





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







CONTENIDO

1.	SÍN	TESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR	4
2.	AVI	SOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	5
3.	RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL I	MAR
ME	NOR		6
3	3.1.	CLOROFILA	7
3	3.2.	SALINIDAD.	8
3	3.3.	TRANSPARENCIA.	9
3	3.4.	TURBIDEZ	10
		OXÍGENO.	
3	3.6.	TEMPERATURA	12
4.	RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAMPAÑA	A DE
ТО	MA D	E 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 **13/01/2025** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **08/01/2025**.

SALINIDAD	OXÍGENO	CLOROFILA	
41.79 PSU	8.96 mg/l	0.97 mg/m ³	
ASCENSO DEL 0.55 %	DESCENSO DEL 0.33 %	DESCENSO DEL 4.9 %	
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ	
12.83 ºC	4.29 m	1.27 FTU	
ASCENSO DEL 3.72 %	ASCENSO DEL 1.9 %	ASCENSO DEL 28.28 %	

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

CAUDAL CUENCA VERTIENTE

122.51 l/s

DESCENSO del 29.35 % respecto a la fecha anterior

CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

106.0 l/s

DESCENSO del 38.01 % respecto a la fecha anterior

NUTRIENTES CUE	NCA VERTIENTE
Total: 1762.	32 Kg/día

Total NITRATOS (Kg NO₃/día)	Total FOSFATOS (Kg PO ₄ /día)
1757.69	4.63

ASCENSO del 23.62 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor respecto a la campaña anterior.

NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 1607.21 Kg/día

10001122118/ 010							
CORRIENTE DE	Total NITRATOS	Total FOSFATOS					
AGUA	(Kg NO3/día)	(Kg PO4/día)					
Rbla. Albujón	1602.72	4.49					
Aliviadero	0.0	0.0					

ASCENSO del 15.32 % 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:

Capital: San Javier (altitud: 29 m)

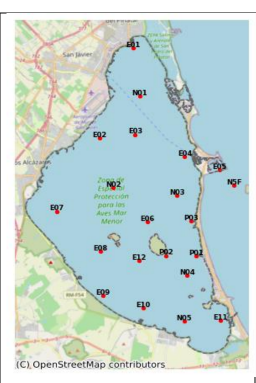
Latitud: 37º 48' 21" N - Longitud: 0º 50' 5" O - Posición: Ver localización Zona de avisos: Campo de Cartagena y Mazarrón													
Descargar XML de la predicción detallada de San Javier													
	mar. 14			mié	. 15		jue.	16	vie.	17	sáb. 18	dom. 19	lun. 20
06-12 h 	12–18 h 12°C	18-24 h (10°C	00-06 h 6°C	06–12 h • • • • • • • • • • • • • • • • • • •	12-18 h	18–24 h 4 9°C	00-12 h	12-24 h	00–12 h	12–24 h	*	*	*
Probabilida	ad de precipi	tación											
0%	0%	0%	0%	096	0%	096	0%	75%	80%	70%	25%	15%	25%
Cota de nie	eve a nivel de	e provincia (r	n)										
								1000	1100	1200	900	1000	1000
Temperatu	6 / 15	maxima (°C)		5/	15		5/	15	9/	15	7 / 18	8/18	6/16
Sensarion	termica mini	ma v máxim	a (°C)	37	15		37	13	57	19	7.7.10	0710	0710
Schoolon	4/15	y maxim	U U/	2/	15		5/	15	9/	15	7 / 18	8/18	6/16
Humedad	relativa minir	ma y maxima	9 (96)										
	25 / 65			25 /	65		35 /	80	55 /	80	35 / 70	25/90	40 / 90
Direccion y	velocidad d	el viento (km	v/h)										
N 20	NE 15	TB	NO 20	NO 5	50	10	NE 20	NE 20	NE 25	NE 25	NO 15	NO 15	NE 5
Racha max	ima (km/h)												
									45	50			
Sensación	termica (°C)												
13	12	10	3	14	12	7							
	relativa (96)												
40	40	45	40	35	50	65							
Indice ultra	avioleta maxi	mo			2			2		1	P 2		
Avienc Car		amana v Mass	erron		_			_		I			
AVISOS, Car	Avisos. Campo de Cartagena y Mazarron												
						Ver tabla	a reducid	a					•







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



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

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

Parámetros	26-12	02-01	08-01	13-01
Clorofila (mg/m³)	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.



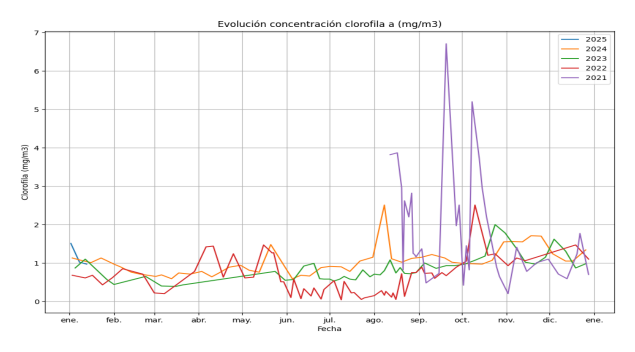




3.1. CLOROFILA.

Valor medio a 13/01/2025:	0.97 mg/m ³	Valoración del dato actual:	Límite muy bueno/bueno
Medición anterior a 08/01/2025:	1.02 mg/m ³	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 4.9 %
Observaciones:		do ecológico. Límite muy l erado: 1,8 μg/l. (Siendo με	

Parámetro	Fecha	2023	2024
	12-12	1.13	1.05
	17-12	1.07	1.05
Clorofila mg/m³	26-12	1.01	1.34
Cioronia mg/m	02-01	1.05	1.51
	08-01	1.05	1.02
	13-01	1.34	0.97





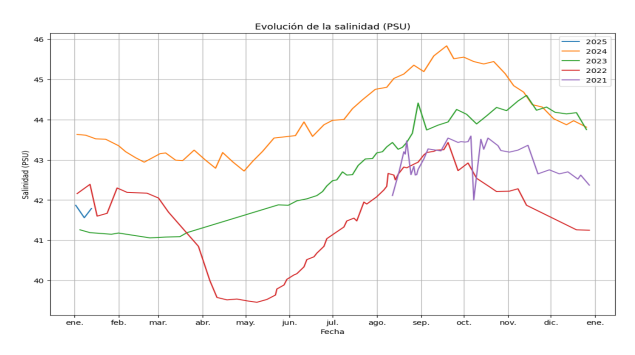




3.2. SALINIDAD.

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

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





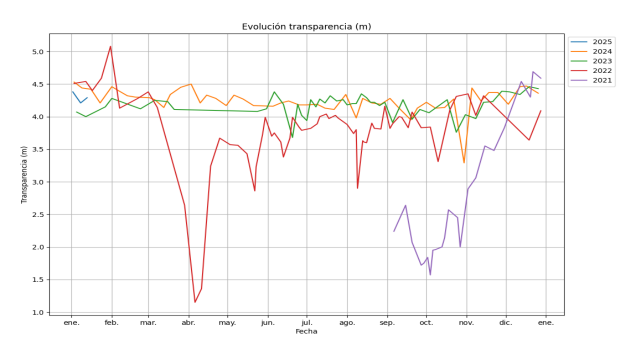




3.3. TRANSPARENCIA.

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

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	4.29



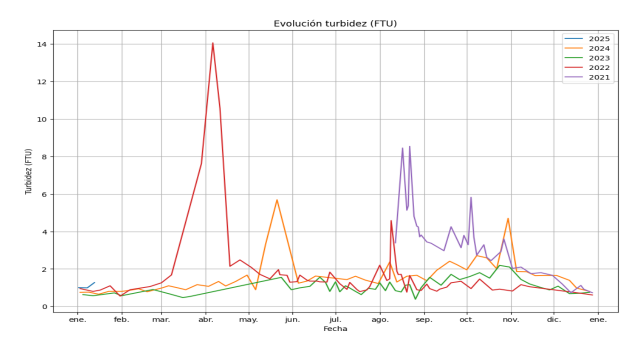




3.4. TURBIDEZ.

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

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





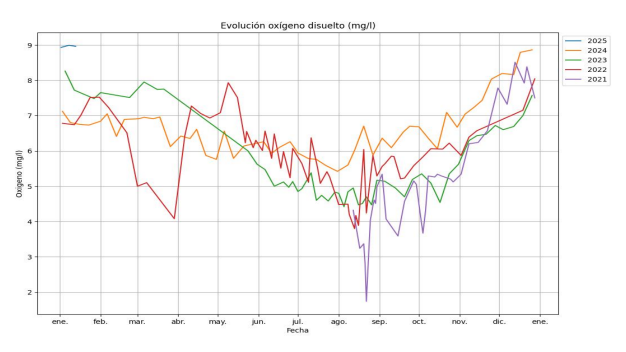




3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 13/01/2025:	8.96 mg/l	Valoración del dato actual:	No preocupante
Medición anterior a 08/01/2025:	8.99 mg/l	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 0.33 %
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	8.96





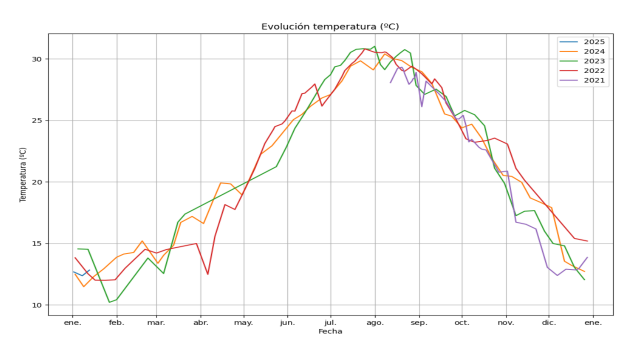




3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 13/01/2025:	12.83 ºC		
Medición anterior a 08/01/2025:	12.37 º C	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 3.72 %

Parámetro	Fecha	2023	2024
Temperatura ºC	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	12.83









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 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 (10-01-2025)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Desembocadura rambla Albujón	106.0	175.0	0.49
Canal D-7	-	-	-
Tramo Medio Rambla Albujón	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

