



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

14 DE ENERO DEL 2025

Dirección General del Mar Menor  
Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor

14/01/2025 14:28:40

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-881910066-427b-719d-fe7f-005056916280





## 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> |

14/01/2025 14:28:40

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-881910066-427b-719d-fe7f-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.”*





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

Últimos datos disponibles del **13/01/2025** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **08/01/2025**.

|   |  |  |
|---|--|--|
| <p><b>SALINIDAD</b></p> <p><b>41.79 PSU</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 0.55 %</b></p>  | <p><b>OXÍGENO</b></p> <p><b>8.96 mg/l</b></p> <p><b>DESCENSO DEL 0.33 %</b></p>  | <p><b>CLOROFILA</b></p> <p><b>0.97 mg/m<sup>3</sup></b></p> <p><b>DESCENSO DEL 4.9 %</b></p> |
| <p><b>TEMPERATURA</b></p> <p><b>12.83 °C</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 3.72 %</b></p> | <p><b>TRANSPARENCIA</b></p> <p><b>4.29 m</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 1.9 %</b></p> | <p><b>TURBIDEZ</b></p> <p><b>1.27 FTU</b></p> <p><b>ASCENSO DEL 28.28 %</b></p>              |

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

### Comparativa de las fechas 03-01-2025 y 10-01-2025

| <p><b>CAUDAL CUENCA VERTIENTE</b></p> <p><b>122.51 l/s</b></p> <p><b>DESCENSO del 29.35 %</b><br/>respecto a la fecha anterior</p>  | <p><b>NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE</b></p> <p><b>Total: 1762.32 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>1757.69</b></td> <td><b>4.63</b></td> </tr> </table> <p><b>ASCENSO del 23.62 % 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>1757.69</b>                           | <b>4.63</b>           |                |             |                   |            |            |
|---|--|--|--|--|--|-----------------------|----------------|-------------|-------------------|------------|------------|
|   | Total NITRATOS (Kg NO <sub>3</sub> /día)   | Total FOSFATOS (Kg PO <sub>4</sub> /día) |  |  |  |                       |                |             |                   |            |            |
| <b>1757.69</b>  | <b>4.63</b>  |  |  |  |  |                       |                |             |                   |            |            |
| <p><b>CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN</b></p> <p><b>106.0 l/s</b></p> <p><b>DESCENSO del 38.01 %</b><br/>respecto a la fecha anterior</p> | <p><b>NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN</b></p> <p><b>Total: 1607.21 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>1602.72</b></td> <td><b>4.49</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 15.32 % 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>1602.72</b> | <b>4.49</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>1602.72</b>   | <b>4.49</b>                              |  |  |  |                       |                |             |                   |            |            |
| <b>Aliviadero</b>   | <b>0.0</b>   | <b>0.0</b>                               |  |  |  |                       |                |             |                   |            |            |

SERRANO GONZALEZ, VICTOR ROBERTO 14/01/2025 14:28:40

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-88190066-427b-719d-fe7f-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:

**Capital:** San Javier (altitud: 29 m)

**Latitud:** 37° 48' 21" N - **Longitud:** 0° 50' 5" O - **Posición:** Ver localización

**Zona de avisos:** Campo de Cartagena y Mazarrón

Descargar XML de la predicción detallada de San Javier [XML](#)

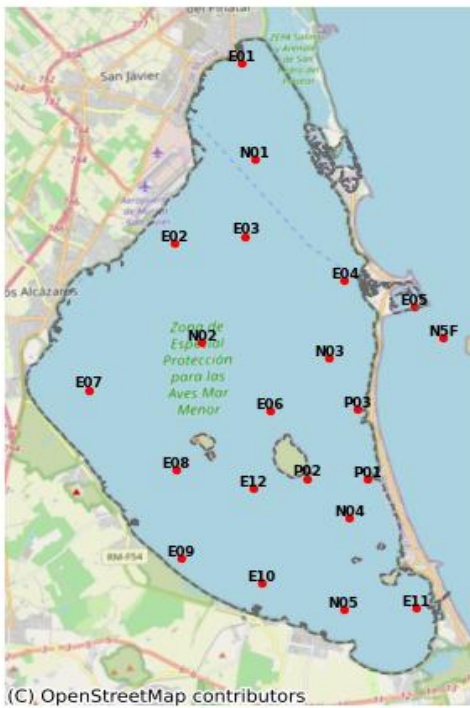
| mar. 14                                 |         |         | mié. 15 |         |         | jue. 16 |         | vie. 17 |         | sáb. 18 | dom. 19 | lun. 20 |      |         |
|---|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|------|---------|
| 06-12 h                                 | 12-18 h | 18-24 h | 00-06 h | 06-12 h | 12-18 h | 18-24 h | 00-12 h | 12-24 h | 00-12 h | 12-24 h |         |         |      |         |
|   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| 13°C                                    | 12°C    | 10°C    | 6°C     | 14°C    | 12°C    | 9°C     |         |         |         |         |         |         |      |         |
| Probabilidad de precipitación           |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| 0%                                      | 0%      | 0%      | 0%      | 0%      | 0%      | 0%      | 0%      | 75%     | 80%     | 70%     | 25%     | 15%     | 25%  |         |
| Cota de nieve a nivel de provincia (m)  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
|   |         |         |         |         |         |         |         | 1000    | 1100    | 1200    | 900     | 1000    | 1000 |         |
| Temperatura mínima y máxima (°C)        |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| 6 / 15                                  |         |         | 5 / 15  |         |         | 5 / 15  |         | 9 / 15  |         | 7 / 18  |         | 8 / 18  |      | 6 / 16  |
| Sensación térmica mínima y máxima (°C)  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| 4 / 15                                  |         |         | 2 / 15  |         |         | 5 / 15  |         | 9 / 15  |         | 7 / 18  |         | 8 / 18  |      | 6 / 16  |
| Humedad relativa mínima y máxima (%)    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| 25 / 65                                 |         |         | 25 / 65 |         |         | 35 / 80 |         | 55 / 80 |         | 35 / 70 |         | 25 / 90 |      | 40 / 90 |
| Dirección y velocidad del viento (km/h) |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| N                                       | NE      | N       | NO      | NO      | SO      | O       | NE      | NE      | NE      | NE      | NO      | NO      | NE   |         |
| 20                                      | 15      | 15      | 20      | 5       | 10      | 10      | 20      | 20      | 25      | 25      | 15      | 15      | 5    |         |
| Racha máxima (km/h)                     |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
|   |         |         |         |         |         |         |         |         | 45      | 50      |         |         |      |         |
| Sensación térmica (°C)                  |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| 13                                      | 12      | 10      | 3       | 14      | 12      | 7       |         |         |         |         |         |         |      |         |
| Humedad relativa (%)                    |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
| 40                                      | 40      | 45      | 40      | 35      | 50      | 65      |         |         |         |         |         |         |      |         |
| Índice ultravioleta máximo              |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
|   | 1       |         |         | 2       |         |         | 2       |         | 1       |         | 2       |         |      |         |
| Avisos. Campo de Cartagena y Mazarrón   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |
|   |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |         |      |         |

Ver tabla reducida





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



Localización de las 20 estaciones de muestreo

Evolución de los datos de los parámetros en las últimas campañas de muestreo:

| Parámetros                     | 26-12 | 02-01 | 08-01 | 13-01 |
|--------------------------------|-------|-------|-------|-------|
| Clorofila (mg/m <sup>3</sup> ) | 1.34  | 1.51  | 1.02  | 0.97  |
| Salinidad (PSU)                | 43.81 | 41.87 | 41.56 | 41.79 |
| Oxígeno (mg/l)                 | 8.86  | 8.93  | 8.99  | 8.96  |
| Temperatura (°C)               | 12.72 | 12.68 | 12.37 | 12.83 |
| Turbidez (FTU)                 | 0.80  | 1.00  | 0.99  | 1.27  |
| Transparencia (m)              | 4.36  | 4.38  | 4.21  | 4.29  |

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del **13/01/2025**.

Campaña de muestreo realizada por el Instituto Murciano de Investigación y Desarrollo Agrario y Medioambiental. Datos provisionales a espera de su consolidación por el Servidor de Datos Científicos (SDC).

Los datos se obtienen a partir de las mediciones con equipo sonda CTD en 20 localizaciones. Dichos datos han sido procesados por la Plataforma de Integración de Datos Científicos del IMIDA.

En las siguientes tablas se realizan comparativas de los resultados obtenidos el día 13/01/2025 con los datos anteriores del 08/01/2025 y con fechas de años anteriores (2024), también procesados por la Plataforma de Integración de Datos Científicos del IMIDA.



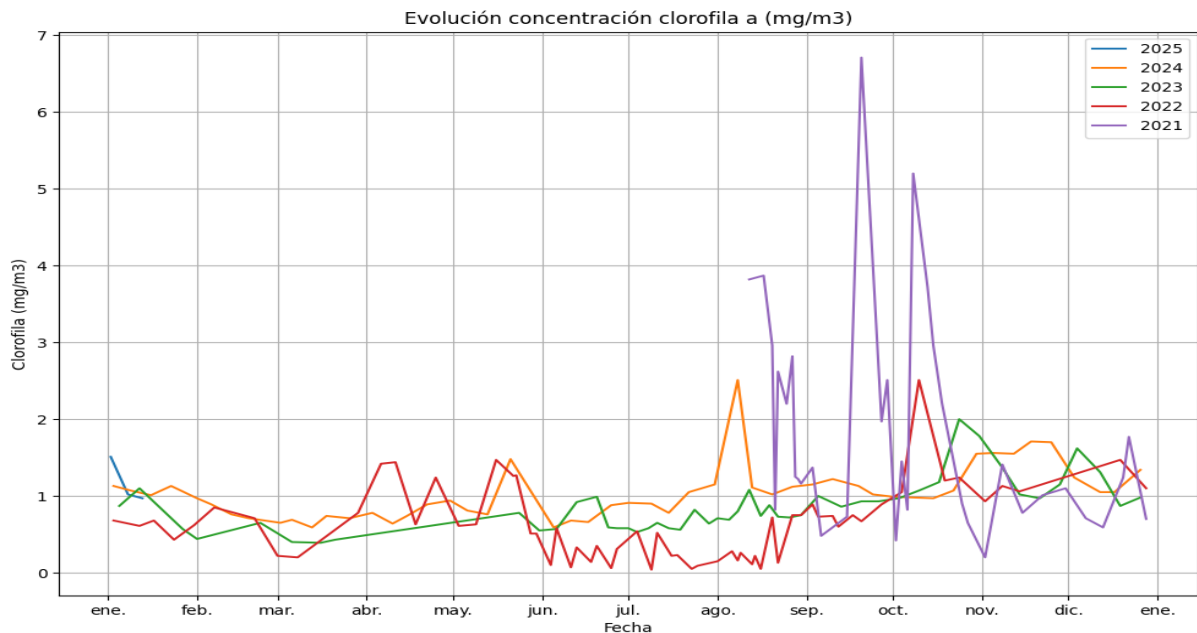


### 3.1. CLOROFILA.

|  |  |                                     |                               |
|--|--|-------------------------------------|-------------------------------|
| <b>Valor medio a 13/01/2025:</b>       | <b>0.97 mg/m<sup>3</sup></b>   | Valoración del dato actual:         | <b>Límite muy bueno/bueno</b> |
| Medición anterior a <b>08/01/2025:</b> | <b>1.02 mg/m<sup>3</sup></b>   | Evolución desde la última medición: | <b>DESCENSO del 4.9 %</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 | 2023 | 2024        |
|-----------------------------|-------|------|-------------|
| Clorofila mg/m <sup>3</sup> | 12-12 | 1.13 | 1.05        |
|                             | 17-12 | 1.07 | 1.05        |
|                             | 26-12 | 1.01 | 1.34        |
|                             | 02-01 | 1.05 | 1.51        |
|                             | 08-01 | 1.05 | 1.02        |
|                             | 13-01 | 1.34 | <b>0.97</b> |

En la columna 2023 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior.



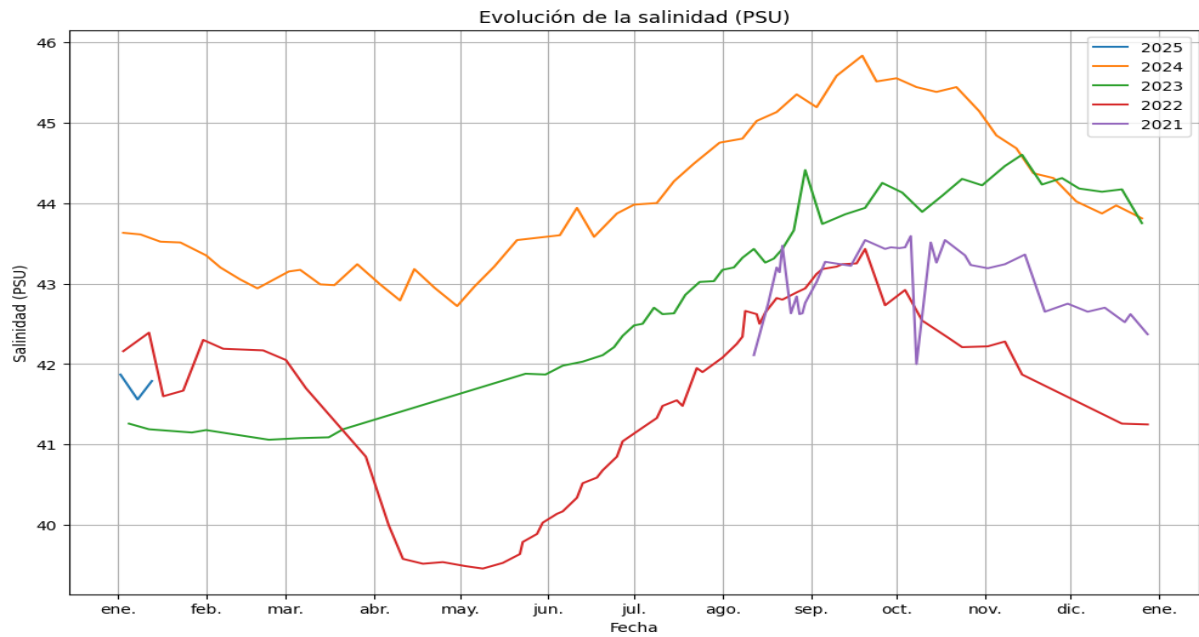


### 3.2. SALINIDAD.

|  |                  |  |                           |
|--|------------------|--|---------------------------|
| <b>Valor medio a 13/01/2025:</b>       | <b>41.79 PSU</b> |  |                           |
| <b>Medición anterior a 08/01/2025:</b> | <b>41.56 PSU</b> | <b>Evolución desde la última medición:</b> | <b>ASCENSO del 0.55 %</b> |

| Parámetro     | Fecha | 2023  | 2024  |
|---------------|-------|-------|-------|
| Salinidad PSU | 12-12 | 43.63 | 43.87 |
|               | 17-12 | 43.61 | 43.97 |
|               | 26-12 | 43.52 | 43.81 |
|               | 02-01 | 43.87 | 41.87 |
|               | 08-01 | 43.97 | 41.56 |
|               | 13-01 | 43.81 | 41.79 |

En la columna 2023 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior.





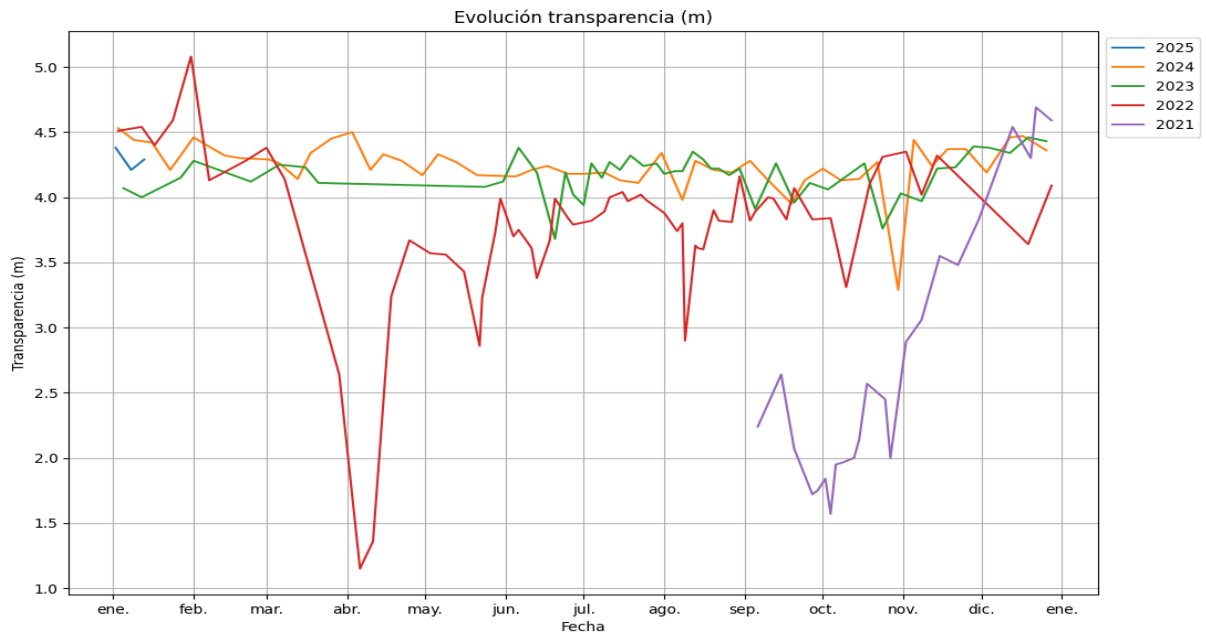


### 3.3. TRANSPARENCIA.

|  |               |                                     |                          |
|--|---------------|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>Valor medio a 13/01/2025:</b>       | <b>4.29 m</b> |                                     |                          |
| Medición anterior a <b>08/01/2025:</b> | <b>4.21 m</b> | Evolución desde la última medición: | <b>ASCENSO del 1.9 %</b> |

| Parámetro       | Fecha | 2023 | 2024        |
|-----------------|-------|------|-------------|
| Transparencia m | 12-12 | 4.53 | 4.46        |
|                 | 17-12 | 4.44 | 4.47        |
|                 | 26-12 | 4.42 | 4.36        |
|                 | 02-01 | 4.46 | 4.38        |
|                 | 08-01 | 4.47 | 4.21        |
|                 | 13-01 | 4.36 | <b>4.29</b> |

En la columna 2023 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior.



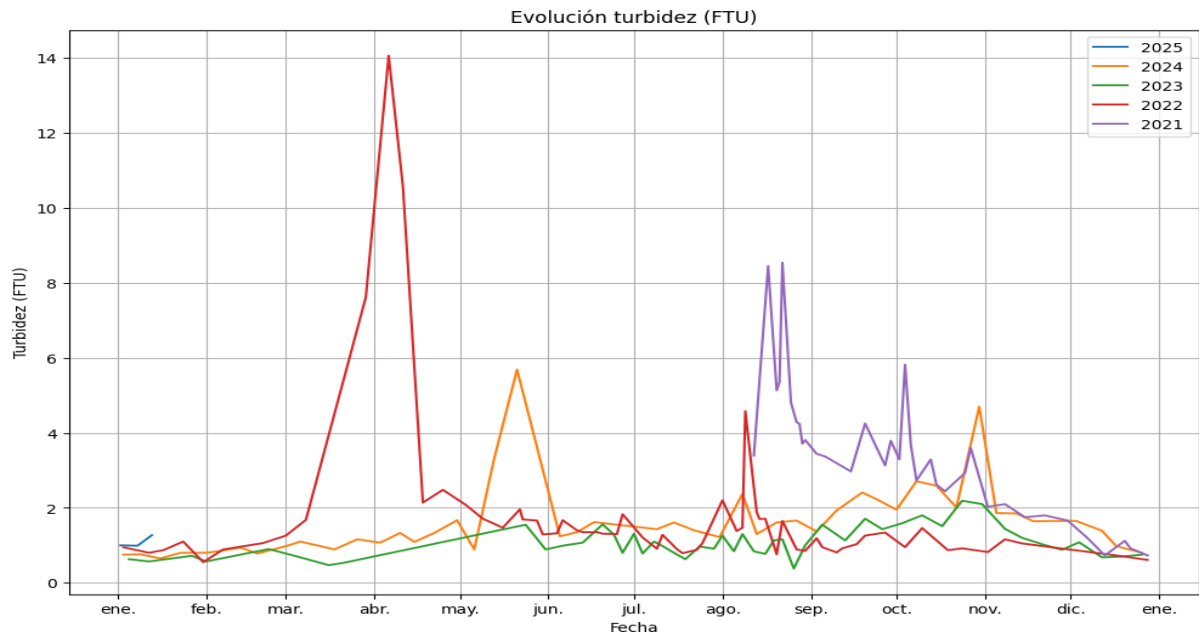


### 3.4. TURBIDEZ.

|  |                 |  |                            |
|--|-----------------|--|----------------------------|
| <b>Valor medio a 13/01/2025:</b>       | <b>1.27 FTU</b> |  |                            |
| <b>Medición anterior a 08/01/2025:</b> | <b>0.99 FTU</b> | <b>Evolución desde la última medición:</b> | <b>ASCENSO del 28.28 %</b> |

| Parámetro    | Fecha | 2023 | 2024 |
|--------------|-------|------|------|
| Turbidez FTU | 12-12 | 0.75 | 1.39 |
|              | 17-12 | 0.76 | 0.98 |
|              | 26-12 | 0.65 | 0.80 |
|              | 02-01 | 1.39 | 1.00 |
|              | 08-01 | 0.98 | 0.99 |
|              | 13-01 | 0.80 | 1.27 |

En la columna 2023 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior.



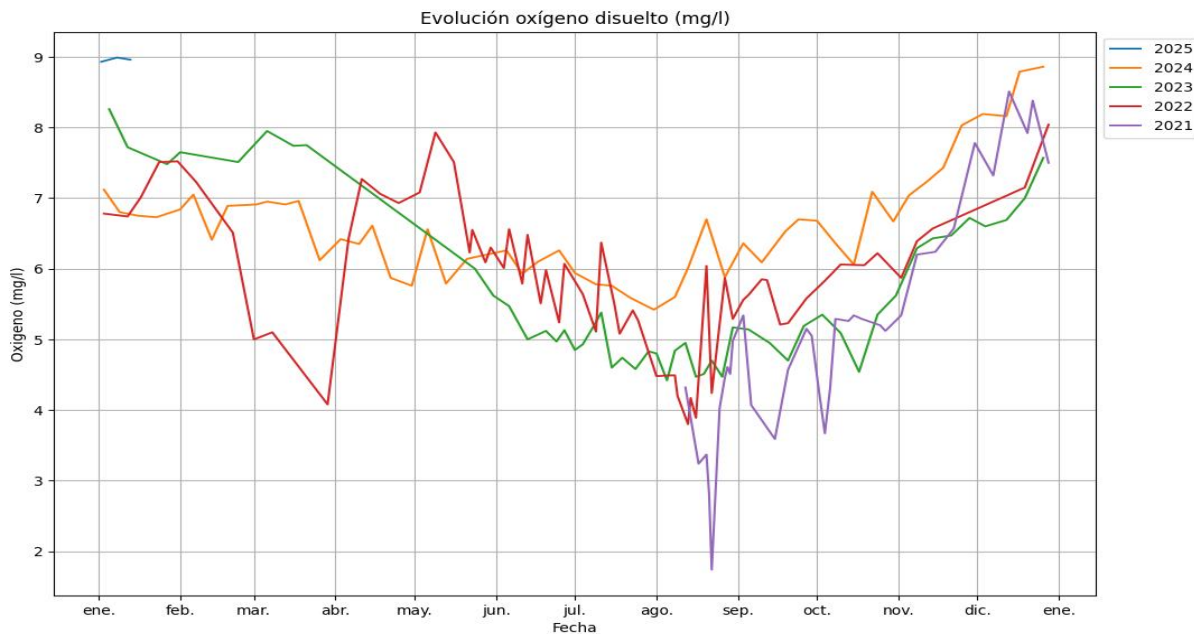


### 3.5. OXÍGENO.

|  |  |                                     |                            |
|--|--|-------------------------------------|----------------------------|
| <b>Valor medio a 13/01/2025:</b>       | <b>8.96 mg/l</b>   | Valoración del dato actual:         | <b>No preocupante</b>      |
| Medición anterior a <b>08/01/2025:</b> | <b>8.99 mg/l</b>   | Evolución desde la última medición: | <b>DESCENSO del 0.33 %</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 | 2023 | 2024        |
|--------------|-------|------|-------------|
| Oxígeno mg/l | 12-12 | 7.12 | 8.16        |
|              | 17-12 | 6.80 | 8.79        |
|              | 26-12 | 6.75 | 8.86        |
|              | 02-01 | 8.16 | 8.93        |
|              | 08-01 | 8.79 | 8.99        |
|              | 13-01 | 8.86 | <b>8.96</b> |

En la columna 2023 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior.



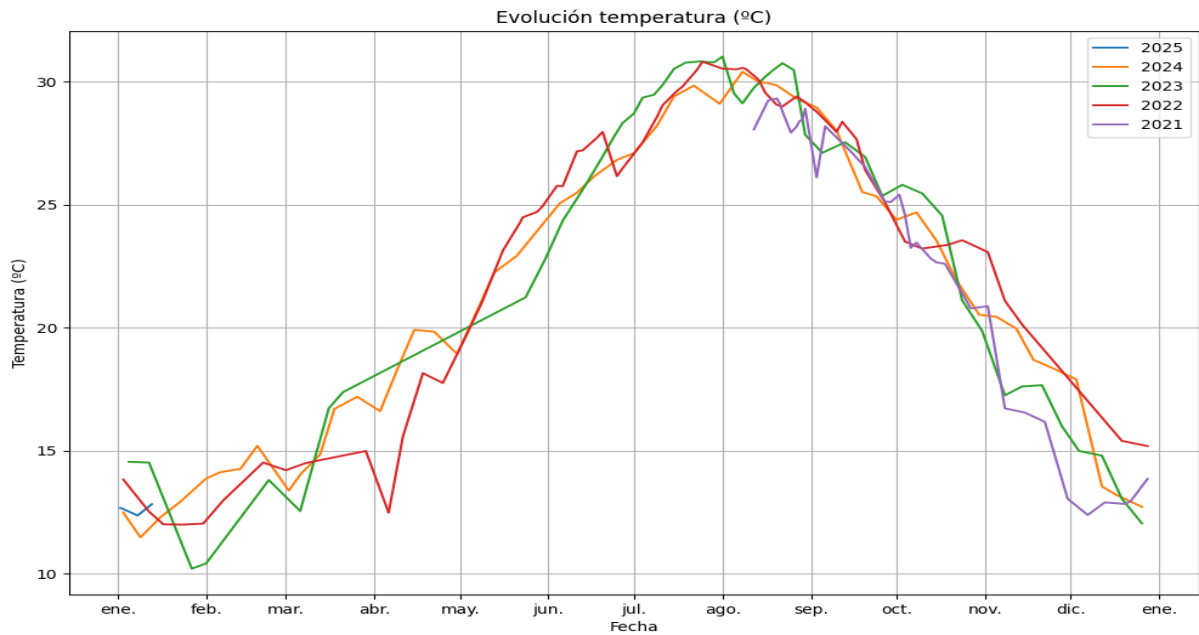


### 3.6. TEMPERATURA.

|  |                 |                                     |                           |
|--|-----------------|-------------------------------------|---------------------------|
| <b>Valor medio a 13/01/2025:</b>       | <b>12.83 °C</b> |                                     |                           |
| Medición anterior a <b>08/01/2025:</b> | <b>12.37 °C</b> | Evolución desde la última medición: | <b>ASCENSO del 3.72 %</b> |

| Parámetro      | Fecha | 2023  | 2024         |
|----------------|-------|-------|--------------|
| Temperatura °C | 12-12 | 12.49 | 13.55        |
|                | 17-12 | 11.48 | 13.21        |
|                | 26-12 | 12.3  | 12.72        |
|                | 02-01 | 13.55 | 12.68        |
|                | 08-01 | 13.21 | 12.37        |
|                | 13-01 | 12.72 | <b>12.83</b> |

En la columna 2023 se muestra el dato de la fecha más próxima a la de referencia del año anterior.





#### 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 DESCENSO del 29.35 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 173.41 l/s a 122.51 l/s.

| Corriente Agua<br>(10-01-2025)          | Caudal (l/s) | Nitratos (mg NO <sub>3</sub> /l) | Fosfatos (mg PO <sub>4</sub> /l) |
|---|--------------|----------------------------------|----------------------------------|
| Desembocadura rambla Albujión           | 106.0        | 175.0                            | 0.49                             |
| Canal D-7                               | -            | -                                | -                                |
| Tramo Medio Rambla Albujión             | 73.9         | 94.3                             | 0.86                             |
| Obra de paso bajo carretera Los Urrutia | -            | -                                | -                                |
| Desembocadura rambla de Miranda         | -            | -                                | -                                |
| El Carmolí                              | -            | -                                | -                                |
| Lo Poyo                                 | -            | -                                | -                                |
| Lengua de Vaca                          | -            | -                                | -                                |
| Valla Militar                           | -            | -                                | -                                |
| Freático Los Alcázares                  | 2.31         | 75.7                             | 0.10                             |
| Venta Simón                             | -            | -                                | -                                |
| Desembocadura rambla de las Matildes    | -            | -                                | -                                |
| Rambla de las Matildes - corriente sur  | 14.2         | 114.0                            | 0.10                             |
| Aliviadero estación de bombeo           | -            | -                                | -                                |

**EL DIRECTOR GENERAL DEL MAR MENOR**

(Documento firmado electrónicamente al margen)  
**Víctor Serrano Conesa**

