

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

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

07 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.	SÍ	SÍNTESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR	4
2.	A	AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	5
3.	R	RESUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADA	S EN EL MAR
MI	ENO	OR	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.	R	RESUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CA	AMPAÑA DE
то	MA	A DE MUESTRAS	13



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."

urtenticidad



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

Últimos datos disponibles del 03/11/2025 obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día 28/10/2025.

SALINIDAD	OXÍGENO	CLOROFILA	
43.14 PSU	6.70 mg/l	2.02 mg/m ³	
DESCENSO DEL 0.02 %	ASCENSO DEL 10.56 %	DESCENSO DEL 33.11 %	
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ	
21.79 ºC	3.45 m	2.41 FTU	
DESCENSO DEL 2.85 %	ASCENSO DEL 15.77 %	(*)	

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).

(*) El 28/10/2025 la sonda no mide correctamente la turbidez.

Comparativa de las fechas 24-10-2025 y 31-10-2025

2215.56

CAUDAL CUENCA VERTIENTE

189.11 l/s

DESCENSO del **70.31** % respecto a la fecha anterior

CAUDAL RAMBLA DEL **ALBUJÓN**

187.00 l/s

DESCENSO del **70.55** % respecto a la fecha anterior

NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE				
Total: 2224.50 Kg/día				
Total NITRATOS (Kg NO₃/día)	Total FOSFATOS (Kg PO ₄ /día)			

8.95

DESCENSO del 40.61 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor respecto a la campaña anterior.

NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 2206.21 Kg/día

CORRIENTE DE AGUA	Total NITRATOS (Kg NO3/día)	Total FOSFATOS (Kg PO4/día)
Rbla. Albujón	2197.32	8.89
Aliviadero	0.0	0.0

DESCENSO del 40.92 % en la entrada de nutrientes desde la desembocadura de la Rbla. del Albujón respecto a la campaña anterior



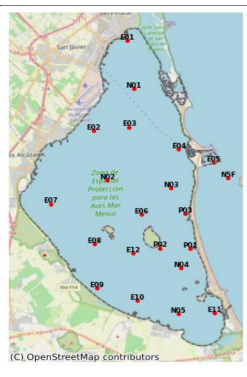
2. AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.

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

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												
	jue. 06			vie.	. 07		sáb	. 08	don	n. 09	lun. 10	mar. 11	mié. 12
06–12 h	12–18 h	18-24 h (13°C	00-06 h 13°C	06-12 h 	12–18 h 19°C	18-24 h 14°C	00-12 h	12–24 h	00–12 h	12-24 h	<u>;</u>	<u></u>	*
0%	0% ve a nivel de p	0%	0%	0%	0%	55%	65%	0%	0%	0%	0%	0%	10%
Temperatu	ra mínima y ma 13 / <mark>24</mark>	ixima (°C)		12 /	23		12/	23	11/	22	9/23	11/23	11/22
O 20 >	velocidad del v	viento (km/h) O 5	NO	0	0	0	NO 80	NO SO	NO 25	so 10	so 6	5	E (6)
	evioleta máxim 3 npo de Cartage				3		7	2	,	3	7 3		
Avisos, odi	O se cartage	ine y Prezellor											
						Ver tabla	detallada						•



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	14-oct.	21-oct.	28-oct.	3-nov.
Clorofila (mg/m³)	3,20	3,25	3,02	2,02
Salinidad (PSU)	43,34	43,19	43,15	43,14
Oxígeno (mg/l)	6,83	6,94	6,06	6,70
Temperatura (°C)	22,53	22,76	22,43	21,79
Turbidez (FTU)	4,61	8,68	-	2,41
Transparencia (m)	2,14	2,96	2,98	3,45

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del **03/11/2025**.

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

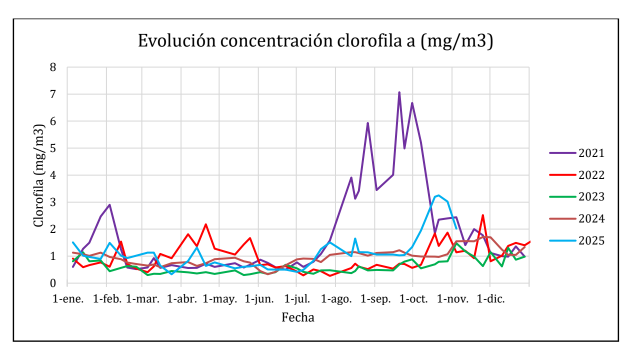
Los datos se obtienen a partir de las mediciones con equipo sonda CTD en 20 localizaciones. Dichos datos han sido procesados por la Plataforma de Integración de Datos Científicos del IMIDA.

En las siguientes tablas se realizan comparativas de los resultados obtenidos el día 03/11/2025 con los datos anteriores del 28/10/2025 y con fechas de años anteriores (2024).

3.1. CLOROFILA.

Valor medio a 03/11/2025:	2.02 mg/m ³	Valoración del dato actual:	Límite moderado/malo	
Medición anterior a 28/10/2025:	3.02 mg/m ³	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 33.11 %	
Observaciones:	Valores límite estado ecológico. Límite muy bueno/bueno: 1,1 μg/l. Límite bueno/moderado: 1,8 μg/l. (Siendo μg/l = mg/m³)			

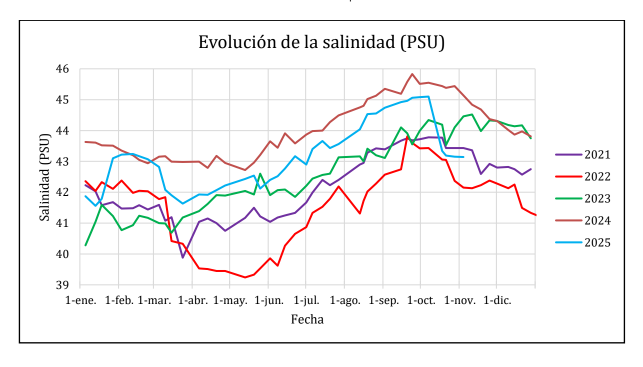
Parámetro	Fecha	2024	2025
	29-09	0.99	1.34
	07-10	0.98	1.95
Clorofila mg/m³	14-10	0.97	3.20
Cioronia mg/m	21-10	1.07	3.25
	28-10	1.55	3.02
	03-11	1.56	2.02



3.2. SALINIDAD.

Valor medio a 03/11/2025:	43.14 PSU		
Medición anterior a 28/10/2025:	43.15 PSU	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 0.02 %

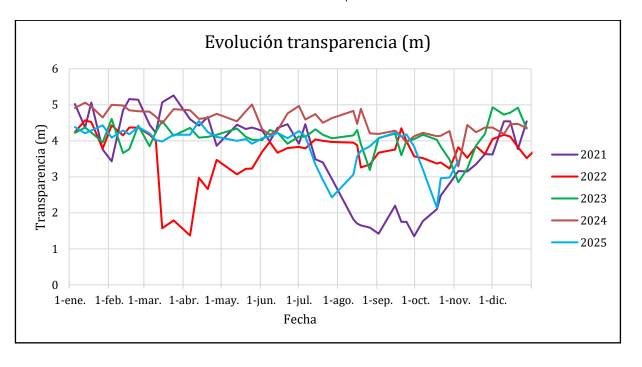
Parámetro	Fecha	2024	2025
	29-09	45.55	45.08
	07-10	45.44	45.10
Salinidad PSU	14-10	45.38	43.34
Saiiiiidau FSO	21-10	45.44	43.19
	28-10	45.14	43.15
	03-11	44.84	43.14



3.3. TRANSPARENCIA.

Valor medio a 03/11/2025:	3.45 m		
Medición anterior a 28/10/2025:	2.98 m	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 15.77 %

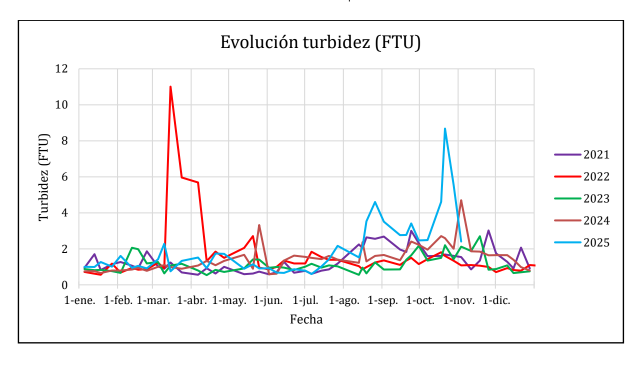
Parámetro	Fecha	2024	2025
	29-09	4.22	3.84
	07-10	4.13	3.20
Transparencia m	14-10	4.14	2.14
Transparencia III	21-10	4.27	2.96
	28-10	3.29	2.98
	03-11	4.44	3.45



3.4. TURBIDEZ.

Valor medio a 03/11/2025:	2.41 FTU		
Medición anterior a	-	Evolución desde la	El sensor no funciona
28/10/2025:		última medición:	correctamente

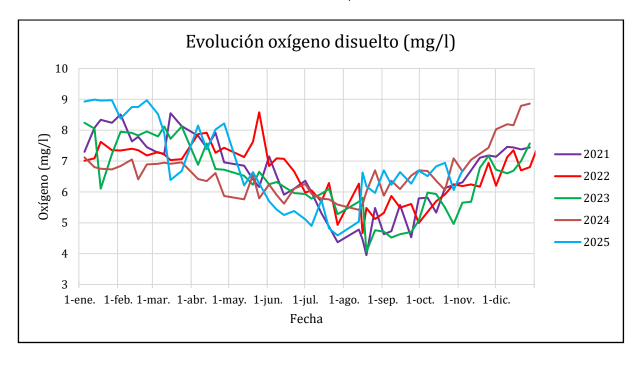
Parámetro	Fecha	2024	2025
Turbidez FTU	29-09	1.95	2.47
	07-10	2.71	2.49
	14-10	2.59	4.61
	21-10	2.01	8.68
	28-10	4.70	-
	03-11	1.86	2.41



3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 03/11/2025:	6.70 mg/l		
Medición anterior a 28/10/2025:	6.06 mg/l	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 10.56 %
Observaciones:			

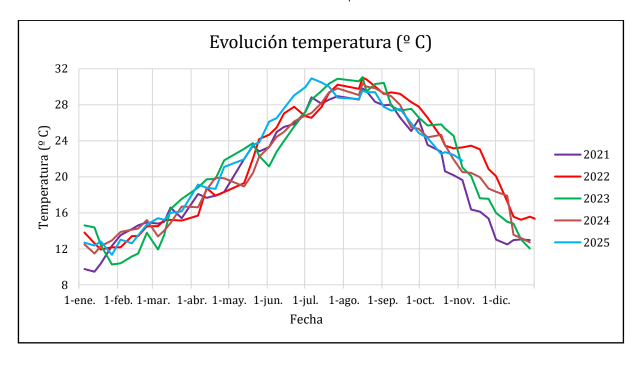
Parámetro	Fecha	2024	2025
Oxígeno mg/l	29-09	6.68	6.69
	07-10	6.36	6.51
	14-10	6.06	6.83
	21-10	7.09	6.94
	28-10	6.67	6.06
	03-11	7.04	6.70



3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 03/11/2025:	21.79 ºC		
Medición anterior a 28/10/2025:	22.43 ºC	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 2.85 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Temperatura ºC	29-09	24.38	24.87
	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





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 70.31 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 636.89 l/s a 189.11 l/s.

Corriente Agua (31-10-2025)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Desembocadura rambla Albujón	187.00	136.00	0.55
Canal D-7	35.40	65.80	1.40
Tramo Medio Rambla Albujón			
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia			
Desembocadura rambla de Miranda			
El Carmolí			
Lo Poyo			
Lengua de Vaca			
Valla Militar			
Freático Los Alcázares	2.11	100.00	0.34
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