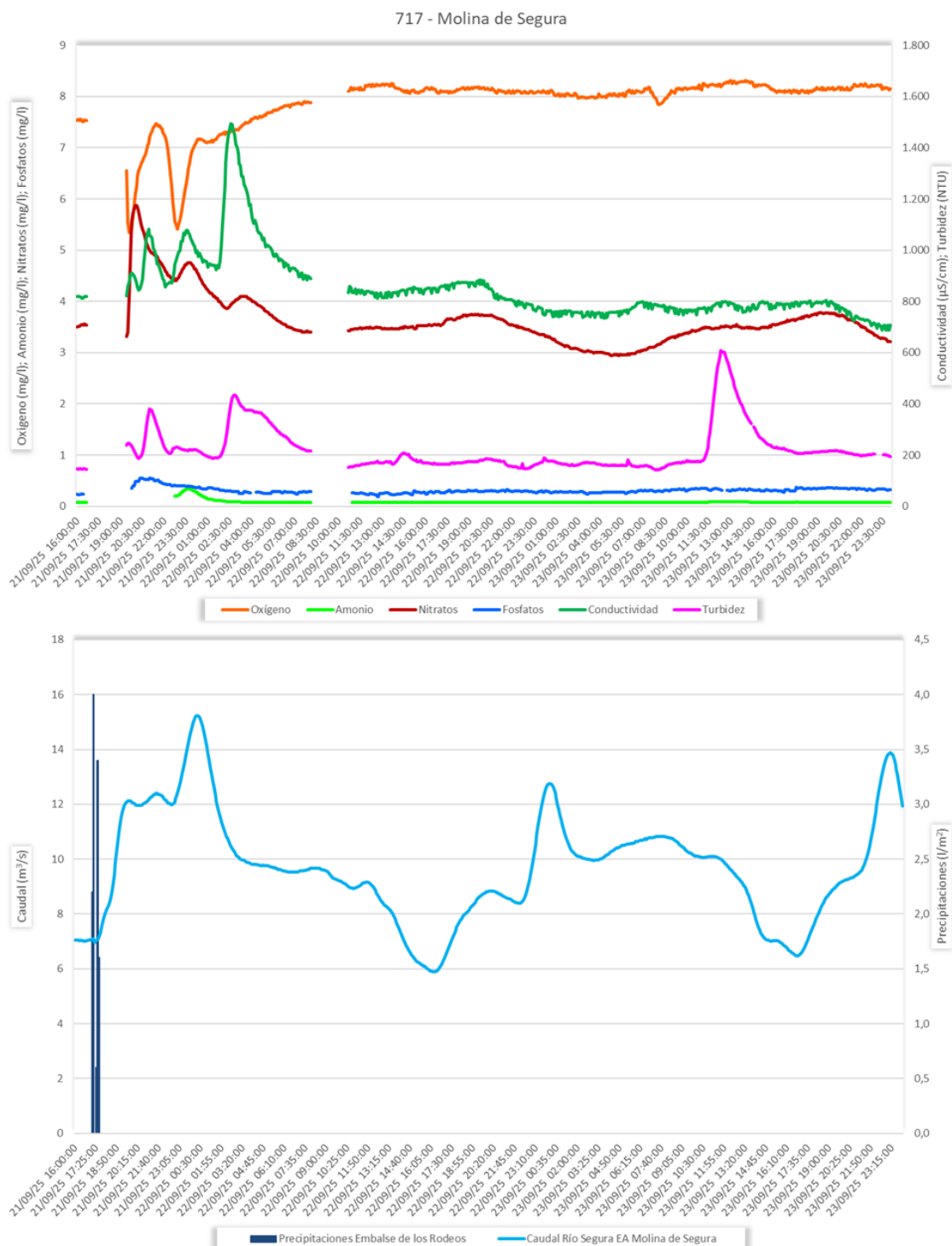
- 8 al 11 de septiembre:



Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 8 al 11 de septiembre.



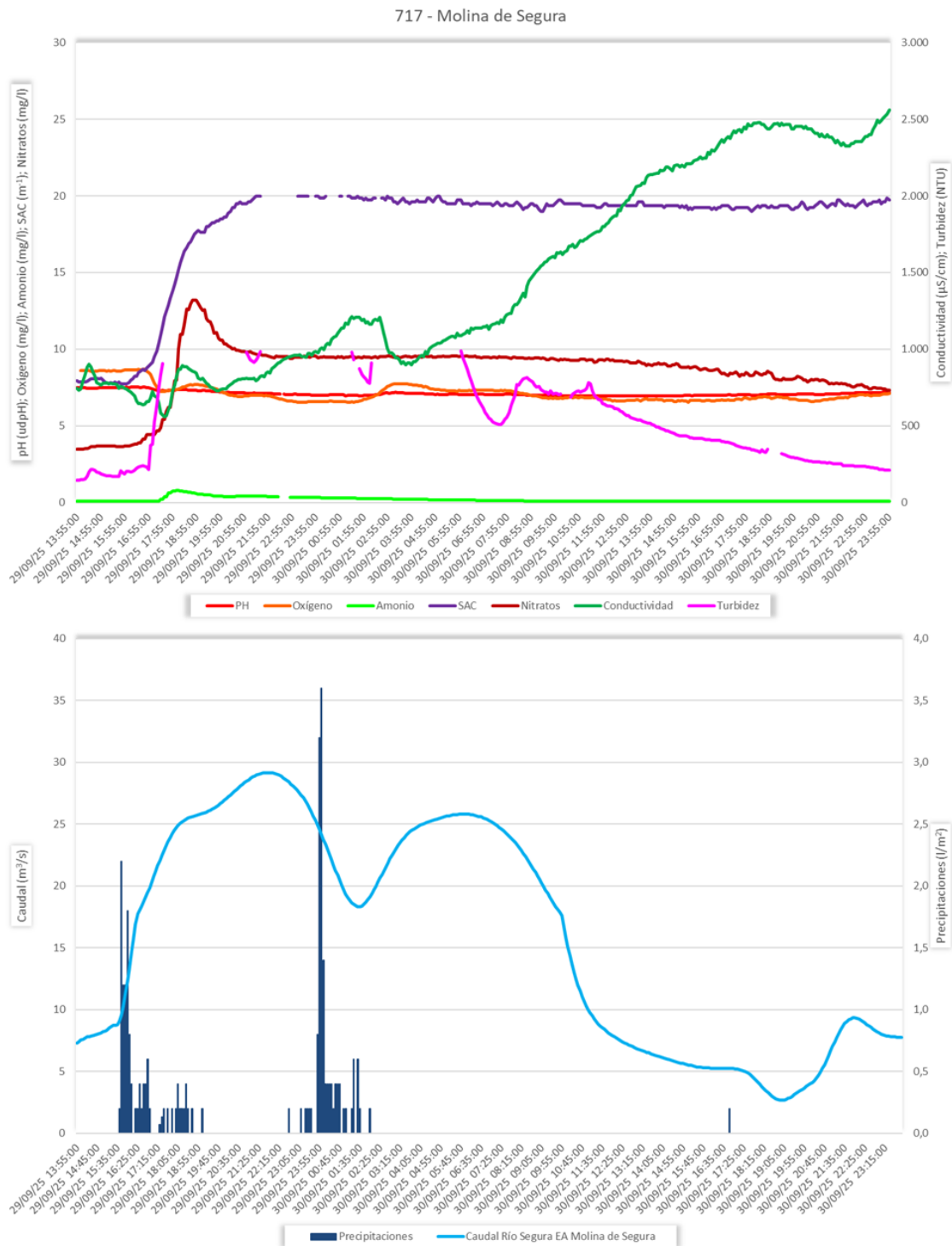
- 21 al 23 de septiembre:



Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 21 al 23 de septiembre.



- 29 al 30 de septiembre:

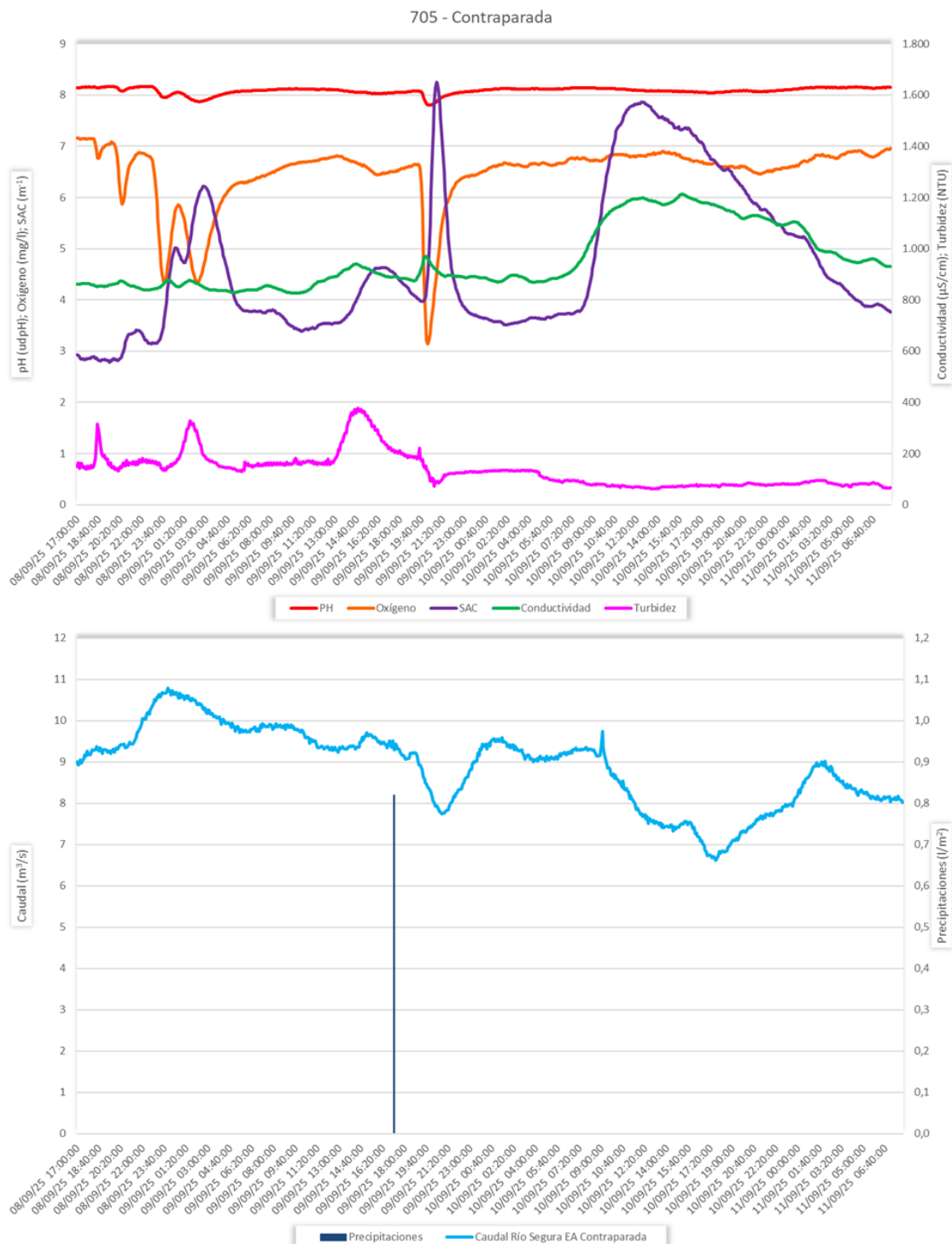


Gráfica 9. Evolución de parámetros en la EAA de Molina de Segura: 29 al 30 de septiembre.



- **EAA de Contraparada**

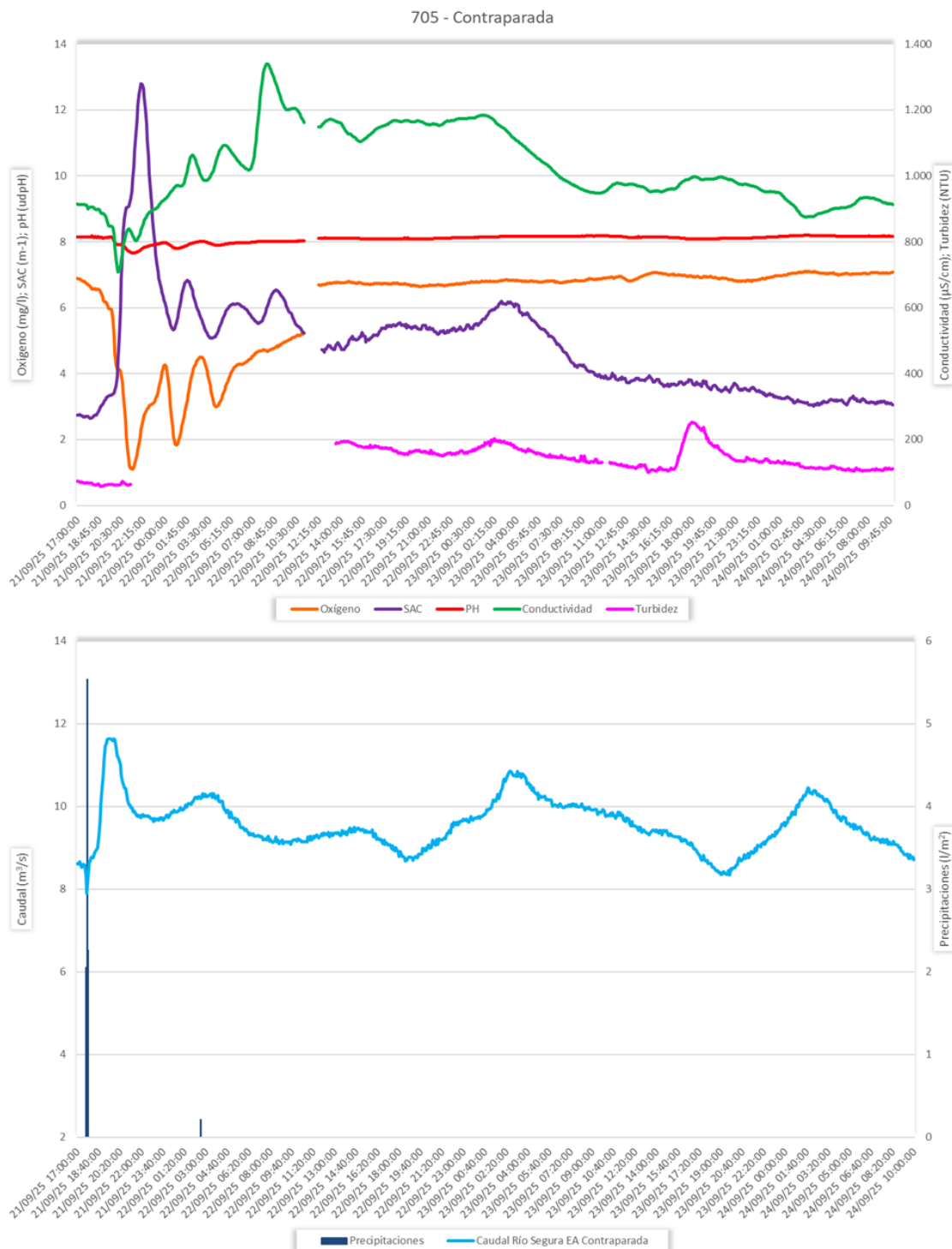
- 8 al 11 de septiembre:



Gráfica 10. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 8 al 11 de septiembre.



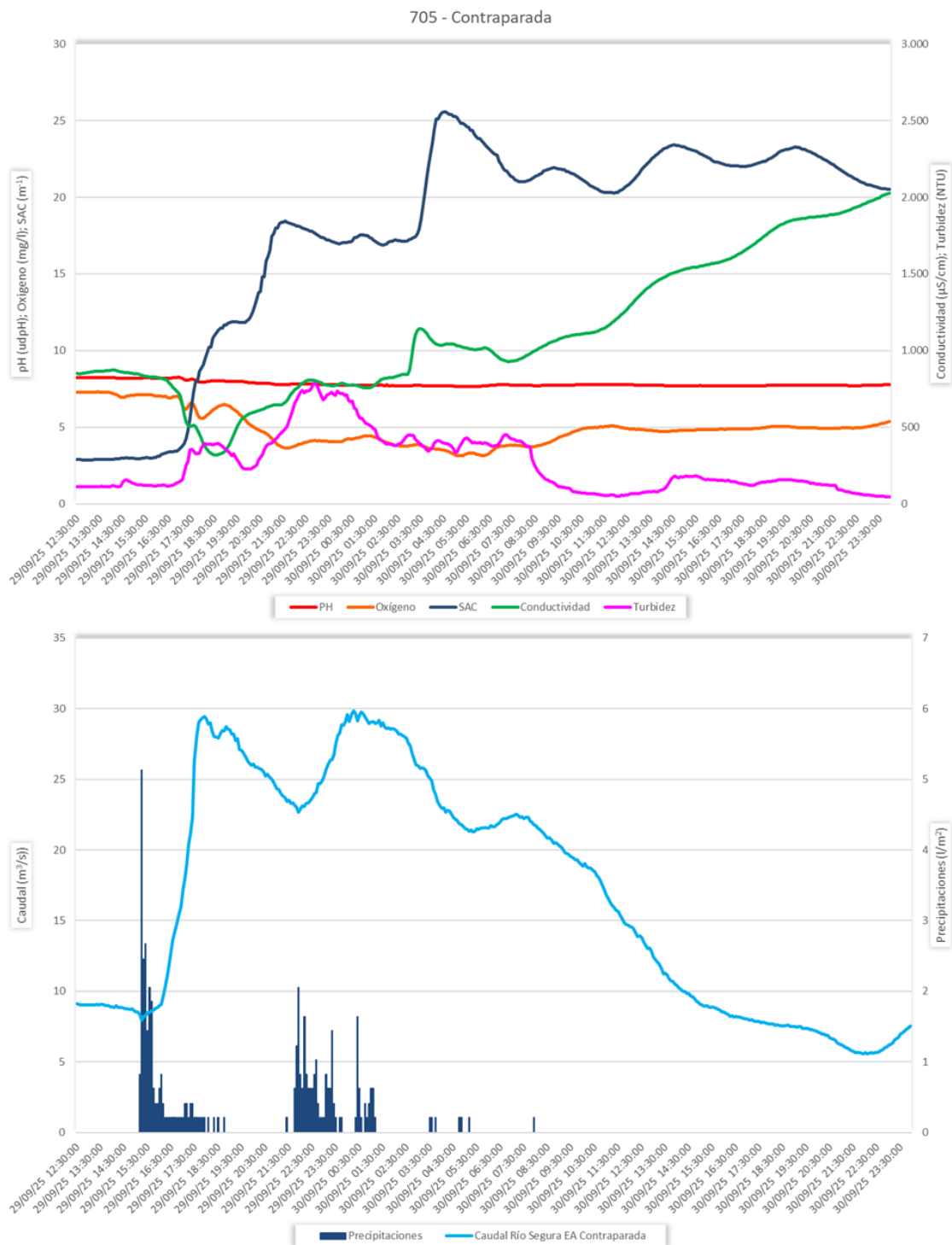
- 21 al 24 de septiembre:



Gráfica 11. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 21 al 24 de septiembre.



- 29 al 30 de septiembre:

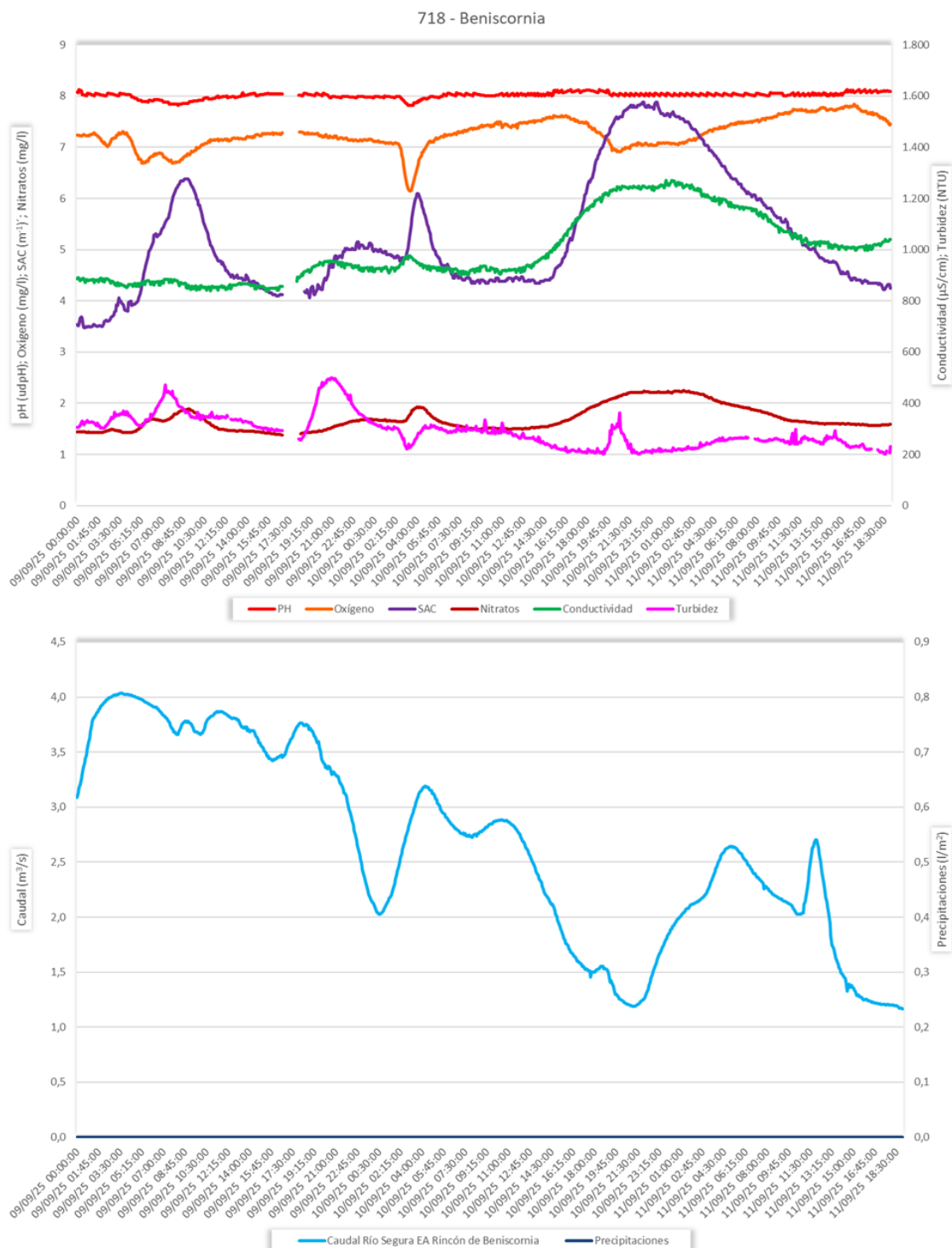


Gráfica 12. Evolución de parámetros en la EAA de Contraparada: 29 al 30 de septiembre.



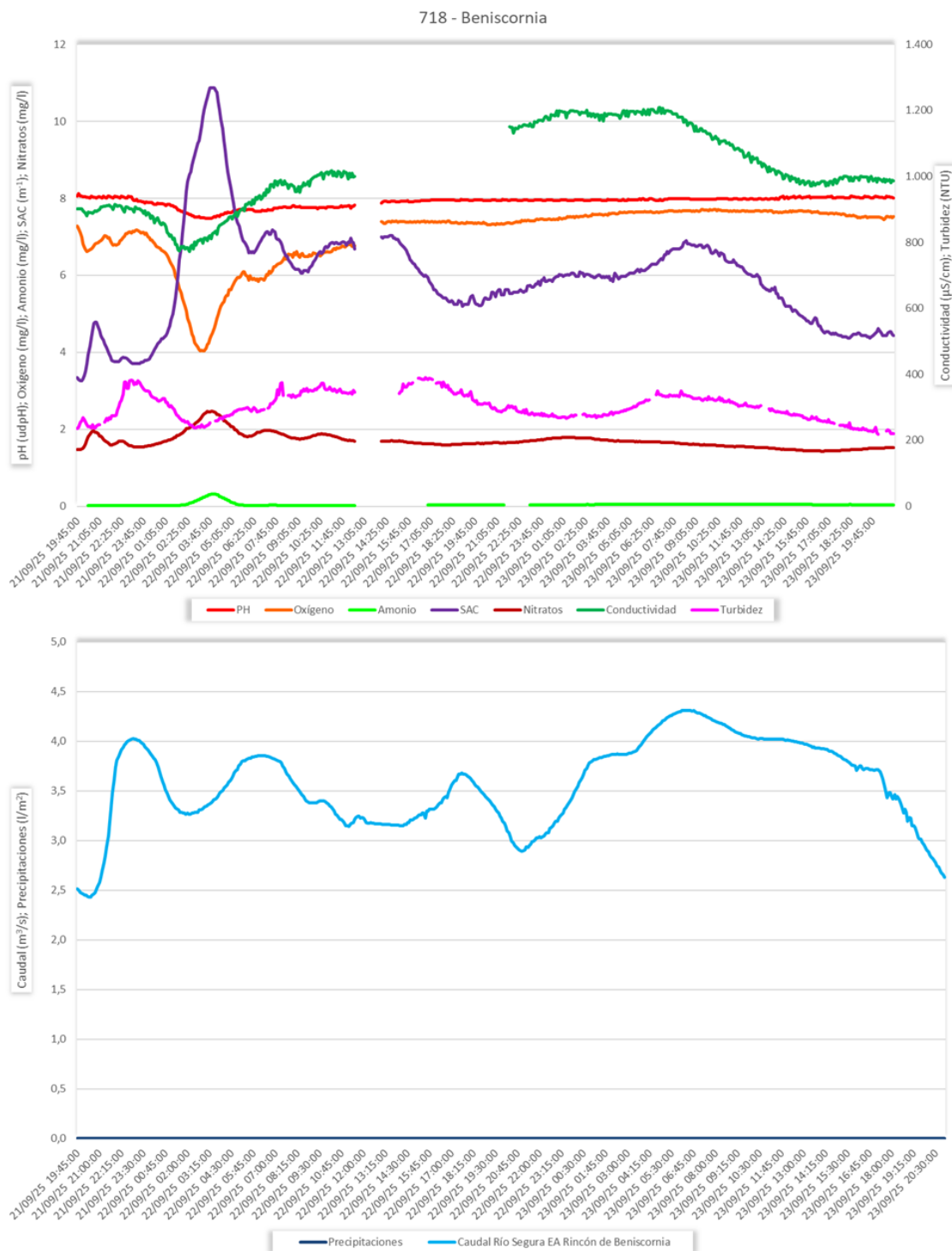
- **EAA de Beniscornia**

- 9 al 11 de septiembre:





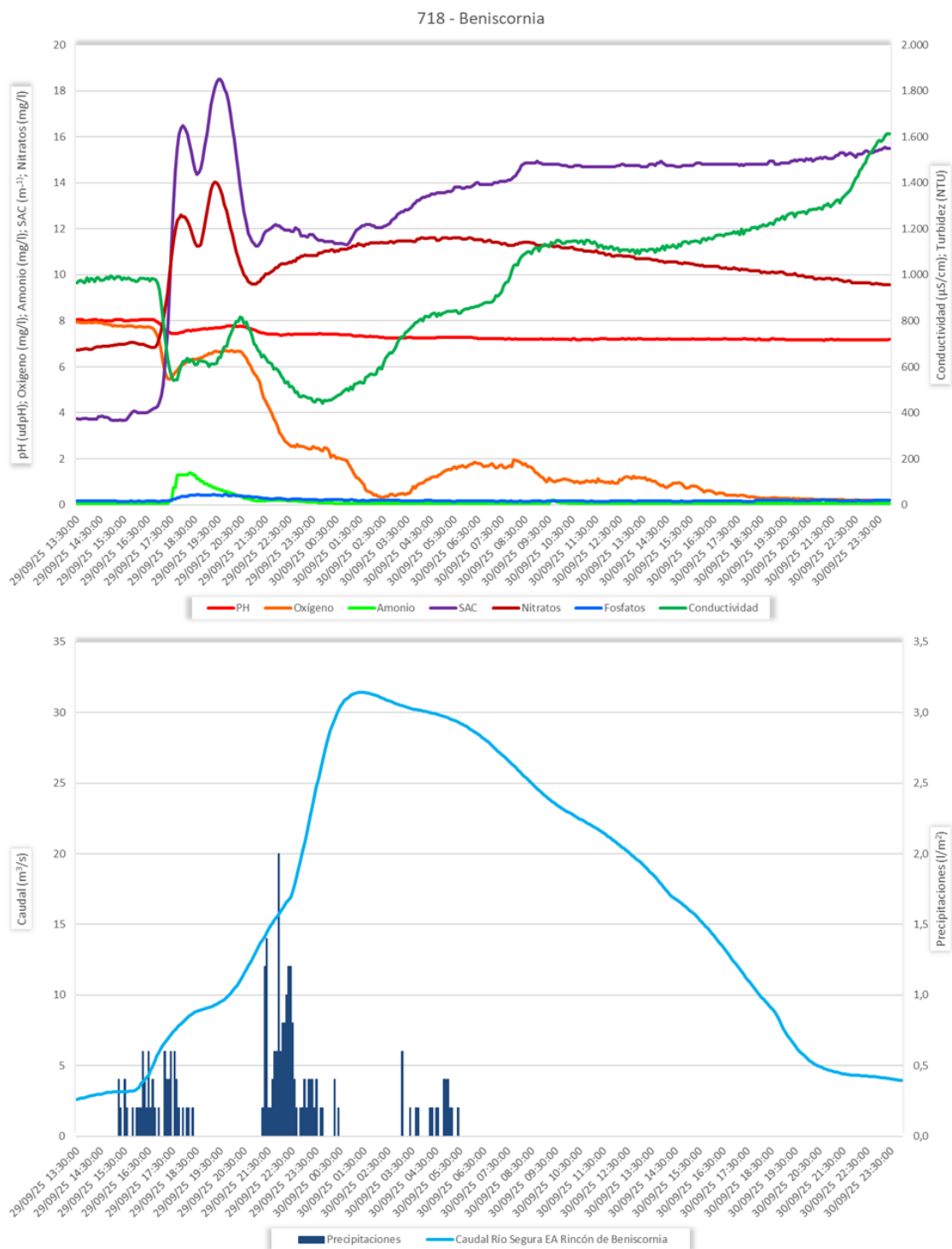
- 21 al 23 de septiembre:



Gráfica 14. Evolución de parámetros en la EAA de Beniscornia: 21 al 23 de septiembre.



- 29 al 30 de septiembre:

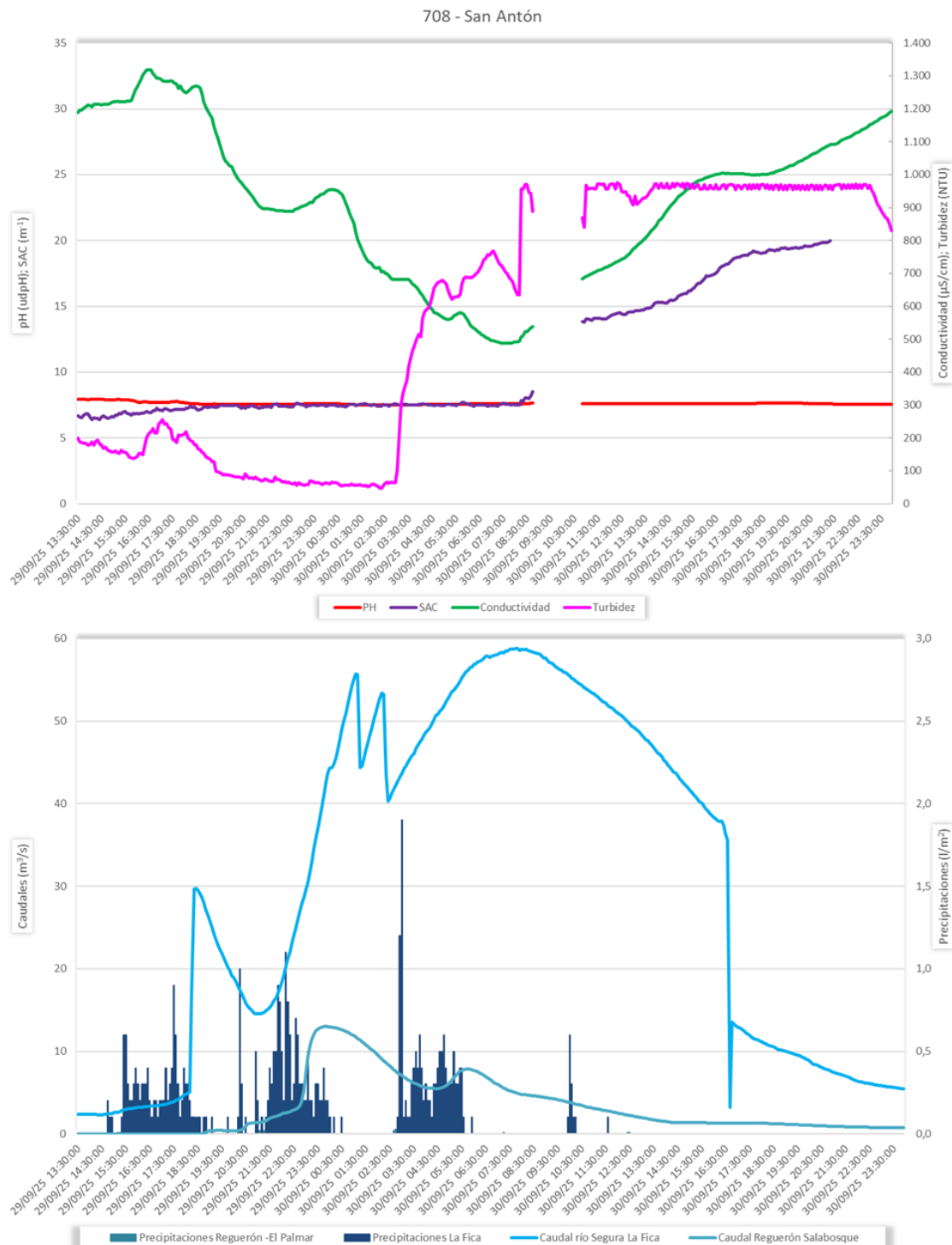


Gráfica 15. Evolución de parámetros en la EAA de Beniscornia: 29 al 30 de septiembre.



- **EAA de San Antón**

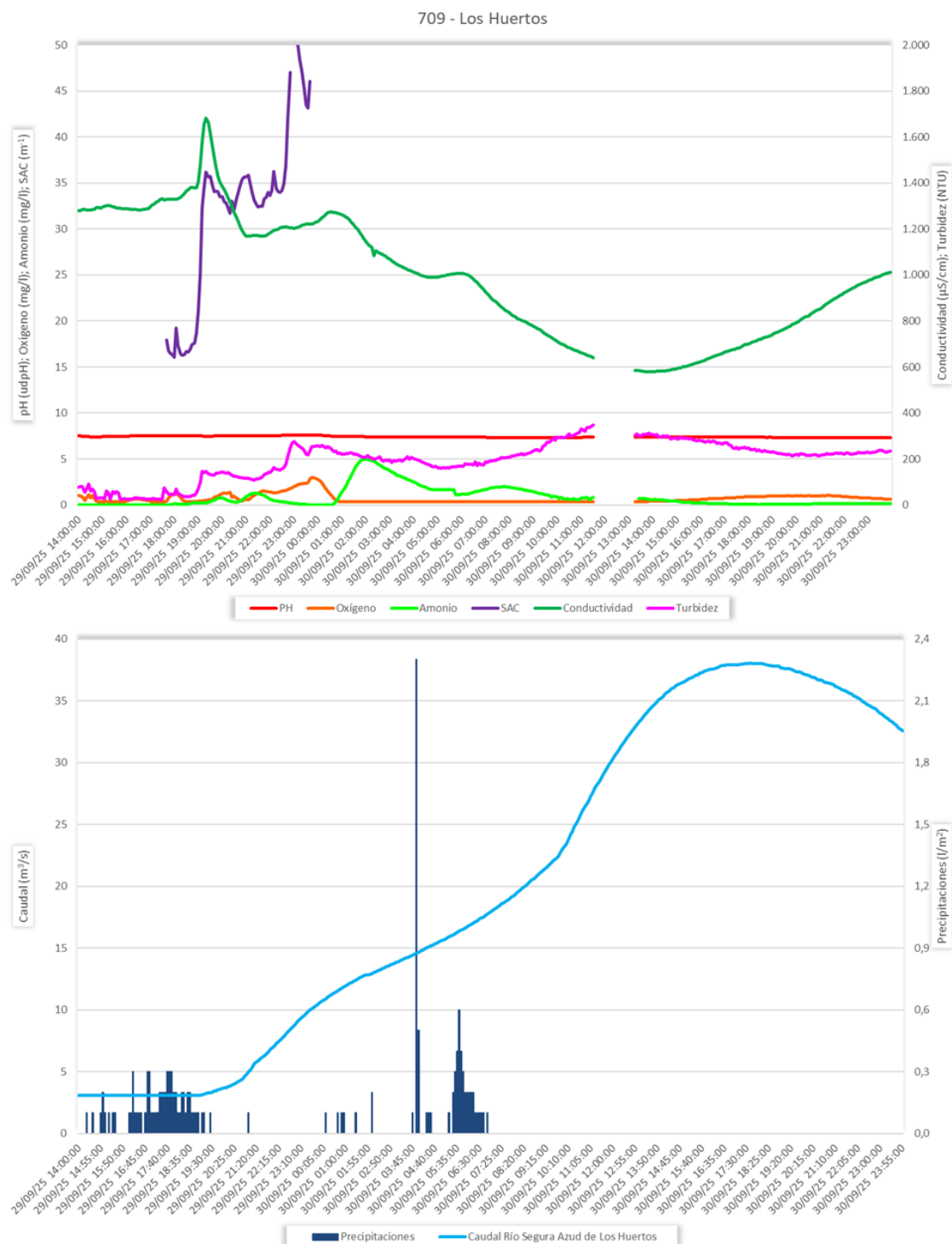
- 29 al 30 de septiembre:



Gráfica 16. Evolución de parámetros en la EAA de San Antón: 29 al 30 de septiembre.

• EAA de Los Huertos

- 29 al 30 de septiembre:

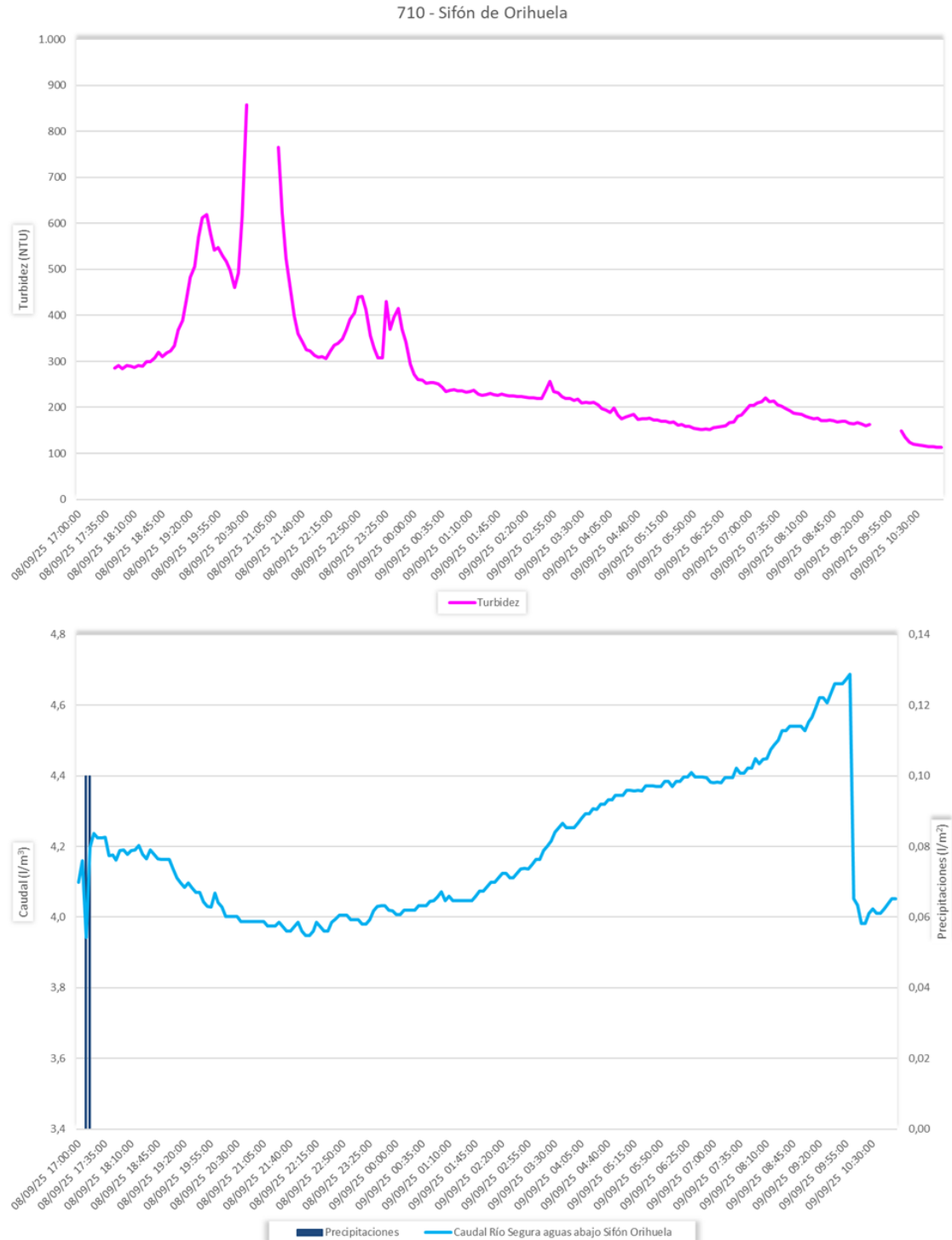


Gráfica 17. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 29 al 30 de septiembre.



- **EAA del Sifón de Orihuela**

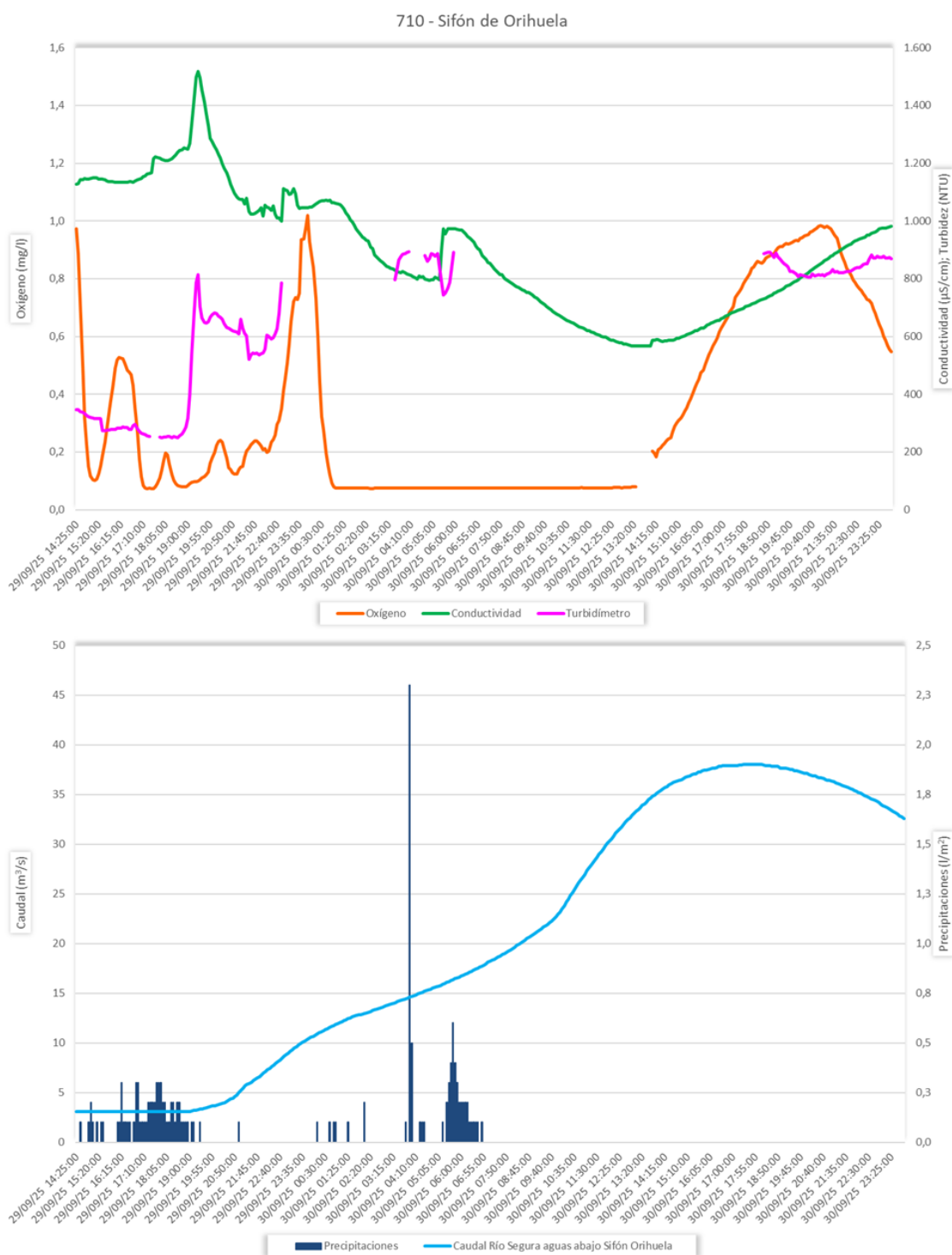
- 8 al 9 de septiembre:



Gráfica 18. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 8 al 9 de septiembre.



- 29 al 30 de septiembre:



Gráfica 19. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 29 al 30 de septiembre.