

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

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

21 DE NOVIEMBRE DEL 2025

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



CONTENIDO

| 1. | SÍNT | TESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR | . 4 |
|----|--------|---|-----|
| 2. | AVIS | SOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA. | . 5 |
| 3. | RES | UMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL MA | ۱R |
| MI | ENOR . | | . 6 |
| | 3.1. | CLOROFILA | .7 |
| | 3.2. | SALINIDAD. | .8 |
| | 3.3. | TRANSPARENCIA | .9 |
| | 3.4. | TURBIDEZ | 10 |
| | 3.5. | OXÍGENO. | 11 |
| | 3.6. | TEMPERATURA | 12 |
| 4. | RES | umen de resultados de los caudales aforados y nutrientes en la campaña i | DE |
| ТО | MA DI | E MUESTRAS | 13 |

autenticidad



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 **18/11/2025** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **11/11/2025**.

| SALINIDAD | OXÍGENO | CLOROFILA |
|---------------------|---------------------|------------------------|
| * | 8.06 mg/l | 1.55 mg/m ³ |
| | ASCENSO DEL 8.63 % | ASCENSO DEL 8.39 % |
| TEMPERATURA | TRANSPARENCIA | TURBIDEZ |
| 18.57 ºC | 4.19 m | 1.78 FTU |
| DESCENSO DEL 1.64 % | ASCENSO DEL 12.03 % | DESCENSO DEL 3.78 % |

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).

* La sonda no mide correctamente la salinidad.

Comparativa de las fechas 07-11-2025 y 14-11-2025

CAUDAL CUENCA VERTIENTE

96.55 l/s

DESCENSO del 20.80 % respecto a la fecha anterior

CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

92.10 l/s

DESCENSO del 23.25 % respecto a la fecha anterior

NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE Total: 1146.35 Kg/día

| Total NITRATOS (Kg NO₃/día) | Total FOSFATOS (Kg PO₄/día) |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1141.46 | 4.89 |

DESCENSO del 25.30 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor respecto a la campaña anterior.

NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 1118.90 Kg/día

| CORRIENTE DE | Total NITRATOS | Total FOSFATOS |
|---------------|----------------|----------------|
| AGUA | (Kg NO3/día) | (Kg PO4/día) |
| Rbla. Albujón | 1114.04 | 4.85 |
| Aliviadero | 0.0 | 0.0 |

DESCENSO del 26.32 % en la entrada de nutrientes desde la desembocadura de la Rbla. del Albujón respecto a la campaña anterior



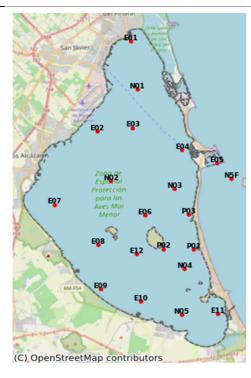
2. AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.

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





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



Localización de las <u>20 estaciones de</u> muestreo

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

| Parámetros | 28-10 | 03-11 | 11-11 | 18-11 |
|----------------------|-------|-------|-------|-------|
| Clorofila (mg/m³) | 3.02 | 2.02 | 1.43 | 1.55 |
| Salinidad (PSU) | 43.15 | 43.14 | 43.18 | - |
| Oxígeno (mg/l) | 6.06 | 6.70 | 7.42 | 8.06 |
| Temperatura (°C) | 22.43 | 21.79 | 18.88 | 18.57 |
| Turbidez (FTU) | 5.55 | 2.41 | 1.85 | 1.78 |
| Transparencia (m) | 2.98 | 3.45 | 3.74 | 4.19 |

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del **18/11/2025**.

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

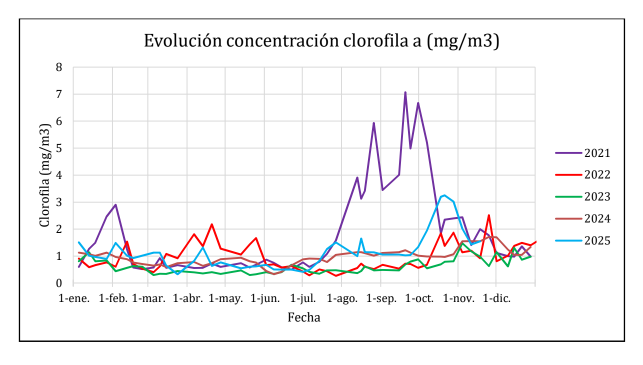
Los datos se obtienen a partir de las mediciones con equipo sonda CTD en 20 localizaciones. Dichos datos han sido procesados por la Plataforma de Integración de Datos Científicos del IMIDA.

En las siguientes tablas se realizan comparativas de los resultados obtenidos el día 18/11/2025 con los datos anteriores del 11/11/2025 y con fechas de años anteriores (2024).

3.1. CLOROFILA.

| Valor medio a 18/11/2025: | 1.55 mg/m ³ | Valoración del dato actual: | Límite bueno/moderado |
|---------------------------------|------------------------|---|--------------------------|
| Medición anterior a 11/11/2025: | 1.43 mg/m³ | Evolución desde la última medición: | ASCENSO del 8.39 % |
| Observaciones: | | do ecológico. Límite muy l erado: 1,8 μg/l. (Siendo μફ | |

| Parámetro | Fecha | 2024 | 2025 |
|-----------------|-------|------|------|
| | 14-10 | 0.97 | 3.20 |
| | 21-10 | 1.07 | 3.25 |
| Clorofila mg/m³ | 28-10 | 1.55 | 3.02 |
| Cioronia mg/m | 03-11 | 1.56 | 2.02 |
| | 11-11 | 1.55 | 1.43 |
| | 18-11 | 1.71 | 1.55 |

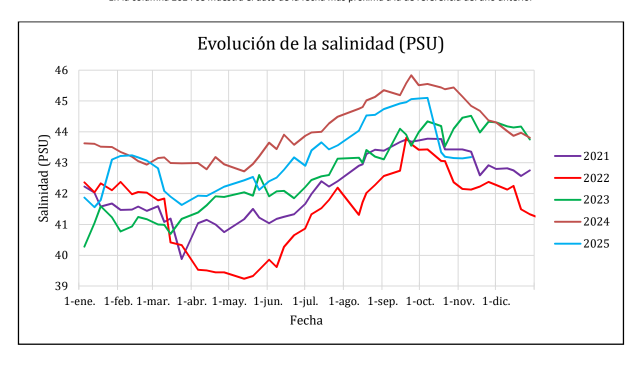




3.2. SALINIDAD.

| Valor medio a 18/11/2025: | * | * La sonda no mide corr salinidad. | rectamente la |
|---------------------------------|-----------|---------------------------------------|---------------|
| Medición anterior a 11/11/2025: | 43.18 PSU | Evolución desde la última medición: | - |

| Parámetro | Fecha | 2024 | 2025 |
|----------------|-------|-------|-------|
| | 14-10 | 45.38 | 43.34 |
| | 21-10 | 45.44 | 43.19 |
| Salinidad PSU | 28-10 | 45.14 | 43.15 |
| Saiiiiidau PSU | 03-11 | 44.84 | 43.14 |
| | 11-11 | 44.68 | 43.18 |
| | 18-11 | 44.37 | * |

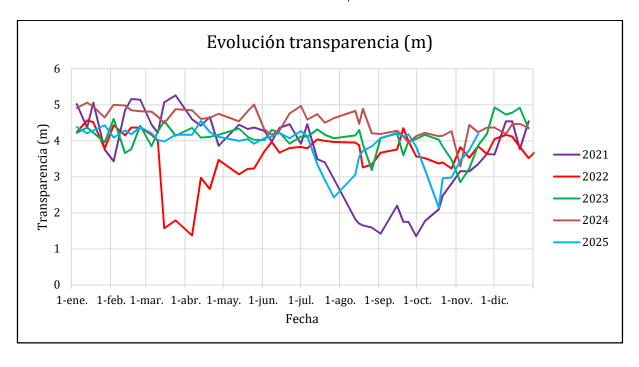




3.3. TRANSPARENCIA.

| Valor medio a 18/11/2025: | 4.19 m | | |
|---------------------------------|--------|-------------------------------------|---------------------|
| Medición anterior a 11/11/2025: | 3.74 m | Evolución desde la última medición: | ASCENSO del 12.03 % |

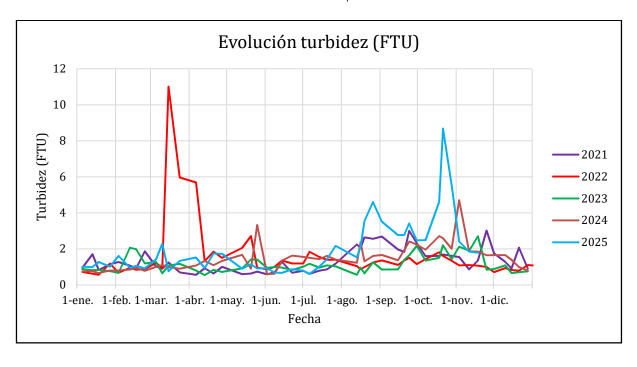
| Parámetro | Fecha | 2024 | 2025 |
|-------------------|-------|------|------|
| | 14-10 | 4.14 | 2.14 |
| | 21-10 | 4.27 | 2.96 |
| Transparencia m | 28-10 | 3.29 | 2.98 |
| Transparencia III | 03-11 | 4.44 | 3.45 |
| | 11-11 | 4.24 | 3.74 |
| | 18-11 | 4.37 | 4.19 |



3.4. TURBIDEZ.

| Valor medio a 18/11/2025: | 1.78 FTU | | |
|---------------------------------|----------|-------------------------------------|---------------------|
| Medición anterior a 11/11/2025: | 1.85 FTU | Evolución desde la última medición: | DESCENSO del 3.78 % |

| Parámetro | Fecha | 2024 | 2025 |
|--------------|-------|------|------|
| Turbidez FTU | 14-10 | 2.59 | 4.61 |
| | 21-10 | 2.01 | 8.68 |
| | 28-10 | 4.70 | 5.55 |
| | 03-11 | 1.86 | 2.41 |
| | 11-11 | 1.85 | 1.85 |
| | 18-11 | 1.64 | 1.78 |

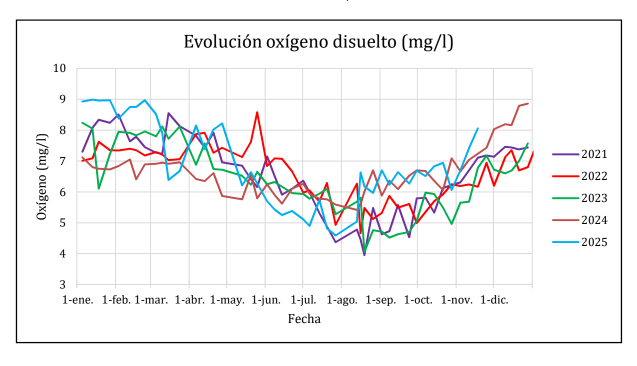




3.5. OXÍGENO.

| Valor medio a 18/11/2025: | 8.06 mg/l | | |
|---------------------------------|-----------|-------------------------------------|--------------------|
| Medición anterior a 11/11/2025: | 7.42 mg/l | Evolución desde la última medición: | ASCENSO del 8.63 % |
| Observaciones: | | | |

| Parámetro | Fecha | 2024 | 2025 |
|--------------|-------|------|------|
| Oxígeno mg/l | 14-10 | 6.06 | 6.83 |
| | 21-10 | 7.09 | 6.94 |
| | 28-10 | 6.67 | 6.06 |
| | 03-11 | 7.04 | 6.70 |
| | 11-11 | 7.24 | 7.42 |
| | 18-11 | 7.43 | 8.06 |



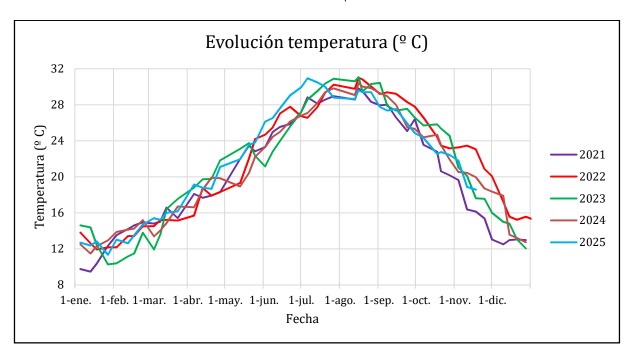


3.6. TEMPERATURA.

| Valor medio a 18/11/2025: | 18.57 ° C | | |
|---------------------------------|------------------|-------------------------------------|---------------------|
| Medición anterior a 11/11/2025: | 18.88 ºC | Evolución desde la última medición: | DESCENSO del 1.64 % |

| Parámetro | Fecha | 2024 | 2025 |
|----------------|-------|-------|-------|
| Temperatura ºC | 14-10 | 23.54 | 22.53 |
| | 21-10 | 21.92 | 22.76 |
| | 28-10 | 20.52 | 22.43 |
| | 03-11 | 20.44 | 21.79 |
| | 11-11 | 19.96 | 18.88 |
| | 18-11 | 18.69 | 18.57 |

En la columna 2024 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 (I/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 20.80 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 121.91 l/s a 96.55 l/s.

| Corriente Agua (14-11-2025) | Caudal (I/s) | Nitratos (mg NO3/I) | Fosfatos (mg PO4/I) |
|--|--------------|---------------------|---------------------|
| Desembocadura rambla Albujón | 92.10 | 140.00 | 0.61 |
| Canal D-7 | | | |
| Tramo Medio Rambla Albujón | 41.80 | 101.00 | 1.40 |
| Obra de paso bajo carretera Los Urrutia | | | |
| Desembocadura rambla de Miranda | | | |
| El Carmolí | | | |
| Lo Poyo | | | |
| Lengua de Vaca | | | |
| Valla Militar | | | |
| Freático Los Alcázares | 4.45 | 71.30 | 0.10 |
| Venta Simón | | | |
| Desembocadura rambla de las Matildes | | | |
| Rambla de las Matildes - corriente sur | | | |
| Aliviadero estación de bombeo | | | |

EL DIRECTOR GENERAL DEL MAR MENOR

(Documento firmado electrónicamente al margen)

Víctor Serrano Conesa