

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

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

12 DE FEBRERO DEL 2025

Dirección General del Mar Menor Consejería de Medio Ambiente, Universidades, Investigación y Mar Menor





CONTENIDO

1 ,	SÍN	ITESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR	4
2.	AV	ISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	5
.	RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS E	N EL MAR
MI	ENOR	ł	6
	3.1.	CLOROFILA	7
	3.2.	SALINIDAD.	8
		TRANSPARENCIA.	
		TURBIDEZ	
	3.5.	OXÍGENO.	11
	3.6.	TEMPERATURA	12
ď.	RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAM	1PAÑA DE
TC	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 **10/02/2025** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **05/02/2025**.

SALINIDAD	OXÍGENO	CLOROFILA
43.17 PSU	8.75 mg/l	0.93 mg/m ³
DESCENSO DEL 0.16 %	DESCENSO DEL 0.0 %	DESCENSO DEL 8.82 %
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ
13.51 ºC	4.18 m	1.05 FTU
ASCENSO DEL 7.14 %	DESCENSO DEL 2.56 %	ASCENSO DEL 10.53 %

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 31-01-2025 y 07-02-2025

CAUDAL CUENCA VERTIENTE

126.15 l/s

ASCENSO del 95.98 % respecto a la fecha anterior

CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

110.0 l/s

ASCENSO del 137.58 % respecto a la fecha anterior

NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE
Total: 812.92 Kg/día

Total NITRATOS (Kg NO₃/día)	Total FOSFATOS (Kg PO ₄ /día)
809.83	3.09

ASCENSO del 19.91 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor respecto a la campaña anterior.

NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 672.03 Kg/día

CORRIENTE DE	Total NITRATOS	Total FOSFATOS
AGUA	(Kg NO3/día)	(Kg PO4/día)
Rbla. Albujón	669.08	2.95
Aliviadero	0.0	0.0

ASCENSO del 32.06 % en la entrada de nutrientes desde la desembocadura de la Rbla. del Albujón respecto a la campaña anterior



3

sos. Campo de Cartagena y Mazarron



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 mié. 12 jue. 13 vie. 14 sáb. 15 dom. 16 lun. 17 mar. 11 Probabilidad de precipitación 15% 096 096 096 20% 5% 096 096 096 096 096 096 25% 10% 1800 1700 1600 Temperatura minima y maxima (°C) 6/21 6/22 7/21 5/17 8/20 9/18 6/19 Sensacion termica mínima y maxima (°C) 7/21 4/17 6/21 8/20 6/22 9/18 6/19 Humedad relativa minima y maxima (%) 45 / 100 60 / 100 35 / 90 30/90 35 / 100 | 60 / 100 | 60 / 90 Dirección y velocidad del viento (km/h) SE so NE SE 10 10 10 25 10 Racha maxima (km/h) 40 45 Sensacion termica (°C 16 19 17 12 13 Humedad relativa (%) 70 65 100 100 50 65 Indice ultravioleta m

73

Ver tabla reducida

73

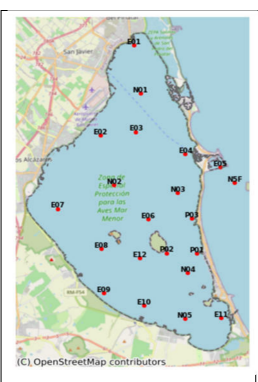
3



3



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



Localización de las <u>19 estaciones de</u> muestreo

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

Parámetros	20-01	29-01	05-02	10-02
Clorofila (mg/m³)	0.90	1.49	1.02	0.93
Salinidad (PSU)	43.10	43.22	43.24	43.17
Oxígeno (mg/l)	8.97	8.38	8.75	8.75
Temperatura (°C)	11.34	13.03	12.61	13.51
Turbidez (FTU)	1.01	1.61	0.95	1.05
Transparencia (m)	4.43	4.09	4.29	4.18

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del **10/02/2025**.

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 19 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 10/02/2025 con los datos anteriores del 05/02/2025 y con fechas del año anterior, también procesados por la Plataforma de Integración de Datos Científicos del IMIDA



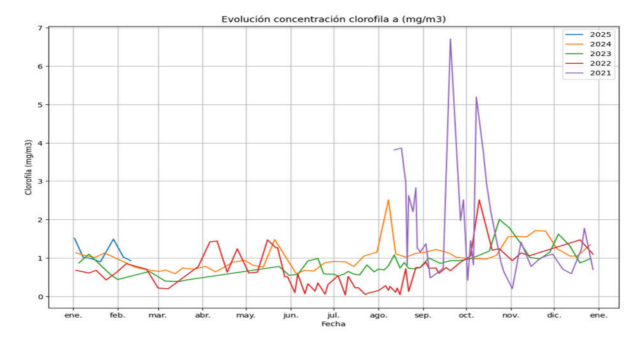




3.1. CLOROFILA.

Valor medio a 10/02/2025:	0.93 mg/m ³	Valoración del dato actual:	Límite muy bueno/bueno
Medición anterior a 05/02/2025:	1.02 mg/m ³	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 8.82 %
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
	08-01	1.07	1.02
	13-01	1.01	0.97
Clorofila mg/m³	20-01	1.13	0.90
Cioronia mg/m	29-01	0.97	1.49
	05-02	0.89	1.02
	10-02	0.76	0.93

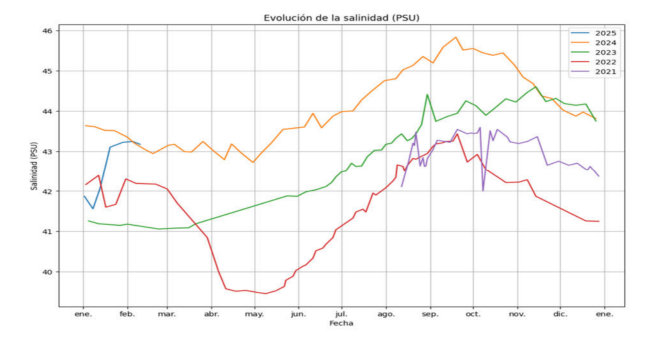




3.2. SALINIDAD.

Valor medio a 10/02/2025:	43.17 PSU		
Medición anterior a 05/02/2025:	43.24 PSU	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 0.16 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
	08-01	43.61	41.56
	13-01	43.52	41.79
Salinidad PSU	20-01	43.51	43.10
Saiiiiidad PSO	29-01	43.35	43.22
	05-02	43.20	43.24
	10-02	43.05	43.17



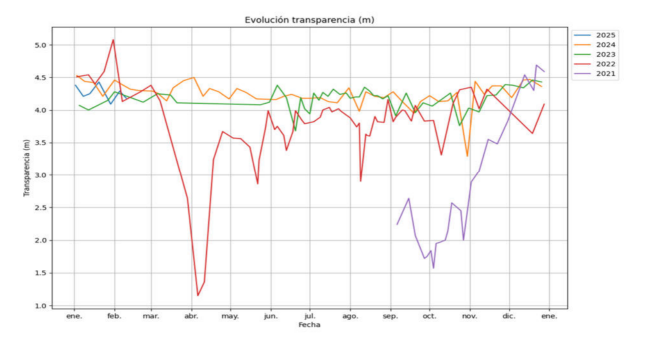




3.3. TRANSPARENCIA.

Valor medio a 10/02/2025:	4.18 m		
Medición anterior a 05/02/2025:	4.29 m	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 2.56 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
	08-01	4.44	4.21
	13-01	4.42	4.29
Transparoncia m	20-01	4.21	4.43
Transparencia m	29-01	4.46	4.09
	05-02	4.40	4.29
	10-02	4.32	4.18

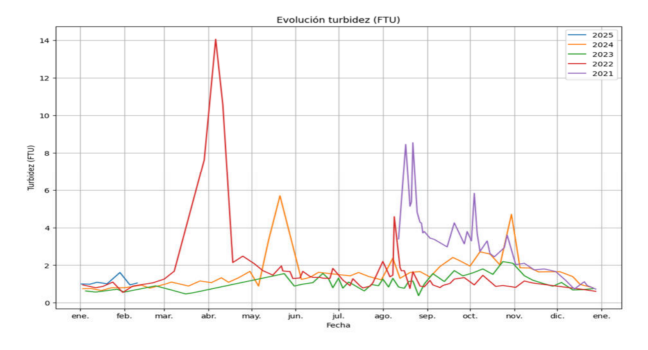




3.4. TURBIDEZ.

Valor medio a 10/02/2025:	1.05 FTU		
Medición anterior a 05/02/2025:	0.95 FTU	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 10.53 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Turbidez FTU	08-01	0.76	0.99
	13-01	0.65	1.27
	20-01	0.80	1.01
	29-01	0.80	1.61
	05-02	0.85	0.95
	10-02	0.94	1.05



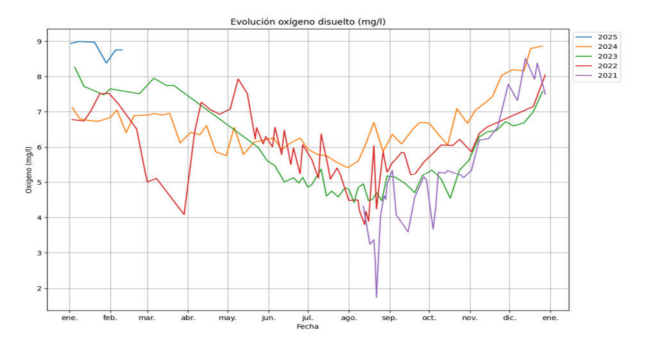




3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 10/02/2025:	8.75 mg/l	Valoración del dato actual:	No preocupante
Medición anterior a 05/02/2025:	8.75 mg/l	Evolución desde la última medición:	SIN VARIACIÓN
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	2024	2025
Oxígeno mg/l	08-01	6.80	8.99
	13-01	6.75	8.96
	20-01	6.73	8.97
	29-01	6.84	8.38
	05-02	7.05	8.75
	10-02	6.41	8.75

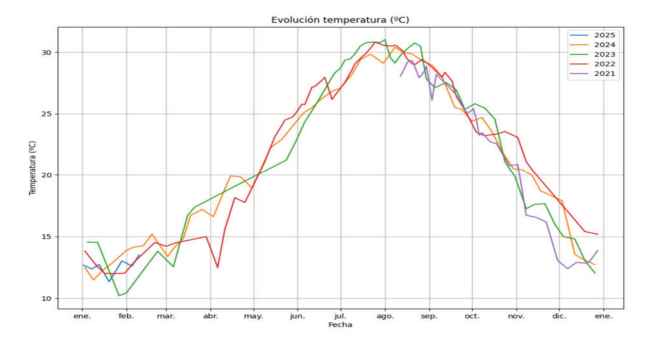




3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 10/02/2025:	13.51 ºC		
Medición anterior a 05/02/2025:	12.61 ºC	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 7.14 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Temperatura ºC	08-01	11.48	12.37
	13-01	12.30	12.83
	20-01	12.93	11.34
	29-01	13.87	13.03
	05-02	14.13	12.61
	10-02	14.26	13.51







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 95.98 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 64.37 l/s a 126.15 l/s.

Corriente Agua (07-02-2025)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Desembocadura rambla Albujón	110.00	70.40	0.31
Canal D-7	58.00	95.70	0.10
Tramo Medio Rambla Albujón	116.00	66.40	0.71
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia			
Desembocadura rambla de Miranda			
El Carmolí			
Lo Poyo			
Lengua de Vaca			
Valla Militar			
Freático Los Alcázares	2.35	160.00	0.10
Venta Simón			
Desembocadura rambla de las Matildes			
Rambla de las Matildes - corriente sur	13.80	90.80	0.10
Aliviadero estación de bombeo			

EL DIRECTOR GENERAL DEL MAR MENOR

(Documento firmado electrónicamente al margen)

Víctor Serrano Conesa

