



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN
HIDROGRÁFICA
DEL SEGURA, O.A.

COMISARÍA DE
AGUAS

EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES
SAIH, SAICA, ROEA, SAIH, POST-TRASVASE Y SICA DE LA
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS
PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.




INFORME MENSUAL

OCTUBRE 2023 SAICA



Foto 1. Exterior de la EAA de Ojós.

 <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.</p> <p>COMISARÍA DE AGUAS</p>	<p>EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH POST-TRASVASE Y SICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.</p>
--	--	--

Objeto del informe:

INFORME MENSUAL OCTUBRE 2023

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:

Noviembre 2023

Cita del informe:

Confederación Hidrográfica del Segura. 2020. Servicios para la explotación, mantenimiento y conservación de las redes SAIH, SAICA, ROEA, SAIH Postravase y SICA de la Demarcación Hidrográfica del Segura. Varias provincias. TTMM. Varios.

Clave: 07.799-0031/0412.

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.....	4
2. PUNTOS DE CONTROL.....	4
3. PARÁMETROS ANALIZADOS	6
4. ACTIVIDADES REALIZADAS.....	7
4.1 Trabajo de campo	7
5. EPISODIOS DE ALTERACIÓN DE CALIDAD	10
6. DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO Y DE CALIDAD DE LAS EAA.....	13
6.1 Evaluación del funcionamiento de las estaciones.	13
6.2 Evaluación de la calidad de las estaciones	14
7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES.....	21
ANEXO I. INCIDENCIAS RESUELTAS	22
ANEXO II. INCIDENCIAS PENDIENTES	25
ANEXO III. GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD	27
Foto 1. Exterior de la EAA de Ojós.....	1
Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.	5
Tabla 2. Parámetros analizados en las EAA.	6
Tabla 3. Mantenimientos preventivos y correctivos del mes de octubre.	8
Tabla 4. Episodios de calidad de las EAA del mes de octubre.	12
Tabla 5. Criterios para el establecimiento del diagnóstico de funcionamiento.....	13
Tabla 6. Diagnóstico de funcionamiento de las EAA en el mes de octubre.	13
Tabla 7. Parámetros que generan incidencias durante el mes de octubre.	13
Tabla 8. Ecotipos de referencia utilizados para establecer los umbrales de Calidad de las EAA.....	14
Tabla 9. Cuadro límites de calidad.	15
Tabla 10. Cuadro parámetros indicadores de calidad.	16
Tabla 11. Diagnóstico de calidad de las EAAs en el mes de octubre.	16
Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EA de Ojós: 20 de octubre.	28
Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EA de Contraparada: 20 al 21 de octubre.	28
Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EA de San Antón: 28 de septiembre al 4 de octubre.	29
Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EA de San Antón: 20 de octubre.....	29
Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 23 al 24 de octubre.	30
Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 31 de octubre.	30
Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 23 al 24 de octubre.....	31
Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 31 de octubre.....	31
Gráfica 9. Precipitaciones acumuladas durante el episodio: 20 al 21 de octubre.	32
Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.....	5
Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de octubre.	9
Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de octubre.....	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 octubre de 2023, como parte del proyecto "SERVICIOS PARA LA EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH POSTRASVASE Y SICA DE LAS DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA" (Nº Expediente 07.799-0031/0412).

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

La puesta en marcha de la red SAICA en la cuenca del Segura se llevó a cabo en el año 1998.

En la actualidad, este sistema cuenta con 10 estaciones de control. La última fase fue en diciembre de 2020, en la que se pusieron en marcha 3 estaciones de control con las siguientes ubicaciones: Los Huertos, El Sifón de Orihuela y Benejúzar. Una de ellas, la de Benejúzar, no se encuentra operativa desde el día 6 de febrero de 2021 por falta de suministro eléctrico.

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	4250812	ES0702050305	Embalse de Camarillas	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas y zona de pesca fluvial.
707-CE	El Cenajo	607467	4247364	ES0701010109	Río Segura desde Cenajo hasta CH de Cañaverosa	Albacete	Vigilancia de zonas protegidas.
703-CI	Cieza	637339	4233332	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	4225182	ES0702050112	Azud de Ojós	Murcia	Vigilancia de abastecimientos, zonas protegidas y vertidos urbanos e industriales.

Código	Nombre	UTMX	UTMY	Código Masa	Nombre Masa	Provincia	Criterio ubicación
701-AR	Baños de Archena	648669	4221472	ES0701010113	Río Segura desde el Azud de Ojós a depuradora aguas abajo de Archena	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
705-CO	Contraparada	656779	4208372	ES0701010114	Río Segura desde depuradora de Archena hasta Contraparada	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos e industriales.
708-SA	Rincón de San Antón	670432	4207383	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Murcia	Vigilancia de zonas protegidas y de vertidos urbanos.
709-HU	Los Huertos	677986	4216250	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, aprovechamientos y de vertidos urbanos.
710-SI	Sifón de Orihuela	677969	4216252	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, de vertidos urbanos e incorporación del trasvase.
711-BE	Benejúzar	688360	4216664	ES0702080116	Encauzamiento río Segura, desde Reguerón a desembocadura	Alicante	Vigilancia de zonas protegidas, aprovechamientos y de vertidos urbanos.

Tabla 1. Estaciones de Alerta Automáticas en CHS.

Nota: La EAA de Benejúzar no se encuentra operativa desde el día 6 de febrero de 2021 por falta de suministro eléctrico.

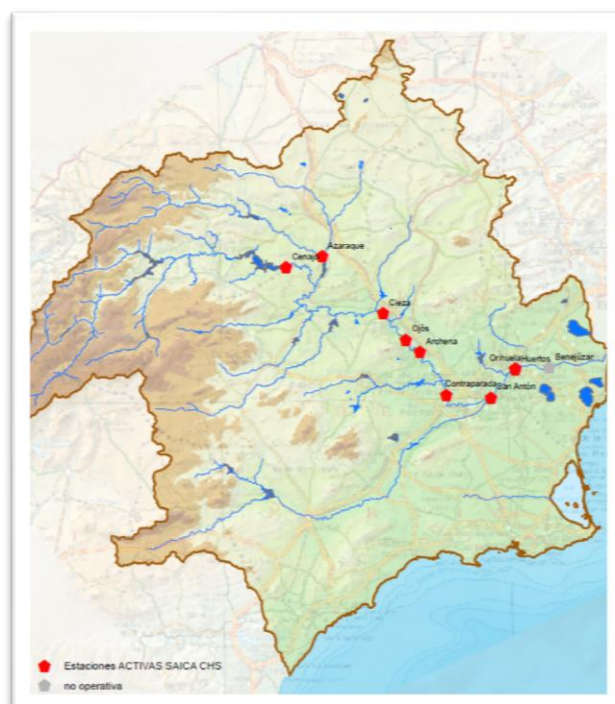


Figura 1. Estaciones de Alerta Automática activas en CHS.

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	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
703-CI	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
702-OJ	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
701-AR	✓	✓	✓	✓	✓	✓			
705-CO	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
708-SA	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
709-HU	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓		
710-SI	✓	✓	✓	✓	✓				

Tabla 2. Parámetros analizados en las EAA.

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.

En la [Tabla 3](#) se detallan los mantenimientos diarios realizados en el mes de octubre en cada una de las EAAs:



	MANTENIMIENTO PREVENTIVO									MANTENIMIENTO CORRECTIVO									
	DÍA	704 - AZ	707 - CE	703 - CI	702 - OJ	701 - AR	705 - CO	708 - SA	709 - HU	710 - SI	704 - AZ	707 - CE	703 - CI	702 - OJ	701 - AR	705 - CO	708 - SA	709 - HU	710 - SI
OCTUBRE 2023	1																		
	2					1							1	1					
	3				1		1						1*						
	4			1				1						1*		1			
	5	1	1																
	6								1	1									
	7																		
	8																		
	9						1	1							1*	1			
	10								1	1						1	1	1*	
	11															1*		1	
	12																		
	13																		
	14																		
	15																		
	16						1		1	1					1*		1*	1*	
	17				1									1					
	18													1					
	19		1	1															
	20					1									1*				1*
	21																		
	22																		
	23																		
	24	1																	
	25								1										
	26															1		1	1*
	27							1											
	28																		
	29																		
	30			1		1								1					
	31								1	1									
TOTAL	2	2	3	2	3	3	3	5	5	0	3	1	4	4	3	4	3	6	

Tabla 3. Mantenimientos preventivos y correctivos del mes de octubre.

Nota: Los días en azul son fines de semana y festivos.

* Mantenimientos correctivos en los que se ha resuelto una o más incidencias de la tabla de *Incidencias Resueltas*.

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 octubre.

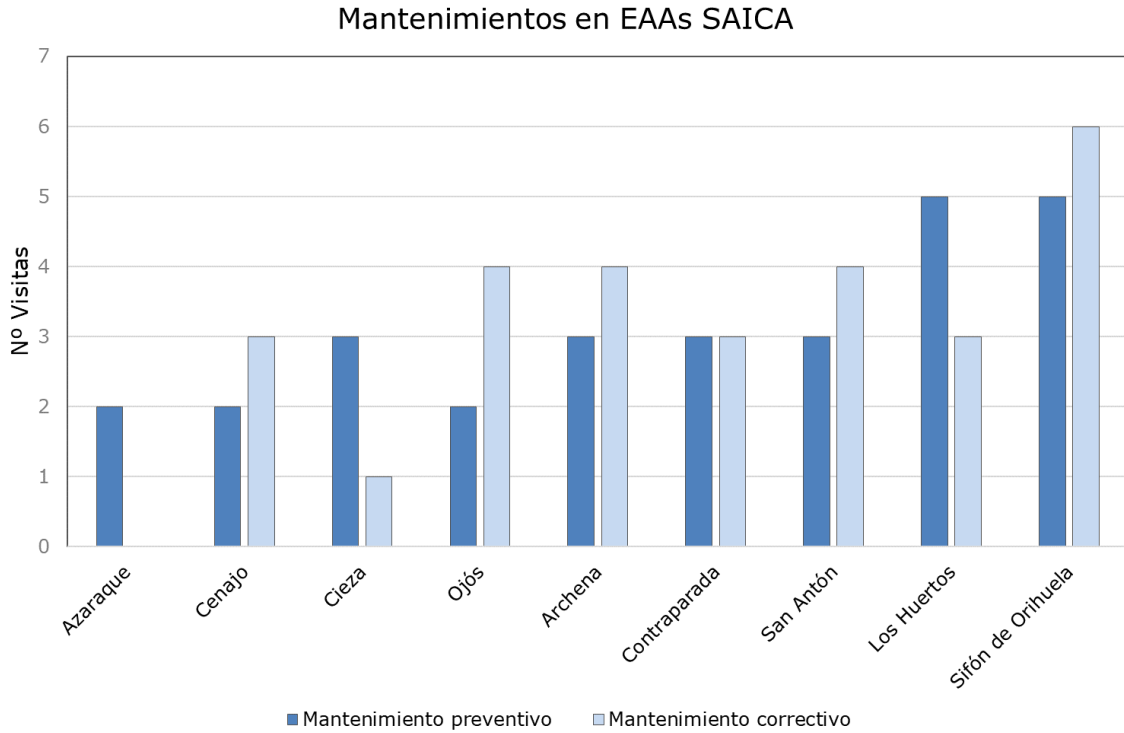


Figura 2. Mantenimientos realizados durante el mes de octubre.

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 octubre.

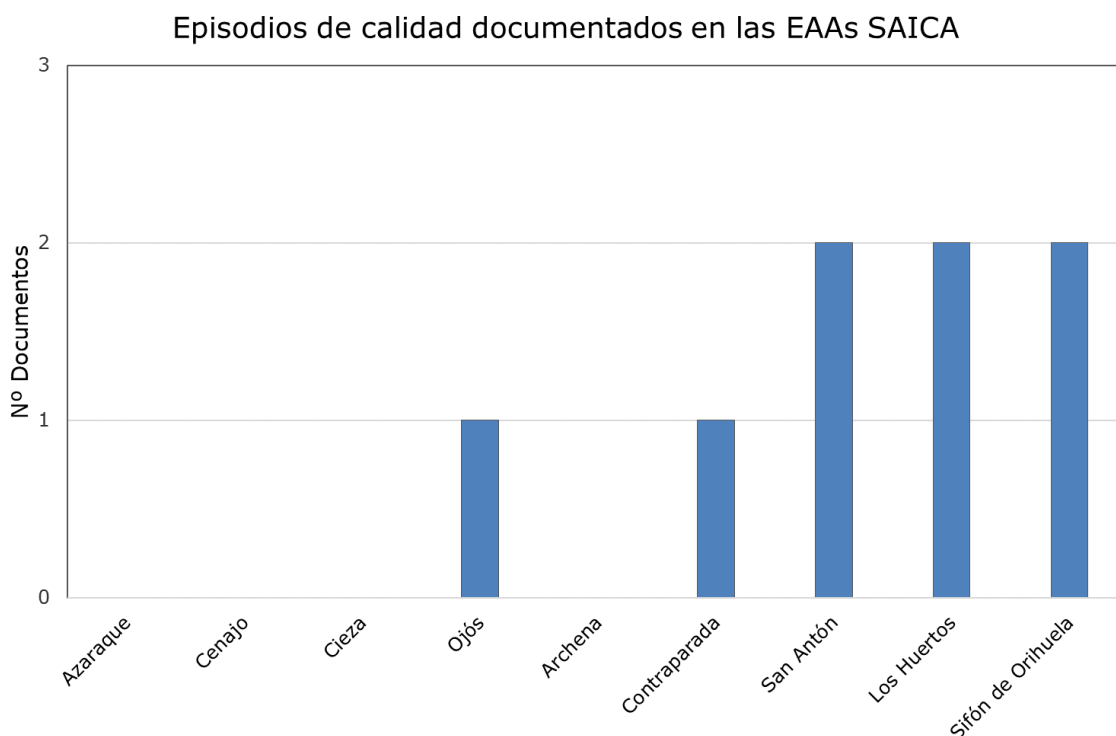


Figura 3. Episodios de calidad documentados en las EAAs en el mes de octubre.

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
702 - OJ	20/10/2023 07:00	20/10/2023 08:00	- Turbidez: máx. 201,88 NTU <i>Gráfica 1</i>	Precipitaciones, variación de caudal. En el pluviómetro de Ojós se han acumulado 1,6 l/m ² . <i>Gráfica 9</i> En Ojós se ha registrado un caudal medio de 7,76 m ³ /s (máx. 8 m ³ /s, mín. 7,6 m ³ /s).
705 - CO Contraparada	20/10/2023 00:00	21/10/2023 09:30	- CE: oscila 1183-1334 µS/cm - Turbidez: máx. 305,59 NTU - Oxígeno: mín. 5,01 mg/l - SAC: máx. 4,77 m ⁻¹ <i>Gráfica 2</i>	Precipitaciones, variación de caudal. En el pluviómetro de Contraparada se han acumulado 2,1 l/m ² . <i>Gráfica 9</i> En Contraparada se ha registrado un caudal medio de 8,9 m ³ /s (máx. 9,67 m ³ /s, mín. 8,2 m ³ /s).
708- SA San Antón	28/09/2023 16:00	04/10/2023 23:55	- Amonio: máx. 2,46 mg/l <i>Gráfica 3</i>	Ausencia de precipitaciones. En La Fica se ha registrado un caudal medio de 1,2 m ³ /s (máx. 2,6 m ³ /s, mín. 0,66 m ³ /s). En Reguerón-Salabosque se ha registrado un caudal medio de 0,00 m ³ /s (máx. 0,00 m ³ /s, mín. 0,00 m ³ /s). En la salida de la EDAR Murcia Este se ha registrado un caudal medio de 1,34 m ³ /s (máx. 1,98 m ³ /s, mín. 0,6 m ³ /s)
708- SA San Antón	20/10/2023 01:00	20/10/2023 18:00	- Turbidez: máx. 605,64 NTU - Oxígeno: mín. 3,72 mg/l - Fosfatos: máx. 4,02 mg/l <i>Gráfica 4</i>	Precipitaciones, variación de caudal. En el pluviómetro de La Fica se han acumulado 2,4 l/m ² y en el pluviómetro de Reguerón - El Palmar se han acumulado 2 l/m ² . <i>Gráfica 9</i> En La Fica se ha registrado un caudal medio de 3 m ³ /s (máx. 3,5 m ³ /s, mín. 2,5 m ³ /s). En Reguerón-Salabosque se ha registrado un caudal medio de 0,00 m ³ /s (máx. 0,00 m ³ /s, mín. 0,00 m ³ /s).
709 - HU Los Huertos	23/10/2023 22:00	24/10/2023 18:30	- CE: oscila 1945-5472 µS/cm - Turbidez: máx. 124,07 NTU - Oxígeno: mín. 1,27 mg/l - SAC: máx. 19,61 m ⁻¹ <i>Gráfica 5</i>	Ausencia de precipitaciones, maniobras en el embalse de Santomera, volumen desaguado 2944 m ³ . En el Azud de Los Huertos se ha registrado un caudal medio de 2,5 m ³ /s (máx. 3 m ³ /s, mín. 2,2 m ³ /s).
709 - HU Los Huertos	31/10/2023 00:00	31/10/2023 07:45	- CE: oscila 1730-3116 µS/cm - Oxígeno: mín. 2,03 mg/l <i>Gráfica 6</i>	Maniobras embalse de Santomera. Volumen desaguado 1.766 m ³ . En el Azud de Los Huertos se ha registrado un caudal medio de 2,16 m ³ /s (máx. 2,8 m ³ /s, mín. 1,97 m ³ /s).



Estación	Fecha episodio Inicio	Fin	Parámetros afectados	Diagnóstico
710 - SI Sifón de Orihuela	23/10/2023 22:00	24/10/2023 18:30	- CE: oscila 1210-3576 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Turbidez: máx. 168,81 NTU - Oxígeno: mín. 5,07 mg/l <i>Gráfica 7</i>	Ausencia de precipitaciones, maniobras en el embalse de Santomera, volumen desaguado 2944 m ³ . Aguas abajo del Sifón de Orihuela se ha registrado un caudal medio de 2,5 m ³ /s (máx. 3 m ³ /s, mín. 2,2 m ³ /s).
710 - SI Sifón de Orihuela	31/10/2023 00:00	31/10/2023 08:50	- CE: oscila 1269-2237 $\mu\text{S}/\text{cm}$ - Oxígeno: mín. 2 mg/l <i>Gráfica 8</i>	Maniobras embalse de Santomera. Volumen desaguado 1.766 m ³ . Aguas abajo del Sifón de Orihuela se ha registrado un caudal medio de 2,46 m ³ /s (máx. 3 m ³ /s, mín. 2,3 m ³ /s).

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

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

Nota 2: La turbidez no tiene asignado un valor umbral 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

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 octubre:

EAA	OCTUBRE 2023 – 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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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 octubre.

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	OCTUBRE 2023 – DIAGNÓSTICO DE FUNCIONAMIENTO							
	1-2	3-11	12-13	14	15	16-19	20-22	23-31
707 – CE							NTU,SAC	
702 – OJ	Captación							
701 – AR			Captación					
705 – CO				Tª,pH,O₂				
709 – HU					Captación			
710 – SI					Captación			

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

σ: Conductividad.
NTU: Turbidez.
O₂: Oxígeno disuelto.

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	El Cenajo	ES0701010109	R- T16
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
705 - CO	Contraparada	ES0701010114	R- 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

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	EAA 704-AZ Ecotipo 9	701-AR 702-OJ 703-CI 705-CO Ecotipo 14	EAA 707-CE Ecotipo 16	708-SA 709-HU 710-SI Ecotipo 17
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 $\leq 8,7$
	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
	Mala Calidad	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 6 y > 9	< 6 y > 9
Oxígeno disuelto (mg/l)	Buena Calidad	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$	$\geq 7,5$
	Calidad Intermedia	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5	$< 7,5$ y ≥ 5
	Mala Calidad	< 5	< 5	< 5	< 5
Amonio (mg/l)	Buena Calidad	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$	$\leq 0,2$
	Calidad Intermedia	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$	$> 0,2$ y $\leq 0,6$
	Mala Calidad	$> 0,6$	$> 0,6$	$> 0,6$	$> 0,6$
Nitratos * (mg/l)	Buena Calidad		≤ 10		≤ 10
	Calidad Intermedia		> 10 y ≤ 25		> 10 y ≤ 25
	Mala Calidad		> 25		> 25
Fosfatos * (mg/l)	Buena Calidad		$\leq 0,4$		$\leq 0,2$
	Calidad Intermedia		$> 0,4$ y $\leq 0,5$		$> 0,2$ y $\leq 0,4$
	Mala Calidad		$> 0,5$		$> 0,4$

Tabla 9. Cuadro límites de calidad.

* Medidas disponibles en las EAAs de Ojós (702-OJ) 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 la Conductividad se ha usado la Tabla 5 del anejo 10 del Plan Hidrológico de la Cuenca del Segura 2009/2015.
- Para el SAC: se ha calculado el promedio, el percentil 15% y 25% de los años 2019, 2020 y 2021.

Parámetros indicadores	Criterio de asignación orientativos	EAA 704-AZ Ecotipo 9	701-AR 702-OJ 703-CI 705-CO Ecotipo 14	EAA 707-CE Ecotipo 16	708-SA 709-HU 710-SI Ecotipo 17
Conductividad ($\mu\text{S}/\text{cm}$)	Baja Salinidad	≥ 325 y ≤ 1000	≥ 825 y ≤ 2500	≥ 325 y ≤ 1000	≥ 825 y ≤ 2500
	Salinidad Intermedia	< 1000 y ≤ 1500	< 2500 y ≤ 3000	< 1000 y ≤ 1200	< 2500 y ≤ 3000
	Alta Salinidad	> 1500	> 3000	> 1200	> 3000
SAC * (m^{-1})	Bajo	≤ 5	≤ 6	≤ 3	≤ 10
	Intermedio	> 5 y ≤ 8	> 6 y ≤ 10	> 3 y ≤ 5	> 10 y ≤ 15
	Alto	> 8	> 10	> 5	> 15

Tabla 10. Cuadro parámetros indicadores de calidad.

* Medidas disponibles en las EAAs de: Azaraque (704-AZ), Cenajo (707-CE), Cieza (703-CI), Ojós (702-OJ), 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 octubre:

EAA	OCTUBRE 2023 – 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	31
704 – AZ	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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	D	L	M	X	J	V	S	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 octubre.

Los días 1 y 2 de octubre no se ha establecido diagnóstico alguno en la EAA de Ojós (702-OJ) debido a una avería de la bomba de captación.

Entre los días 11 y 19 de octubre no se ha establecido diagnóstico alguno en la EAA de Archena (701-AR) debido a un mal funcionamiento de la bomba de captación.

El día 15 de octubre no se ha establecido diagnóstico alguno en las EAAs de Los Huertos (709-HU) y Sifón de Orihuela (710-SI) debido a un mal funcionamiento de la bomba de captación.

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

- 707-CE (Cenajo): Durante algunos días del mes de octubre se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (*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 para estos días oscila en un rango entre 5,67 m⁻¹ y 8,22 m⁻¹.
- 708-SA (San Antón): Los días del mes de octubre 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 de **concentración de fosfatos** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (*Tabla 9*). El rango de valores medios diarios de concentración de fosfatos oscila entre 1,16 mg/l y 4,45 mg/l. Además, durante algunos de esos días se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (*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 para estos días oscila en un rango entre 15,04 m⁻¹ y 17,62 m⁻¹.

Durante el mes de octubre, 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 del mes de octubre 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 de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua (*Tabla 9*). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 1,44 mg/l y 4,71 mg/l. Además, durante algunos de esos días se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores altos (*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 para estos días oscila en un rango entre 15,18 m⁻¹ y 18,93 m⁻¹.

Durante el mes de octubre, 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): Los días del mes de octubre 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 de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la mala calidad del agua ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 2,61 mg/l y 4,72 mg/l.

Durante el mes de octubre, 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 tiene en cuenta de forma orientativa, se ha establecido "**calidad intermedia**" en seis estaciones. Se detalla a continuación:

- [704-AZ](#) (Azaraque): Durante algunos días del mes de octubre se han registrado valores medios diarios de **conductividad** que pertenecen al intervalo de valores intermedios ([Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de valores medios diarios de conductividad para estos días oscila en un rango entre 1022 µS/cm y 1167 µS/cm.
- [707-CE](#) (Cenajo): Durante algunos días del mes de octubre se han registrado valores medios diarios de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios ([Tabla 10](#)), aunque no influye para su evaluación como mala calidad ya que es un parámetro indicador. El rango de valores medios diarios de conductividad para estos días oscila en un rango entre 6,28 m⁻¹ y 8,06 m⁻¹.
- [702-OJ](#) (Ojós): El día 9 de octubre se ha diagnosticado calidad intermedia del agua en esta estación debido al valor medio diario de **concentración de oxígeno** de 7,45 mg/l valor que pertenece al intervalo que establece la calidad intermedia del agua ([Tabla 9](#)).

- 701-AR (Archena): Los días del mes de octubre 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 oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 7,34 mg/l y 7,49 mg/l.
- 705-CO (Contraparada): Los días del mes de octubre 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 oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 6,77 mg/l y 7,15 mg/l.

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

- 708-SA (San Antón): Los días del mes de octubre 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 de **concentración de oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 5,71 mg/l y 7,4 mg/l. Los días 1 y 2 de octubre se han registrado valores medios diarios de **concentración de amonio** de 0,38 mg/l y 0,52 mg/l respectivamente, valores que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua ([Tabla 9](#)).

Durante el mes de octubre, 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 del mes de octubre 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 oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 5 mg/l y 6 mg/l. Algunos de estos días se han registrado valores medios diarios de concentración de **SAC** que pertenecen al intervalo de valores intermedios ([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 para estos días oscila en un rango entre 13,1 m⁻¹ y 14,87 m⁻¹.

Durante el mes de octubre, 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): Los días del mes de octubre 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 oxígeno** que pertenecen al intervalo que establece la calidad intermedia del agua ([Tabla 9](#)). El rango de los valores medios diarios de concentración de oxígeno oscila entre 5,18 mg/l y 6,87 mg/l.

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

 <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.</p> <p>COMISARÍA DE AGUAS</p>	<p>EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH POST-TRASVASE Y SICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.</p>
--	--	--

7. ACTIVIDADES PREVISTAS PARA EL SIGUIENTE MES

No hay actividades previstas para el mes de noviembre de 2023.

 <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.</p> <p>COMISARÍA DE AGUAS</p>	<p>EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH POST-TRASVASE Y SICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.</p>
---	--	--

ANEXO I

INCIDENCIAS RESUELTAS



Incidencias Resueltas

Estación: 707 - Cenajo

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Turbidímetro *	18/06/2023 6:15	23/10/2023 12:15	Mal funcionamiento de la controladora del turbidímetro.
SAC *	20/10/2023 10:50	23/10/2023 10:10	Descenso de los valores de SAC hasta 0 m ⁻¹ .

Estación: 703 - Cieza

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio *	12/10/2023 20:35	19/10/2023 13:45	Subida de los datos de concentración de amonio hasta quedar constantes a 3,02 mg/l.

Estación: 702 - Ojós

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Captación *	01/10/2023 10:10	03/10/2023 11:00	Mal funcionamiento de la bomba de captación.

Estación: 701 - Archena

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio *	28/09/2023 05:55	04/10/2023 08:40	No se reciben datos de concentración de amonio.
Presión *	12/10/2023 06:00	20/10/2023 09:25	No llega suficiente caudal de agua a los equipos de la estación porque la bomba de captación pierde presión.

Estación: 705 - Contraparada

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Turbidímetro *	06/10/2023 12:55	09/10/2023 10:30	Bajada de los datos de turbidez (<10 NTU).
Oxígeno *	13/10/2023 23:20	16/10/2023 14:00	Bajada de los valores registrados de concentración de oxígeno hasta 0 mg/l.

Estación: 708 - San Antón

Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Fosfatos	13/09/2023 07:25	11/10/2023 11:45	Se registran medidas no fiables de concentración de fosfatos (variaciones entre 0,27 mg/l y 5,54 mg/l).



Incidencias Resueltas

Estación: 709 - Los Huertos			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Captación *	15/10/2023 04:10	16/10/2023 07:55	Mal funcionamiento de la bomba de captación.
Amonio *	26/10/2023 05:25	26/10/2023 14:50	Se registran subidas y bajadas en los datos de concentración de amonio.
Suministro de energía	31/10/2023 08:50	31/10/2023 11:30	Corte del suministro eléctrico.
Estación: 710 - Sifón de Orihuela			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Turbidímetro *	07/10/2023 12:00	10/10/2023 09:05	Mal funcionamiento del turbidímetro.
Captación *	15/10/2023 01:55	16/10/2023 07:50	Mal funcionamiento de la bomba de captación.
Captación	19/10/2023 00:35	19/10/2023 08:25	Pérdida de presión de la bomba de captación.
Sistema de comunicaciones *	23/10/2023 08:35	23/10/2023 12:50	Estación sin comunicación.
Turbidímetro *	25/10/2023 17:10	26/10/2023 08:15	Bajada de los valores de turbidez (< 15 NTU).
Suministro de energía	31/10/2023 08:50	31/10/2023 11:30	Corte del suministro eléctrico.

* Incidencias resueltas con mantenimientos registrados en la [Tabla 3 Mantenimientos](#).

 <p>MINISTERIO PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA Y EL RETO DEMOGRÁFICO</p>	<p>CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, O.A.</p> <p>COMISARÍA DE AGUAS</p>	<p>EXPLOTACIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE LAS REDES SAIH, SAICA, ROEA, SAIH POST-TRASVASE Y SICA DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL SEGURA, VARIAS PROVINCIAS. TTMM. VARIOS.</p>
---	--	--

ANEXO II

INCIDENCIAS PENDIENTES

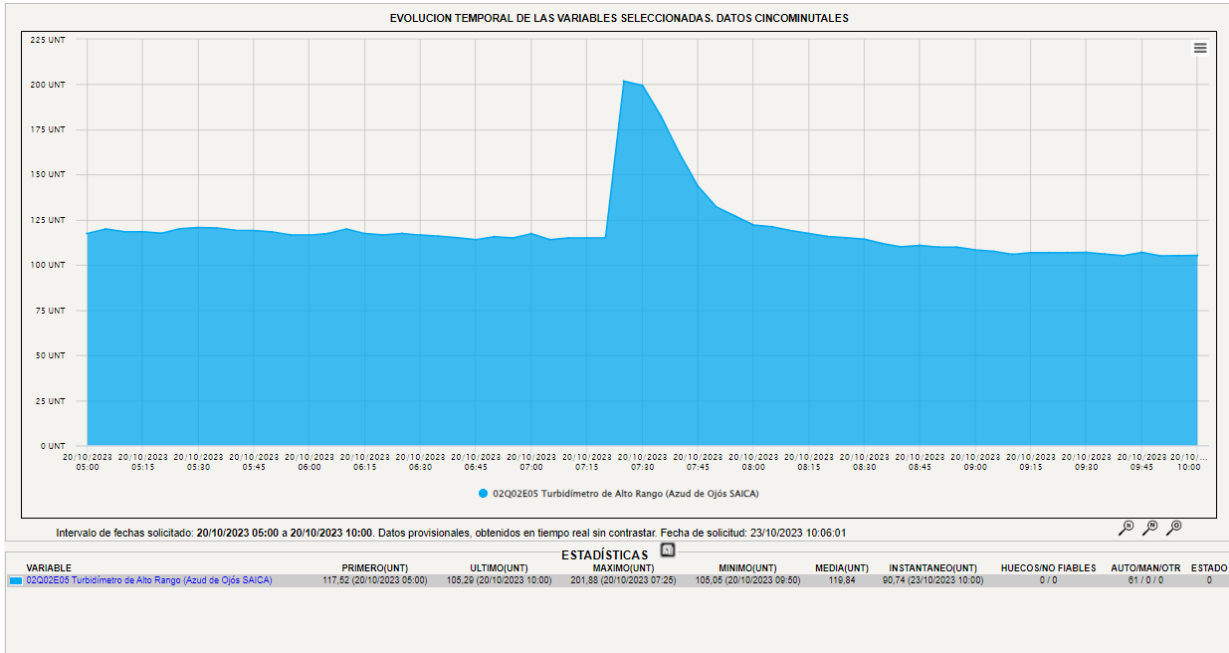
Incidencias Pendientes			
Estación: 702 - Ojós			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
SAC	14/09/2023 11:00		Datos de SAC constantes a 1,58 m ⁻¹ . Se habla con el servicio técnico y después de realizar varias pruebas sin poder solucionar la avería, dicen que ha perdido la calibración y hay que enviarla al servicio técnico. Se instala sonda SAC de repuesto.
Estación: 705 - Contraparada			
Tipo Equipo	Fecha inicio	Fecha Fin	Observaciones
Amonio	02/11/2023 15:45		No se reciben datos de concentración de amonio.

ANEXO III

GRÁFICAS DE EVOLUCIÓN DE LOS EPISODIOS DE CALIDAD

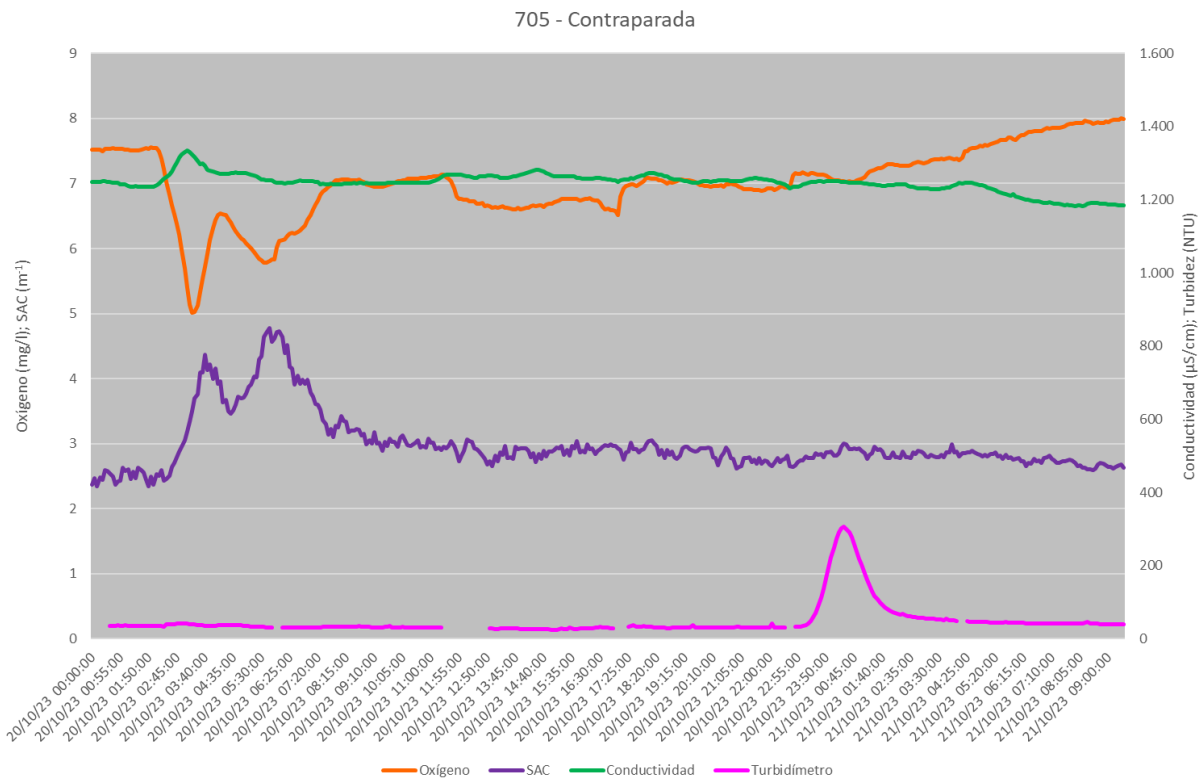
Episodios ocurridos durante el mes de octubre

- **EAA de Ojós**
 - 20 de octubre:



Gráfica 1. Evolución de parámetros en la EA de Ojós: 20 de octubre.

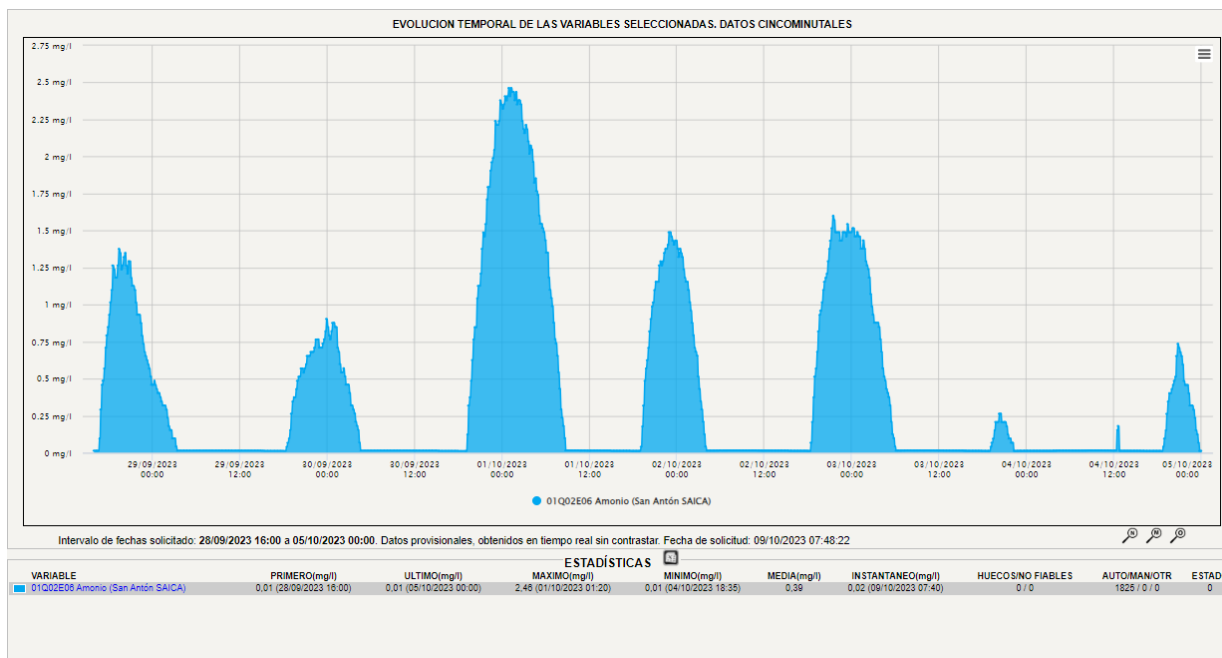
- **EAA de Contraparada**
 - 20 al 21 de octubre:



Gráfica 2. Evolución de parámetros en la EA de Contraparada: 20 al 21 de octubre.

- **EAA de San Antón:**

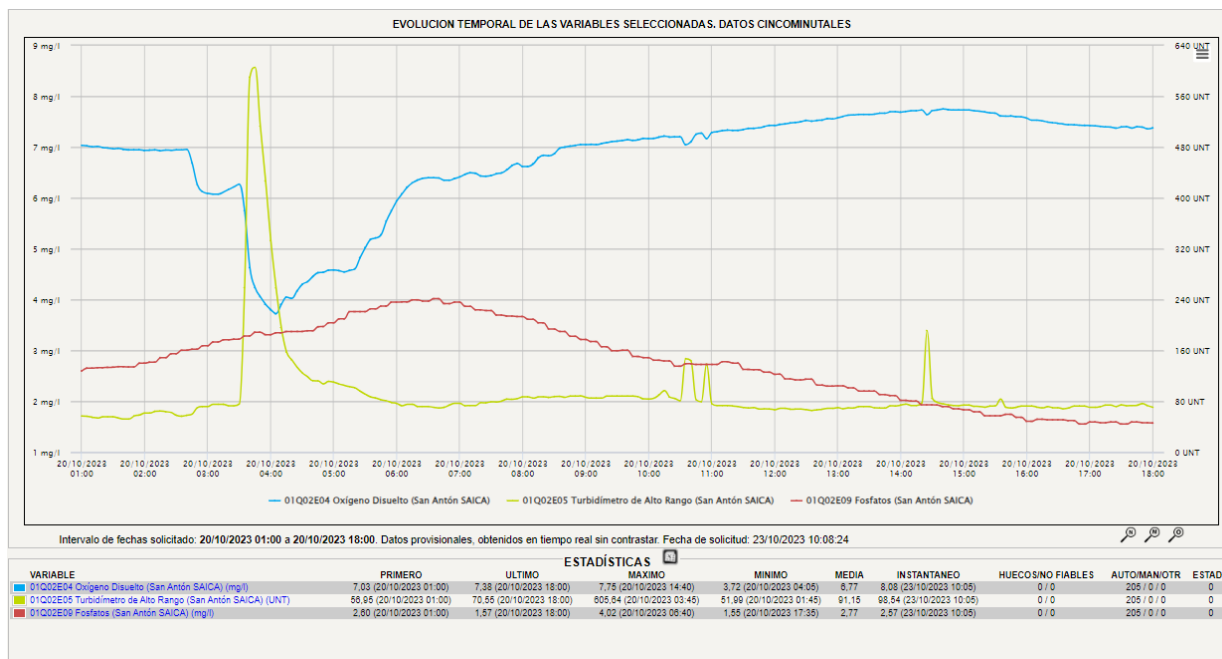
- 28 de septiembre al 4 de octubre:



Gráfica 3. Evolución de parámetros en la EA de San Antón: 28 de septiembre al 4 de octubre.

- 20 de octubre:

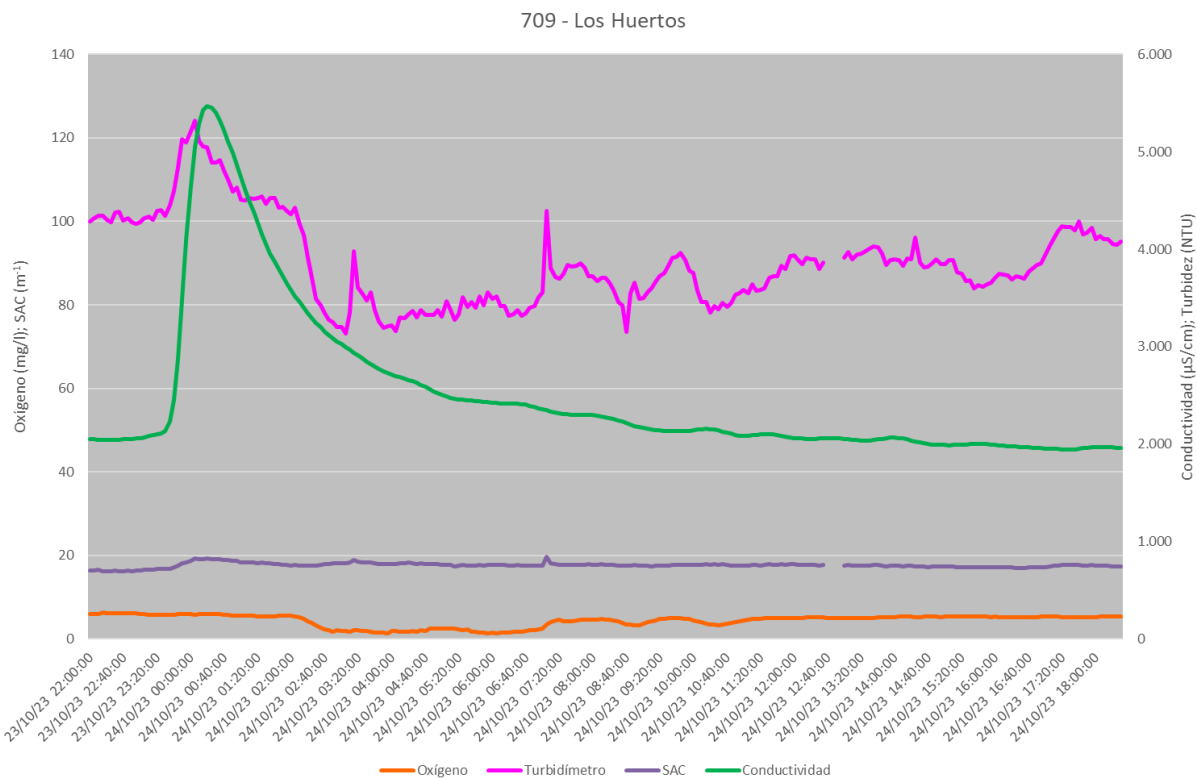
-



Gráfica 4. Evolución de parámetros en la EA de San Antón: 20 de octubre.

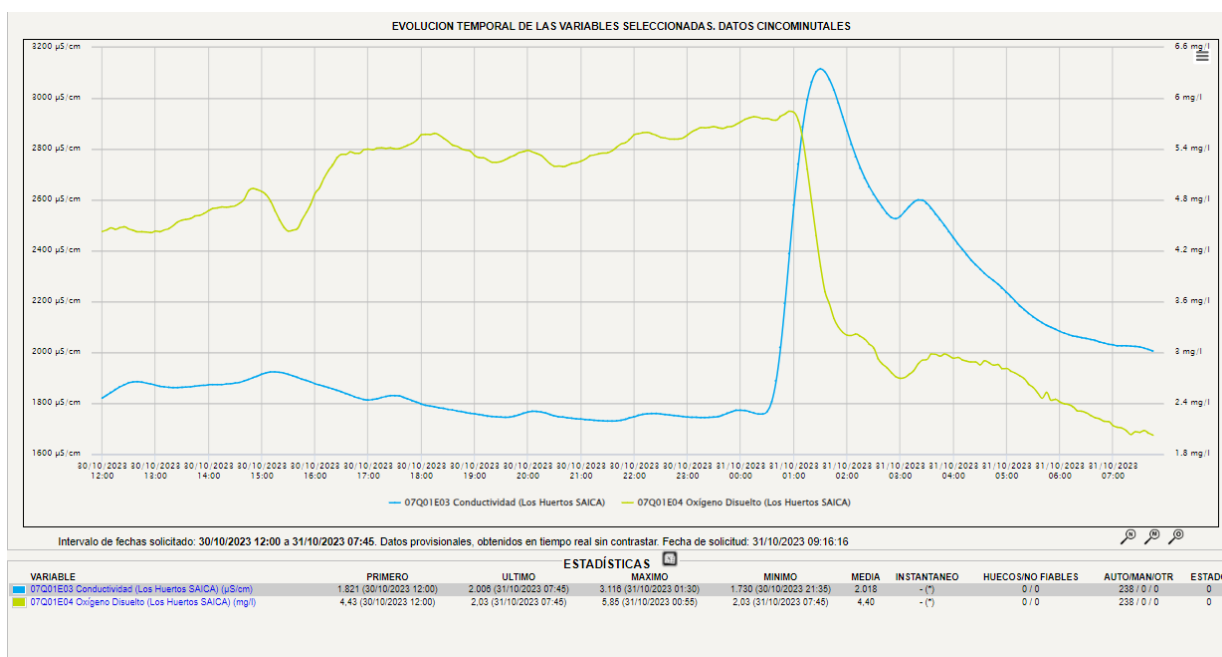
- **EAA de Los Huertos**

- 23 al 24 de octubre:



Gráfica 5. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 23 al 24 de octubre.

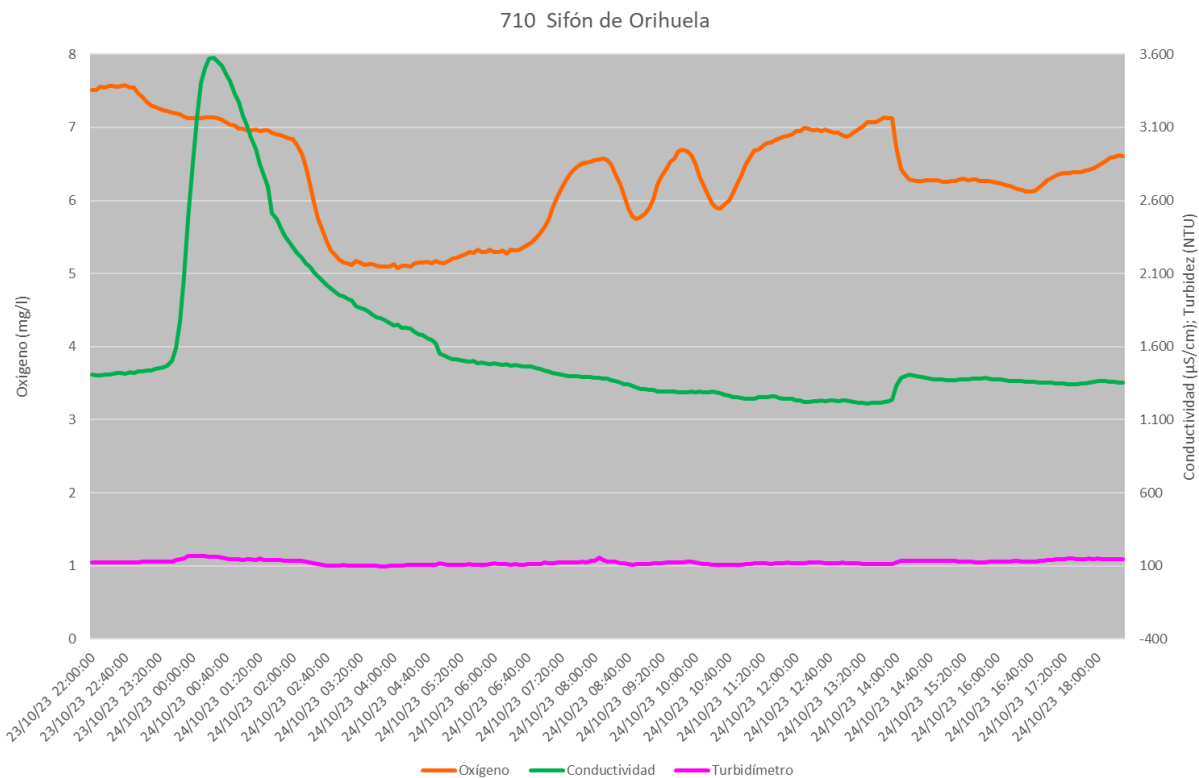
- 31 de octubre:



Gráfica 6. Evolución de parámetros en la EA de Los Huertos: 31 de octubre.

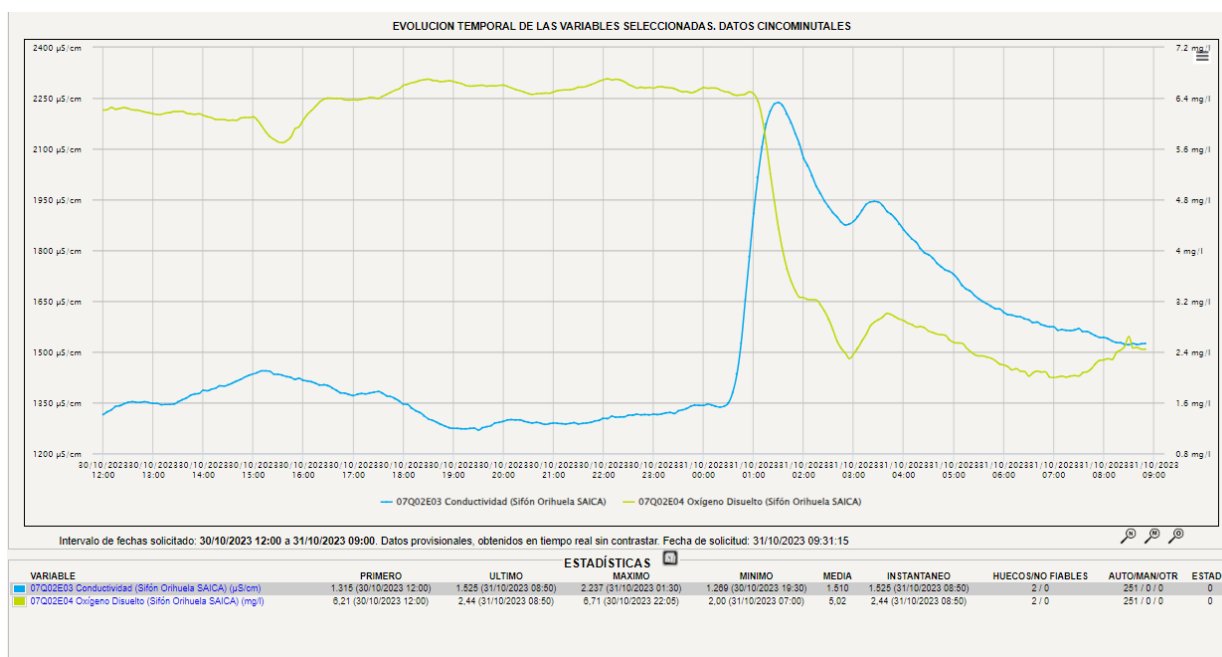
- **EAA del Sifón de Orihuela**

- 23 al 24 de octubre:



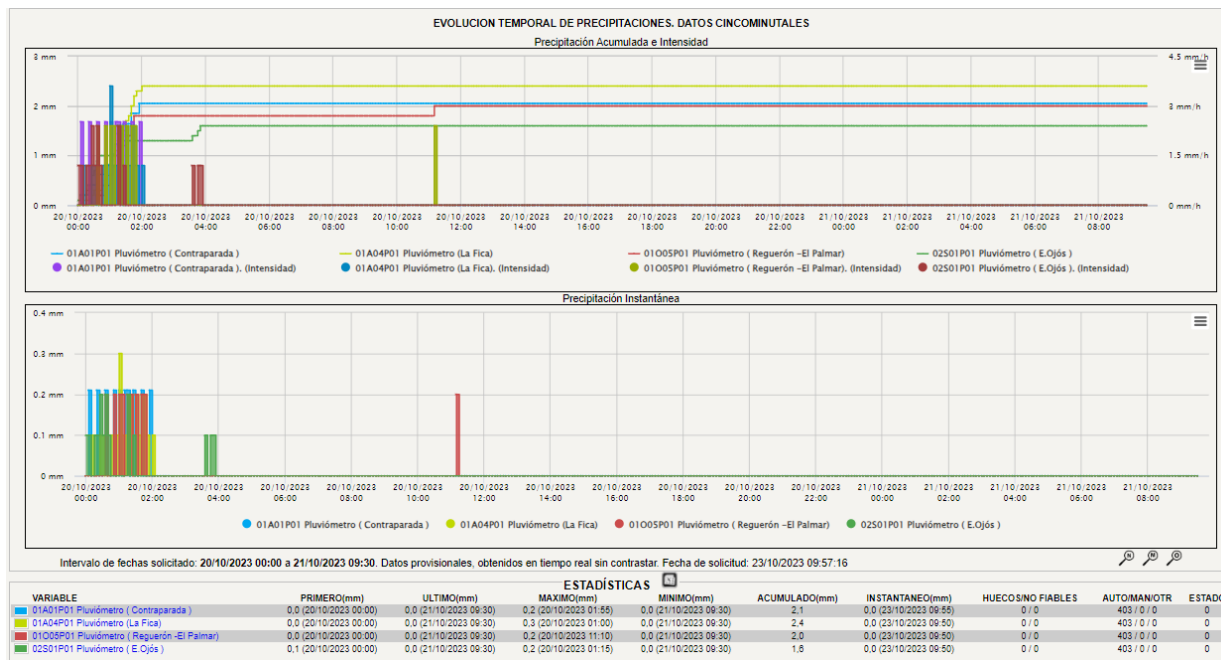
Gráfica 7. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 23 al 24 de octubre.

- 31 de octubre:



Gráfica 8. Evolución de parámetros en la EA del Sifón de Orihuela: 31 de octubre.

Precipitaciones acumuladas registradas en los pluviómetros de la red SAIH de la cuenca del Segura durante los episodios.



Gráfica 9. Precipitaciones acumuladas durante el episodio: 20 al 21 de octubre.