

INFORME MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA DEL MAR MENOR Y CUENCA VERTIENTE

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

18 DE AGOSTO 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'	ITESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR	4
2.	AVI	ISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.	5
3.	RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS E	N EL MAR
MI	ENOR		6
	3.1.	CLOROFILA	7
	3.2.	SALINIDAD.	8
		TRANSPARENCIA.	
		TURBIDEZ	
		OXÍGENO.	
	3.6.	TEMPERATURA	12
4.	RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAM	PAÑA DE
ТО	MA D	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."



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

Últimos datos disponibles del 11/08/2025 obtenidos por la sonda oceánica						
SALINIDAD OXÍGENO CLOROFILA						
44.28 PSU	6.63 mg/l	1.65 mg/m ³				
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ				
29.59 ºC	3.57 m	2.12 FTU				

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 01-08-2025 y 08-08-2025

CAUDAL CUENCA VERTIENTE

69.74 l/s

ASCENSO del 8.28 % respecto a la fecha anterior

CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

64.40 l/s

ASCENSO del 9.34 % respecto a la fecha anterior

NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE Total: 624.33 Kg/día

	<u>o.</u>
Total NITRATOS (Kg NO₃/día)	Total FOSFATOS (Kg PO ₄ /día)
621.06	3.27

ASCENSO del 30.85 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor respecto a la campaña anterior.

NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 532.94 Kg/día

CORRIENTE DE AGUA	Total NITRATOS (Kg NO3/día)	Total FOSFATOS (Kg PO4/día)
Rbla. Albujón	529.71	3.23
Aliviadero	0.00	0.00

ASCENSO del 29.24 % 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

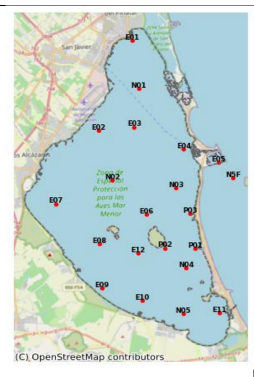
Zona de avisos: Campo de Cartagena y Mazarrón

		Descargar XML de la predicción detallada de San Javier 📉 💴										
lun	. 18		mar	. 19		mié	. 20	jue	. 21	vie. 22	sáb. 23	dom. 24
12–18 h 36°C	18-24 h	00-06 h 26°C	06–12 h 33°C	12–18 h 	18-24 h	00–12 h	12-24 h	00–12 h	12-24 h	*	*	.
	de precipitació											
0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	15%	80%	35%	30%	15%	0%
Cota de nieve	Cota de nieve a nivel de provincia (m)											
Temperatura	mínima y máxi	ima (°C)										
24/	40		24/	33		23	32	23 /	32	22/31	22/31	22/31
Dirección y ve	elocidad del vie	ento (km/h)										
so	NE	N	Е	SE	С	SE	SE	Е	Е	Е	Е	SE
20	15	5	1 15	10	0	15	15	1 15	1 15	115	1 15	15
Indice ultravi	Indice ultravioleta máximo											
•	9			8		•	8	•	8	~ 8		
Avisos. Camp	Avisos. Campo de Cartagena y Mazarrón											
	E S											





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	23-jul.	28-jul.	5-ago.	11-ago
Clorofila (mg/m³)	1,26	1,51	1,00	1,65
Salinidad (PSU)	43,43	43,56	44,04	44,28
Oxígeno (mg/l)	4,82	4,59	5,04	6,63
Temperatura (°C)	30,03	28,8	28,63	29,59
Turbidez (FTU)	1,42	2,17	1,53	2,12
Transparencia (m)	2,91	2,43	3,06	3,57

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del **11/08/2025**.

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 11/08/2025 con los datos anteriores del 5/08/2025 y con fechas de años anteriores (2024).

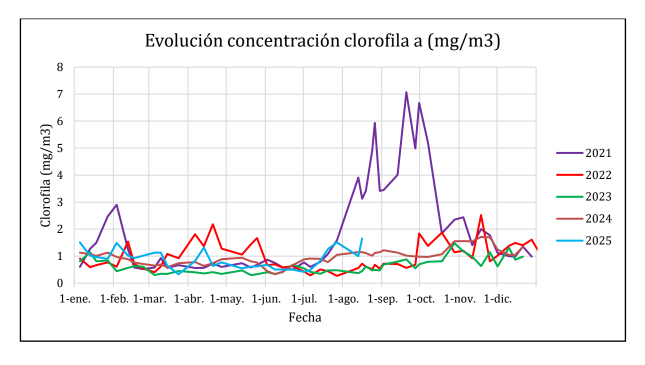




3.1. CLOROFILA.

Valor medio a 11/08/2025:	1.65 mg/m ³	Valoración del dato actual:	Límite bueno/moderado
Medición anterior a 05/08/2025:	1.00 mg/m ³		
Observaciones:	Valores límite estado ecológico. Límite muy bueno/bueno: 1,1 μ g/l. Límite bueno/moderado: 1,8 μ g/l. (Siendo μ g/l = μ g/m³)		

Parámetro	Fecha	2024	2025
	07-07	0.90	0.49
	17-07	0.78	0.83
Clarafila ma/m³	23-07	1.05	1.26
Clorofila mg/m ³	28-07	1.15	1.51
	05-08	1.15	1.00
	11-08	1.11	1.65



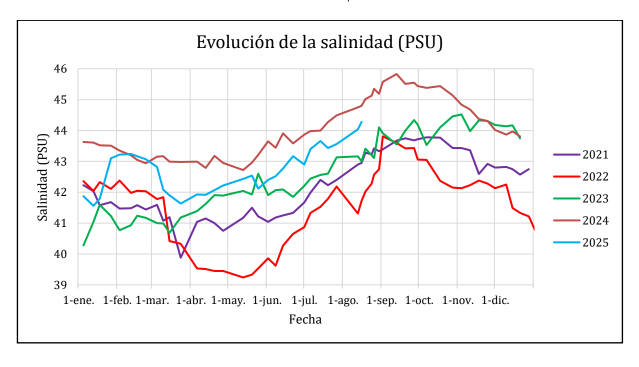




3.2. SALINIDAD.

Valor medio a 11/08/2025:	44.28 PSU	
Medición anterior a 05/08/2025:	44.04 PSU	

Parámetro	Fecha	2024	2025
	07-07	44.00	43.40
	17-07	44.27	43.66
Salinidad PSU	23-07	44.49	43.43
Salinidad PSU	28-07	44.75	43.56
	05-08	44.80	44.04
	11-08	45.02	44.28

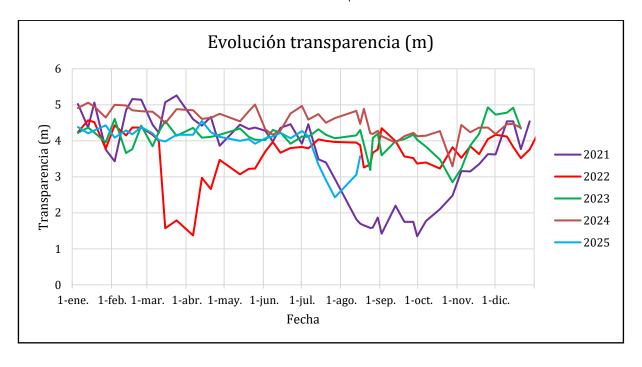




3.3. TRANSPARENCIA.

Valor medio a 11/08/2025:	3.57 m	
Medición anterior a 05/08/2025:	3.06 m	

Parámetro	Fecha	2024	2025
	07-07	4.74	4.13
	17-07	4.50	3.34
Transparoncia m	23-07	4.63	2.91
Transparencia m	28-07	4.83	2.43
	05-08	4.47	3.06
	11-08	4.89	3.57

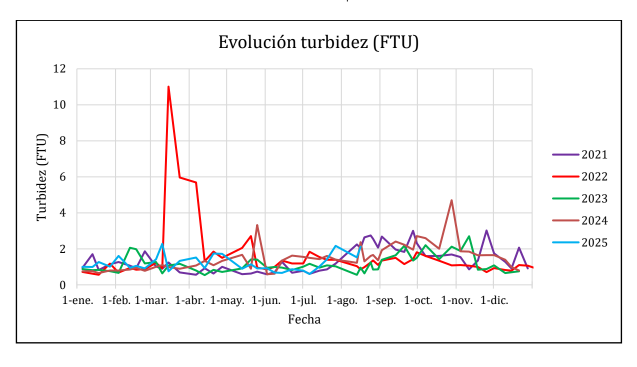




3.4. TURBIDEZ.

Valor medio a 11/08/2025:	2.12 FTU	
Medición anterior a 05/08/2025:	1.53 FTU	

Parámetro	Fecha	2024	2025
Turbidez FTU	07-07	1.43	0.60
	17-07	1.61	1.02
	23-07	1.40	1.42
	28-07	1.22	2.17
	05-08	2.37	1.53
	11-08	1.30	2.12

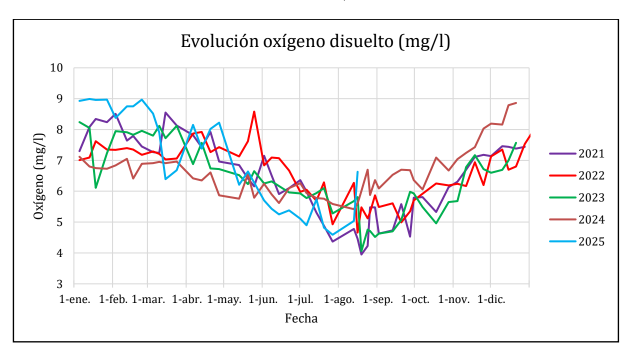




3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 11/08/2025:	6.63 mg/l	Valoración del dato actual:	No preocupante
Medición anterior a 05/08/2025:	5.04 mg/l		
Observaciones:			

Parámetro	Fecha	2024	2025
Oxígeno mg/l	07-07	5.78	4.90
	17-07	5.76	5.74
	23-07	5.59	4.82
	28-07	5.42	4.59
	05-08	5.60	5.04
	11-08	6.01	6.63



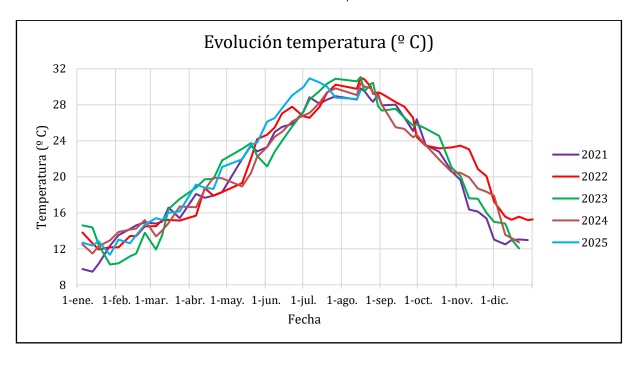




3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 11/08/2025:	29.59 ºC	
Medición anterior a 05/08/2025:	28.63 ºC	

Parámetro	Fecha	2024	2025
Temperatura ºC	07-07	28.19	30.94
	17-07	29.39	30.49
	23-07	29.83	30.03
	28-07	29.09	28.80
	05-08	30.39	28.63
	11-08	30.03	29.59







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 ASCENSO del 8.28 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 64.41 l/s a 69.74 l/s.

Corriente Agua (08-08-2025)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Desembocadura rambla Albujón	64.40	95.20	0.58
Canal D-7			
Tramo Medio Rambla Albujón	104.00	66.90	1.50
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia			
Desembocadura rambla de Miranda			
El Carmolí			
Lo Poyo			
Lengua de Vaca			
Valla Militar			
Freático Los Alcázares	5.34	198.00	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