



Región de Murcia  
Consejería de Medio Ambiente,  
Universidades, Investigación y Mar Menor



# INFORME SEMANAL AL CONSEJO DE GOBIERNO: RECUPERACIÓN Y PROTECCIÓN DEL MAR MENOR

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

26 DE MARZO DEL 2024

Dirección General del Mar Menor

Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor

Informe elaborado por el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental

03/04/2024 09:13:46

SERRANO CONESA, VICTOR ROBERTO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-b9104996-f189-adafe-8713-0050569b6280



## CONTENIDO

<b>1. SÍNTESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR.....</b>	<b>4</b>
<b>2. AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.....</b>	<b>5</b>
<b>3. RESUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE Sonda OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL MAR MENOR.....</b>	<b>6</b>
3.1. CLOROFILA.....	7
3.2. SALINIDAD.....	8
3.3. TRANSPARENCIA.....	9
3.4. TURBIDEZ.....	10
3.5. OXÍGENO.....	11
3.6. TEMPERATURA.....	12
<b>4. RESUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAMPAÑA DE TOMA DE MUESTRAS.....</b>	<b>13</b>

03/04/2024 09:13:46

SERRANO CONESA, VÍCTOR ROBERTO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-b91049f6-f189-adfe-8713-0050569b6280





El **INFORME SEMANAL AL CONSEJO DE GOBIERNO: RECUPERACION Y PROTECCION DEL MAR MENOR**, tratándose de información susceptible de publicidad activa, se pone a disposición del órgano directivo competente en materia de transparencia y participación ciudadana, para su publicación en el Portal de Transparencia. Artículo 11 de la Ley 12/2014, de 16 de diciembre, de Transparencia y Participación Ciudadana de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia.

Así mismo, el **INFORME SEMANAL AL CONSEJO DE GOBIERNO: RECUPERACION Y PROTECCION DEL MAR MENOR** será objeto de especial difusión, de acuerdo al artículo 10 de la Ley 3/2020, de 27 de julio, de recuperación y protección del Mar Menor, relativo al sistema de comunicación e información del Mar Menor.

*“1. Sin perjuicio del derecho de acceso a la información de las personas y de las obligaciones de publicidad activa que recaen sobre las entidades e instituciones públicas, la información relativa al Mar Menor será objeto de especial difusión, de acuerdo con los principios de transparencia, veracidad, accesibilidad, utilidad y gratuidad.”*

03/04/2024, 09:13:46

SERRANO CONESA, VICTOR ROBERTO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-b9104996-f189-adfe-8713-0050569b6280





## 1. SÍNTESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR.

Últimos datos disponibles del **26/03/2024** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **18/03/2024**.

<p><b>SALINIDAD</b></p> <p><b>43.24 PSU</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 0.6 %</b></p>	<p><b>OXÍGENO</b></p> <p><b>6.12 mg/l</b></p> <p><b>DESCENSO DEL 12.07 %</b></p>	<p><b>CLOROFILA</b></p> <p><b>0.71 mg/m<sup>3</sup></b></p> <p><b>DESCENSO DEL 4.05 %</b></p>
<p><b>TEMPERATURA</b></p> <p><b>17.19 °C</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 2.93 %</b></p>	<p><b>TRANSPARENCIA</b></p> <p><b>5.05 m</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 3.48 %</b></p>	<p><b>TURBIDEZ</b></p> <p><b>1.16 FTU</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 30.34 %</b></p>

Los datos obtenidos por la sonda oceánica han sido procesados en la plataforma digital del Servidor de Datos Científicos (SDC) del Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental (IMIDA).

### Comparativa de las fechas 20-03-2024 y 22-03-2024

<p><b>CAUDAL CUENCA VERTIENTE</b></p> <p><b>147.72 l/s</b></p> <p><b>ASCENSO del 9.39 %</b> respecto a la fecha anterior</p>	<p><b>NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE</b> <b>Total: 1515.38 Kg/día</b></p> <table border="1"> <tr> <th>Total NITRATOS (Kg NO<sub>3</sub>/día)</th> <th>Total FOSFATOS (Kg PO<sub>4</sub>/día)</th> </tr> <tr> <td><b>1510.77</b></td> <td><b>4.6109</b></td> </tr> </table> <p><b>DESCENSO del 3.02 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor</b> respecto a la campaña anterior.</p>	Total NITRATOS (Kg NO <sub>3</sub> /día)	Total FOSFATOS (Kg PO <sub>4</sub> /día)	<b>1510.77</b>	<b>4.6109</b>					
Total NITRATOS (Kg NO <sub>3</sub> /día)	Total FOSFATOS (Kg PO <sub>4</sub> /día)									
<b>1510.77</b>	<b>4.6109</b>									
<p><b>CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN</b></p> <p><b>138.49 l/s</b></p> <p><b>ASCENSO del 8.84 %</b> respecto a la fecha anterior</p>	<p><b>NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN</b> <b>Total: 1431.56 Kg/día</b></p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>CORRIENTE DE AGUA</th> <th>Total NITRATOS (Kg NO<sub>3</sub>/día)</th> <th>Total FOSFATOS (Kg PO<sub>4</sub>/día)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>Rbla. Albujión</b></td> <td><b>1427.0</b></td> <td><b>4.559</b></td> </tr> <tr> <td><b>Aliviadero</b></td> <td><b>0.0</b></td> <td><b>0.0</b></td> </tr> </tbody> </table> <p><b>ASCENSO del 7.98 % en la entrada de nutrientes desde la desembocadura de la Rbla. del Albujión</b> respecto a la campaña anterior</p>	CORRIENTE DE AGUA	Total NITRATOS (Kg NO <sub>3</sub> /día)	Total FOSFATOS (Kg PO <sub>4</sub> /día)	<b>Rbla. Albujión</b>	<b>1427.0</b>	<b>4.559</b>	<b>Aliviadero</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>
CORRIENTE DE AGUA	Total NITRATOS (Kg NO <sub>3</sub> /día)	Total FOSFATOS (Kg PO <sub>4</sub> /día)								
<b>Rbla. Albujión</b>	<b>1427.0</b>	<b>4.559</b>								
<b>Aliviadero</b>	<b>0.0</b>	<b>0.0</b>								

03/04/2024 09:13:46

SERRANO GOMEZ, VICTOR ROBERTO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-h9104996-f189-adfe-8713-0050569b6280





## 2. AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.

Según la AEMET, a fecha de redacción del presente informe, se dispone de la siguiente información sobre el municipio de San Javier:

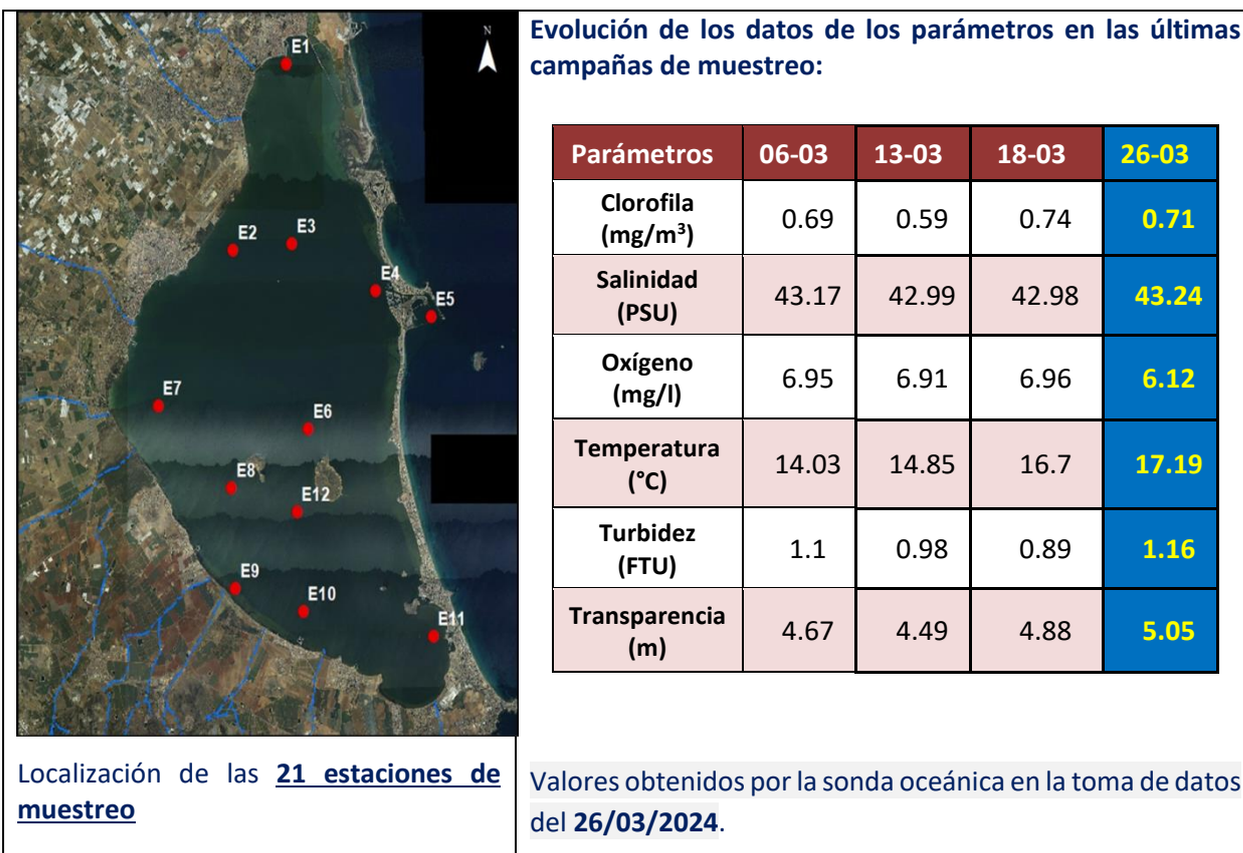


[Ver más municipios de la provincia](#)





### 3. RESUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE Sonda OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL MAR MENOR



Campaña de muestreo realizada por el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental.

Los datos se obtienen a partir de las mediciones con equipo sonda CTD en 21 localizaciones. Dichos datos han sido procesados por el Servidor de Datos Científicos (SDC) del IMIDA.

En las siguientes tablas se realizan comparativas de los resultados obtenidos el día 26/03/2024 con los datos anteriores del 18/03/2024 y con fechas de años anteriores (2023), también procesados por el SDC de la IMIDA.



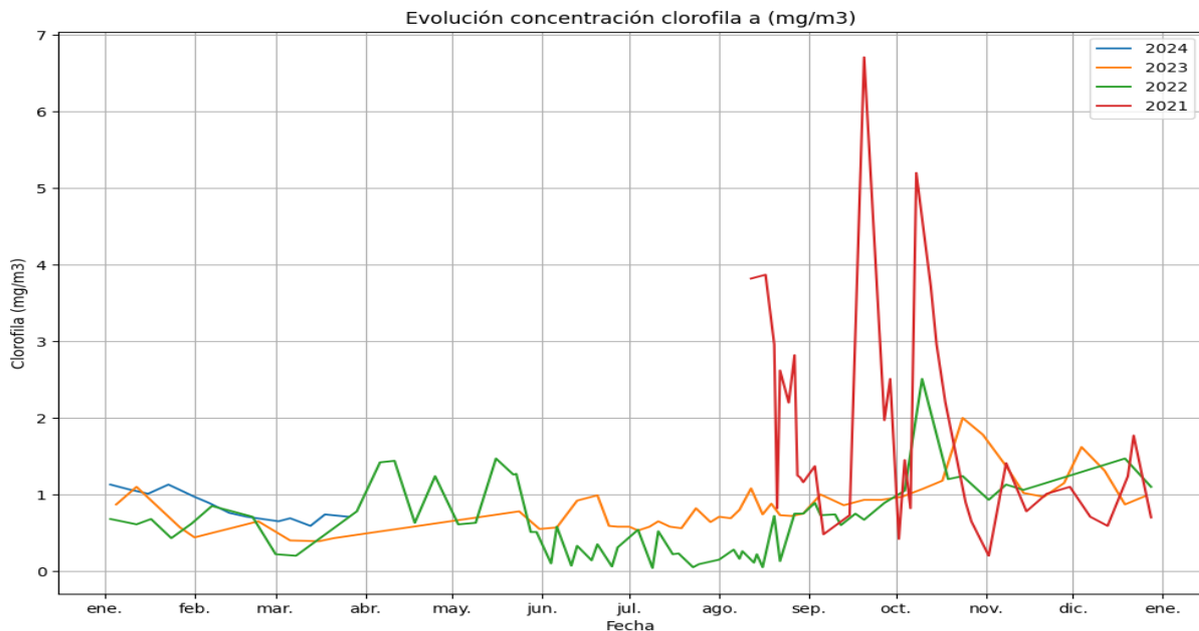


### 3.1. CLOROFILA.

<b>Valor medio a 26/03/2024:</b>	<b>0.71 mg/m<sup>3</sup></b>	Valoración del dato actual:	<b>Límite bueno/moderado</b>
Medición anterior a <b>18/03/2024:</b>	<b>0.74 mg/m<sup>3</sup></b>	Evolución desde la última medición:	<b>DESCENSO del 4.05 %</b>
Observaciones:	Valores límite estado ecológico. Límite muy bueno/bueno: 1,1 µg/l. Límite bueno/moderado: 1,8 µg/l. (Siendo µg/l = mg/m <sup>3</sup> )		

Parámetro	Fecha	2022	2023
Clorofila mg/m <sup>3</sup>	19-02	0.65	0.71
	02-03	0.4	0.65
	06-03	0.4	0.69
	13-03	0.39	0.59
	18-03	0.39	0.74
	26-03	0.43	<b>0.71</b>

En la columna 2022 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior



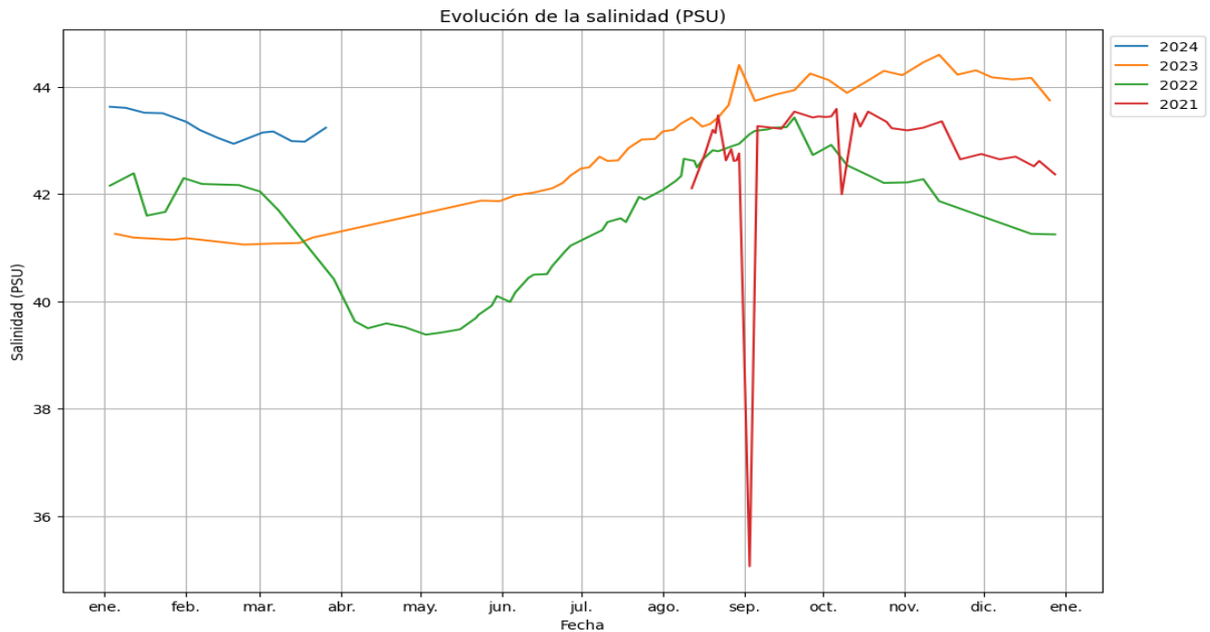


### 3.2. SALINIDAD.

<b>Valor medio a 26/03/2024:</b>	<b>43.24 PSU</b>		
Medición anterior a <b>18/03/2024:</b>	<b>42.98 PSU</b>	Evolución desde la última medición:	<b>ASCENSO del 0.6 %</b>

Parámetro	Fecha	2022	2023
Salinidad PSU	19-02	41.06	42.94
	02-03	41.08	43.15
	06-03	41.08	43.17
	13-03	41.09	42.99
	18-03	41.09	42.98
	26-03	41.19	<b>43.24</b>

En la columna 2022 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior



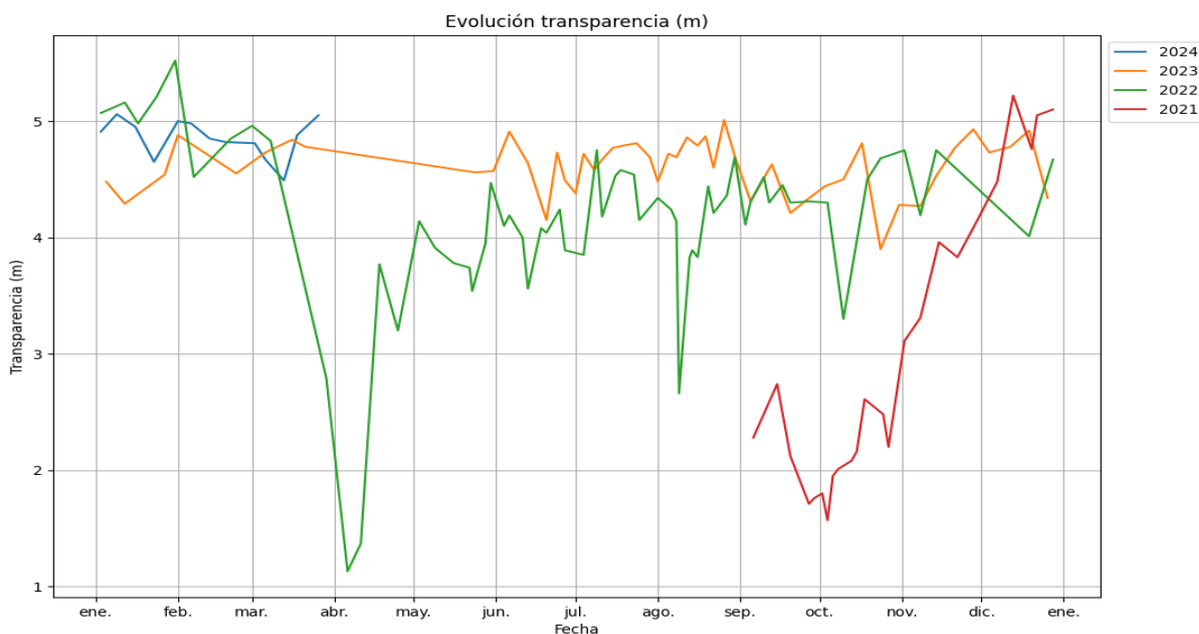


### 3.3. TRANSPARENCIA.

<b>Valor medio a 26/03/2024:</b>	<b>5.05 m</b>		
Medición anterior a <b>18/03/2024:</b>	<b>4.88 m</b>	Evolución desde la última medición:	<b>ASCENSO del 3.48 %</b>

Parámetro	Fecha	2022	2023
Transparencia m	19-02	4.55	4.82
	02-03	4.73	4.81
	06-03	4.73	4.67
	13-03	4.84	4.49
	18-03	4.84	4.88
	26-03	4.78	<b>5.05</b>

En la columna 2022 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior



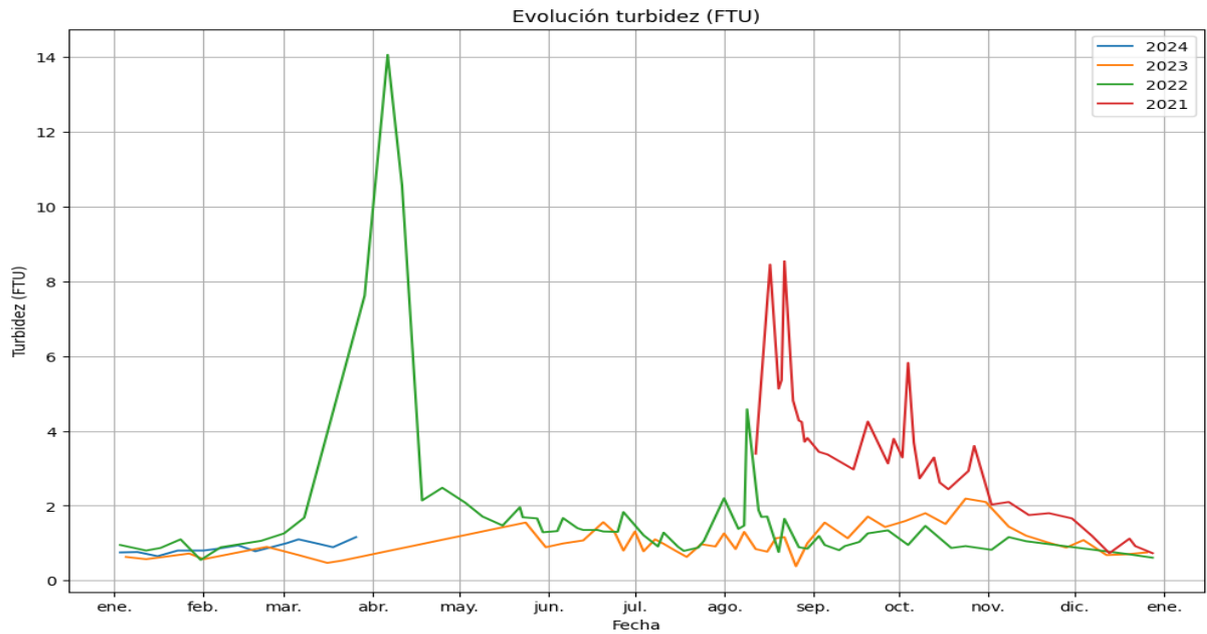


### 3.4. TURBIDEZ.

<b>Valor medio a 26/03/2024:</b>	<b>1.16 FTU</b>		
Medición anterior a <b>18/03/2024:</b>	<b>0.89 FTU</b>	Evolución desde la última medición:	<b>ASCENSO del 30.34 %</b>

Parámetro	Fecha	2022	2023
Turbidez FTU	19-02	0.9	0.78
	02-03	0.68	1.0
	06-03	0.68	1.1
	13-03	0.47	0.98
	18-03	0.47	0.89
	26-03	0.53	<b>1.16</b>

En la columna 2022 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior



03/04/2024 09:13:46

SERRANO CONESA, VICTOR ROBERTO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARMA-69104996-f189-afde-8713-0050569b6280



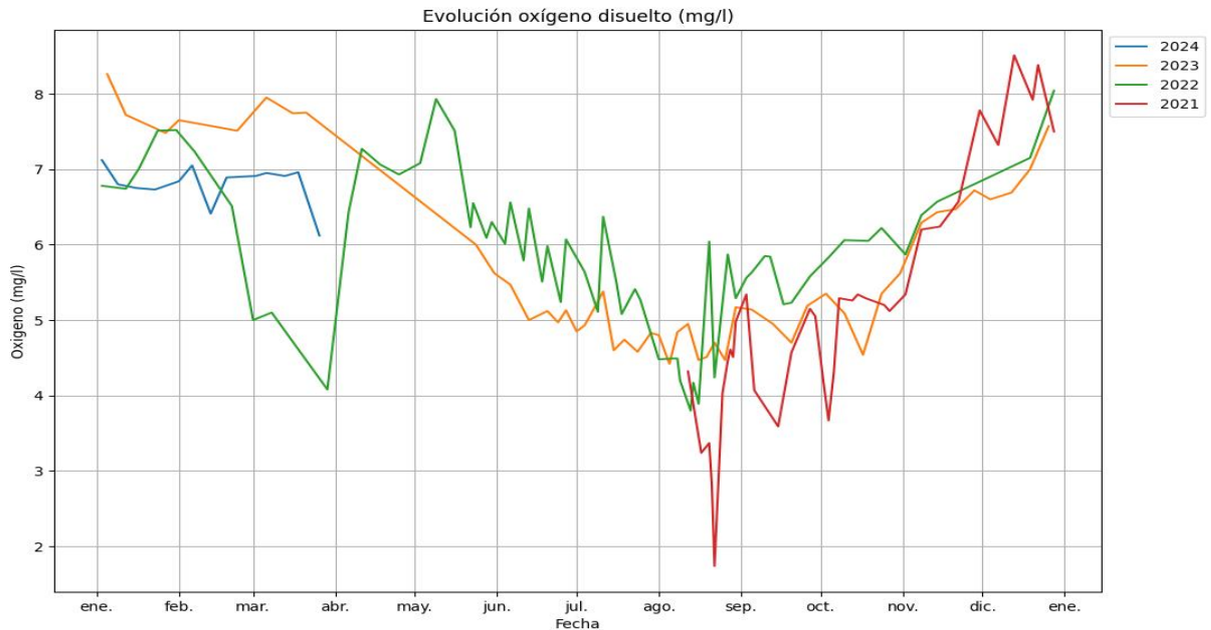


### 3.5. OXÍGENO.

<b>Valor medio a 26/03/2024:</b>	<b>6.12 mg/l</b>	Valoración del dato actual:	<b>No preocupante</b>
Medición anterior a <b>18/03/2024:</b>	<b>6.96 mg/l</b>	Evolución desde la última medición:	<b>DESCENSO del 12.07 %</b>
Observaciones:	Según lo establecido por el IMIDA, se considera: 0-2 mg/l: anoxia; 2-4 mg/l: hipoxia y >4mg/l: no preocupante.		

Parámetro	Fecha	2022	2023
Oxígeno mg/l	19-02	7.51	6.89
	02-03	7.95	6.91
	06-03	7.95	6.95
	13-03	7.74	6.91
	18-03	7.74	6.96
	26-03	7.75	<b>6.12</b>

En la columna 2022 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior



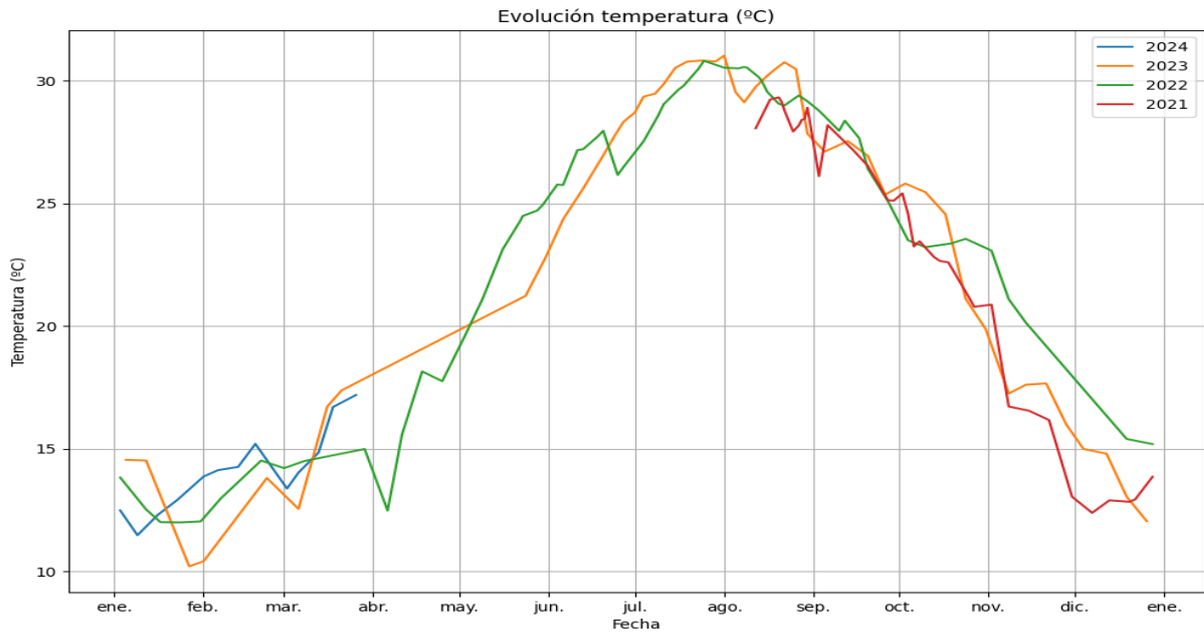


### 3.6. TEMPERATURA.

<b>Valor medio a 26/03/2024:</b>	<b>17.19 °C</b>		
Medición anterior a <b>18/03/2024:</b>	<b>16.7 °C</b>	Evolución desde la última medición:	<b>ASCENSO del 2.93 %</b>

Parámetro	Fecha	2022	2023
Temperatura °C	19-02	13.81	15.2
	02-03	12.55	13.38
	06-03	12.55	14.03
	13-03	16.72	14.85
	18-03	16.72	16.7
	26-03	17.38	<b>17.19</b>

En la columna 2022 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior



03/04/2024 09:13:46

SERRANO CONESA, VICTOR ROBERTO

Esta es una copia auténtica imprimible de un documento electrónico administrativo archivado por la Comunidad Autónoma de Murcia, según artículo 27.3.c) de la Ley 39/2015. Los firmantes y las fechas de firma se muestran en los recuadros. Su autenticidad puede ser contrastada accediendo a la siguiente dirección: <https://sede.carm.es/verificardocumentos> e introduciendo el código seguro de verificación (CSV) CARM-h9104996-f189-adafe-8713-0050569b6280





#### 4. RESUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAMPAÑA DE TOMA DE MUESTRAS

Se exponen a continuación los resultados de la presente campaña de muestreo. El control de los puntos de aforo de descarga directa de aguas continentales al Mar Menor, se ha realizado mediante la toma puntual de 1 muestra diaria, los días indicados en la tabla adjunta y en las siguientes corrientes de agua. En aquellas corrientes de agua aforadas más de un día durante la campaña de muestreo, el caudal (l/s), concentración de nutrientes (mg/l) y aporte de nutrientes (kg/día), se calcula como la media de los valores registrados cada uno de los días.

En esta campaña se ha producido un ASCENSO del 9.39 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 135.04 l/s a 147.72 l/s.

Corriente Agua (22-03-2024)	Caudal (l/s)	Nitratos (mg NO3/l)	Fosfatos (mg PO4/l)
Venta Simón	0.0	0.0	0.0
Canal D-7	30.98	126.0	0.0
Aliviadero estación de bombeo	0.0	0.0	0.0
Desembocadura rambla Albujión	138.49	119.28	0.381
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia	0.0	0.0	0.0
Desembocadura rambla de Miranda	0.0	0.0	0.0
El Carmolí	0.0	0.0	0.0
Desembocadura rambla de las Matildes	0.0	0.0	0.0
Rambla de las Matildes - corriente sur	2.24	105.0	0.0
Lo Poyo	3.0	7.26	0.0
Lengua de Vaca	0.0	0.0	0.0
Valla Militar	0.0	0.0	0.0
Freático Los Alcázares	3.99	178.5	0.0

**EL DIRECTOR GENERAL DEL MAR MENOR**

(Documento firmado electrónicamente al margen)

**Víctor Roberto Serrano Conesa**

