

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

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

**14 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.	SÍN	TESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR	4
2.	AVI	SOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.	5
3.	RES	UMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL MA	ιR
MI	NOR.		6
	3.1.	CLOROFILA.	7
	3.2.	SALINIDAD.	8
	3.3.	TRANSPARENCIA.	9
	3.4.	TURBIDEZ1	.0
	3.5.	OXÍGENO	.1
	3.6.	TEMPERATURA1	.2
4.	RES	UMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAMPAÑA D	ÞΕ
то	MA D	E MUESTRAS1	.3



#### 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 **11/11/2025** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **03/11/2025**.

SALINIDAD	SALINIDAD OXÍGENO	
43.18 PSU	7.42 mg/l	1.43 mg/m <sup>3</sup>
ASCENSO DEL 0.09 %	ASCENSO DEL 10.75 %	DESCENSO DEL 29.21 %
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ
18.88 ºC	3.74 m	1.85 FTU
DESCENSO DEL 13.35 %	ASCENSO DEL 8.41 %	DESCENSO DEL 23.24 %

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 31-10-2025 y 07-11-2025

### CAUDAL CUENCA VERTIENTE

121.91 l/s

DESCENSO del 35.53 % respecto a la fecha anterior

### CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

120.00 l/s

DESCENSO del 35.83 % respecto a la fecha anterior

### NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE Total: 1534.62 Kg/día

Total NITRATOS (Kg NO₃/día)	Total FOSFATOS (Kg PO <sub>4</sub> /día)
1529.80	4.82

DESCENSO del 31.01 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor respecto a la campaña anterior.

### NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 1518.50 Kg/día

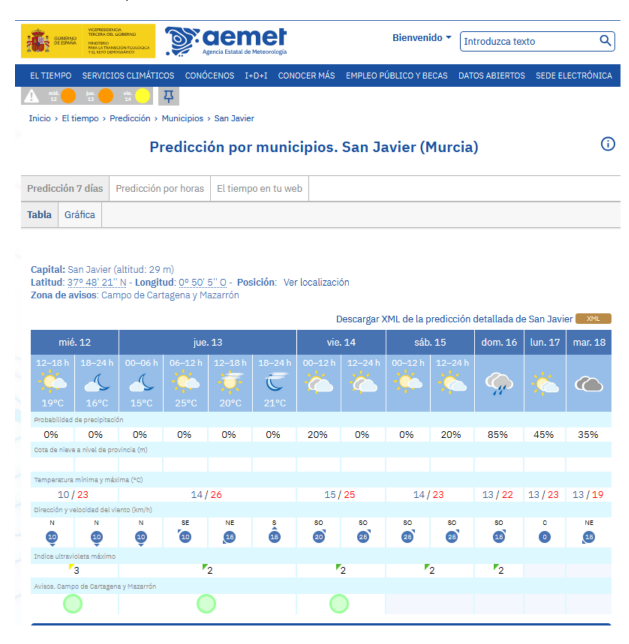
CORRIENTE DE AGUA	Total NITRATOS (Kg NO3/día)	Total FOSFATOS (Kg PO4/día)
Rbla. Albujón	1513.73	4.77
Aliviadero	0.0	0.0

DESCENSO del 31.17 % en la entrada de nutrientes desde la desembocadura de la Rbla. del Albujón respecto a la campaña anterior



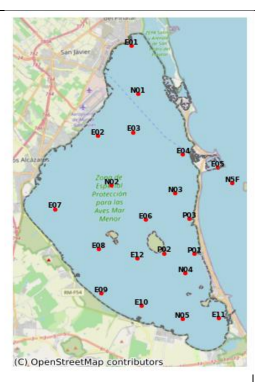
### 2. AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.

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	21-oct.	28-oct.	3-nov.	<b>11-nov.</b>
Clorofila (mg/m³)	3,25	3,02	2,02	1,43
Salinidad (PSU)	43,19	43,15	43,14	43,18
Oxígeno (mg/l)	6,94	6,06	6,70	7,42
Temperatura (°C)	22,76	22,43	21,79	18,88
Turbidez (FTU)	8,68	-	2,41	1,85
Transparencia (m)	2,96	2,98	3,45	3,74

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

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.

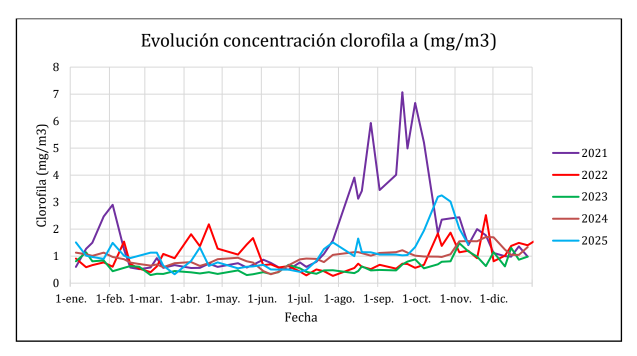
En las siguientes tablas se realizan comparativas de los resultados obtenidos el día 11/11/2025 con los datos anteriores del 03/11/2025 y con fechas de años anteriores (2024).



#### 3.1. **CLOROFILA.**

Valor medio a 11/11/2025:	1.43 mg/m <sup>3</sup>	Valoración del dato actual:	Clase de estado: bueno
Medición anterior a 03/11/2025:	2.02 mg/m <sup>3</sup>	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 29.21 %
Observaciones:		do ecológico. Muy bueno/ 1,8 μg/l. (Siendo μg/l = mį	. ,

Parámetro	Fecha	2024	2025
	07-10	0.98	1.95
	14-10	0.97	3.20
Clorofila mg/m <sup>3</sup>	21-10	1.07	3.25
Cioronia mg/m	28-10	1.55	3.02
	03-11	1.56	2.02
	11-11	1.55	1.43

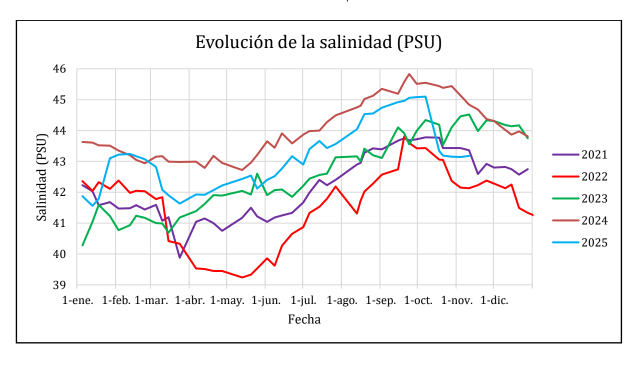




### 3.2. SALINIDAD.

Valor medio a 11/11/2025:	43.18 PSU		
Medición anterior a 03/11/2025:	43.14 PSU	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 0.09 %

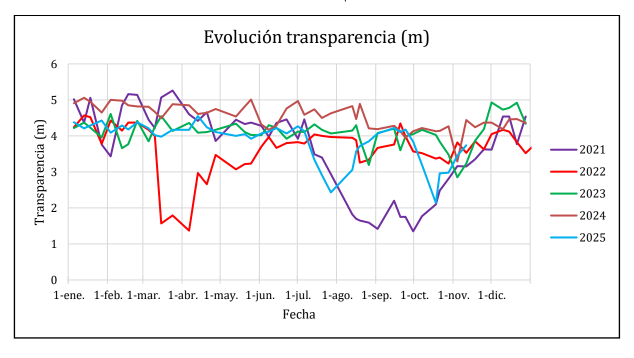
Parámetro	Fecha	2024	2025
	07-10	45.44	45.10
	14-10	45.38	43.34
Salinidad PSU	21-10	45.44	43.19
Saiiiiidau FSO	28-10	45.14	43.15
	03-11	44.84	43.14
	11-11	44.68	43.18



### 3.3. TRANSPARENCIA.

Valor medio a 11/11/2025:	3.74 m		
Medición anterior a 03/11/2025:	3.45 m	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 8.41 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
	07-10	4.13	3.20
	14-10	4.14	2.14
Transparancia m	21-10	4.27	2.96
Transparencia m	28-10	3.29	2.98
	03-11	4.44	3.45
	11-11	4.24	3.74

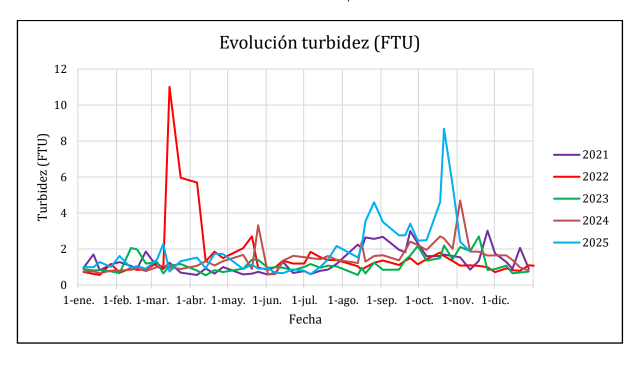




### 3.4. TURBIDEZ.

Valor medio a 11/11/2025:	1.85 FTU		
Medición anterior a 03/11/2025:	2.41 FTU	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 23.24 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Turbidez FTU	07-10	2.71	2.49
	14-10	2.59	4.61
	21-10	2.01	8.68
	28-10	4.70	-
	03-11	1.86	2.41
	11-11	1.85	1.85

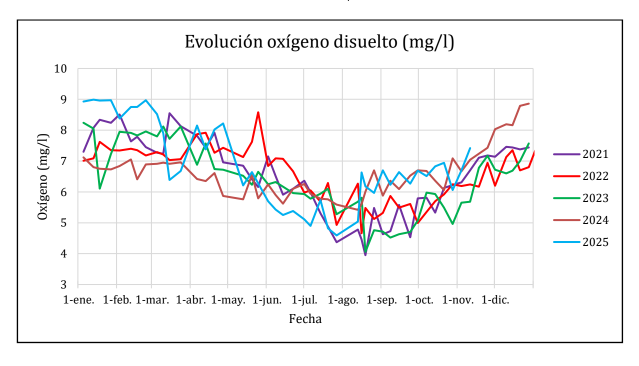




### 3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 11/11/2025:	7.42 mg/l		
Medición anterior a 03/11/2025:	6.70 mg/l	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 10.75 %
Observaciones:			

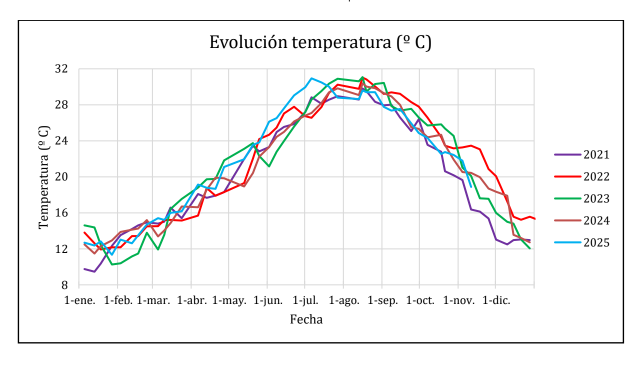
Parámetro	Fecha	2024	2025
Oxígeno mg/l	07-10	6.36	6.51
	14-10	6.06	6.83
	21-10	7.09	6.94
	28-10	6.67	6.06
	03-11	7.04	6.70
	11-11	7.24	7.42



### 3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 11/11/2025:	18.88 ºC		
Medición anterior a 03/11/2025:	21.79 ºC	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 13.35 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Temperatura ºC	07-10	24.68	24.31
	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





### 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 35.53 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 189.11 l/s a 121.91 l/s.

Corriente Agua (07-11-2025)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Desembocadura rambla Albujón	120.00	146.00	0.46
Canal D-7			
Tramo Medio Rambla Albujón	17.90	104.00	1.10
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia			
Desembocadura rambla de Miranda			
El Carmolí			
Lo Poyo			
Lengua de Vaca			
Valla Militar			
Freático Los Alcázares	1.91	97.40	0.31
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