



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

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

5 DE SEPTIEMBRE 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	SUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL M	IAR
M	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 CAMPAÑA	DE
TC	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 **02/09/2025*** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **27/08/2025**. *Excepto el dato de clorofila que corresponde con el día 08/09/2025 por problemas con la sonda el día 02/09/2025.

SALINIDAD	OXÍGENO	CLOROFILA
44.74 PSU	6.70 mg/l	1.06 mg/m ³
ASCENSO DEL 0.43 %	ASCENSO DEL 12.23 %	DESCENSO DEL 7.02 %
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ
27.77 ºC	4.07 m	3.51 FTU
DESCENSO DEL 5.54 %	ASCENSO DEL 5.71 %	DESCENSO DEL 23.70 %

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 29-08-2025 y 22-08-2025

CAUDAL CUENCA VERTIENTE

89,14 l/s

ASCENSO del 96,47 % respecto a la fecha anterior

CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

84.20 l/s

ASCENSO del 111.03 % respecto a la fecha anterior

NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE					
Total: 707.90 Kg/día					
Total NITRATOS (Kg NO₃/día) Total FOSFATOS (Kg PO₄/día)					
704.73 3.17					
ASCENSO del 94 67 % en la entrada de nutrientes al					

NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Mar Menor respecto a la campaña anterior.

Total: 628.04 Kg/día

CORRIENTE DE	Total NITRATOS	Total FOSFATOS	
AGUA	(Kg NO3/día)	(Kg PO4/día)	
Rbla. Albujón	624.91	3.13	
Aliviadero	0.00	0.00	

ASCENSO del 131.37 % 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

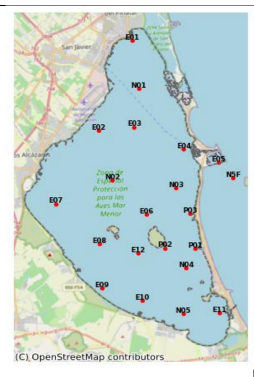
	ш	

mié	. 03		jue.	. 04		vie.	. 05	sáb	. 06	dom. 07	lun. 08	mar. 09
12-18 h	18-24 h	00-06 h	06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-12 h	12-24 h	00-12 h	12-24 h	200	**	*
27°C	21°C	19°C	32°C	29°C	22°C					17.		
Probabilidad	de precipitació	n										
0%	0%	0%	0%	0%	0%	5%	0%	25%	0%	0%	10%	45%
Cota de nieve	e a nivel de prov	/incia (m)										
Temperatura	mínima y máxi	ma (°C)										
17/	31		19/	33		20 /	30	24 /	31	22/33	22/33	22/32
Dirección y ve	elocidad del vie	nto (km/h)										
SE	0	С	S	SO.	С	Е	Е	NE	NE	SE	SE	S
10	5	0	15	15	0	(25)	(25)	20	15	15	15	20
Indice ultravi	Indice ultravioleta máximo											
	8			7			7	•	7	8		
Avisos. Camp	Avisos. Campo de Cartagena y Mazarrón											





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	11-08	18-08	27-08	02-09
Clorofila (mg/m³)	1.65	1.15	1.14	1.06*
Salinidad (PSU)	44.28	44.53	44.55	44.74
Oxígeno (mg/l)	6.63	6.18	5.97	6.70
Temperatura (°C)	29.59	29.41	29.40	27.77
Turbidez (FTU)	2.12	3.53	4.60	3.51
Transparencia (m)	3.57	3.72	3.85	4.07

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del **02/09/2025**. *Dato del día 08/09/2025

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 02/09/2025 con los datos anteriores del 27/08/2025 y con fechas de años anteriores (2024).

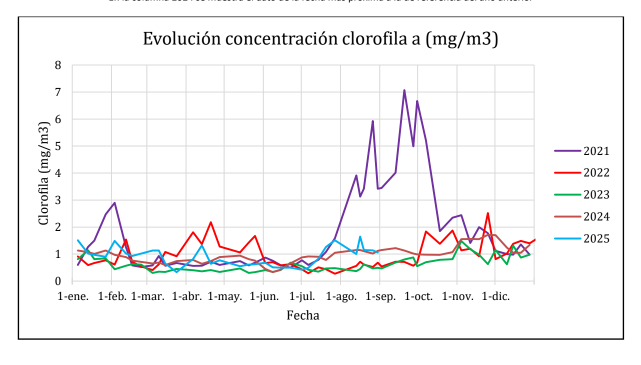




3.1. CLOROFILA.

Valor medio a 08/09/2025:	1.06 mg/m ³	Valoración del dato	Límite muy bueno /
		actual:	bueno
Medición anterior a 27/08/2025:	1.14 mg/m³	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 7.02 %
Observaciones: dato del día 08/09/2025 por problemas con la sonda el día 02/09/2025.	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 = m g/m³)		

Parámetro	Fecha	2024	2025
	28-07	1.15	1.51
	05-08	1.15	1.00
Clarafila ma/m³	11-08	1.11	1.65
Clorofila mg/m ³	18-08	1.02	1.15
	27-08	1.12	1.14
	08-09	1.22	1.06



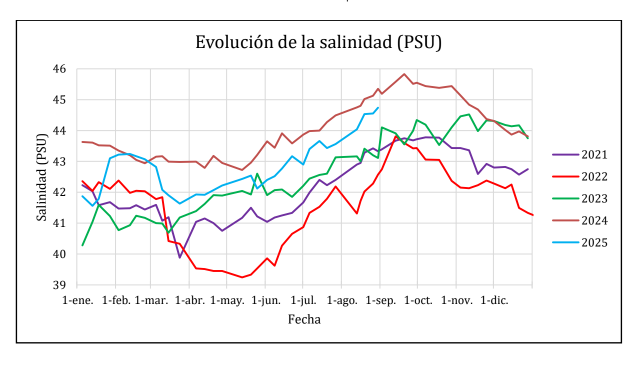




3.2. SALINIDAD.

Valor medio a 02/09/2025:	44.74 PSU		
Medición anterior a 27/08/2025:	44.55 PSU	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 0.43 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
	28-07	44.75	43.56
	05-08	44.80	44.04
Salinidad PSU	11-08	45.02	44.28
Saiiiiidau FSO	18-08	45.13	44.53
	27-08	45.35	44.55
	02-09	45.19	44.74



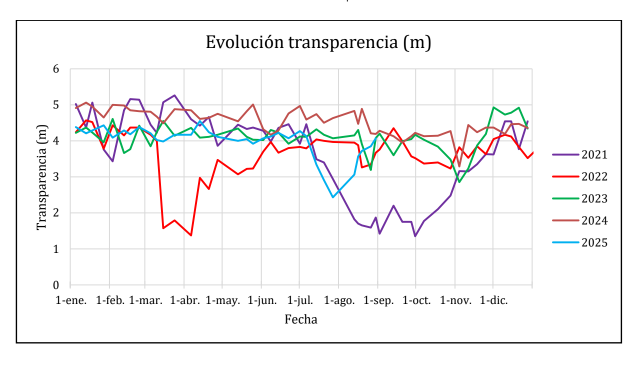




3.3. TRANSPARENCIA.

Valor medio a 02/09/2025:	4.07 m		
Medición anterior a 27/08/2025:	3.85 m	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 5.71 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Transparencia m	28-07	4.83	2.43
	05-08	4.47	3.06
	11-08	4.89	3.57
	18-08	4.21	3.72
	27-08	4.19	3.85
	02-09	4.28	4.07

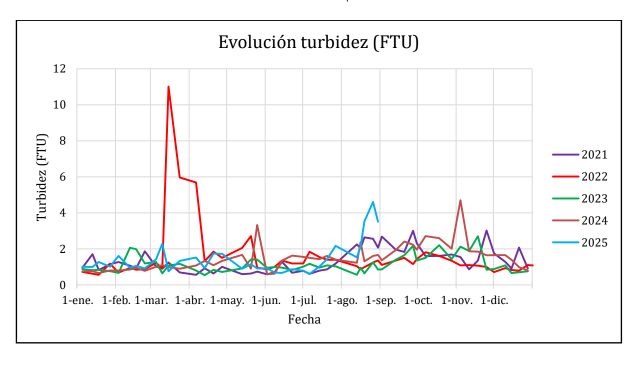




3.4. TURBIDEZ.

Valor medio a 02/09/2025:	3.51 FTU		
Medición anterior a 27/08/2025:	4.60 FTU	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 23.70 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Turbidez FTU	28-07	1.22	2.17
	05-08	2.37	1.53
	11-08	1.30	2.12
	18-08	1.61	3.53
	27-08	1.66	4.60
	02-09	1.37	3.51



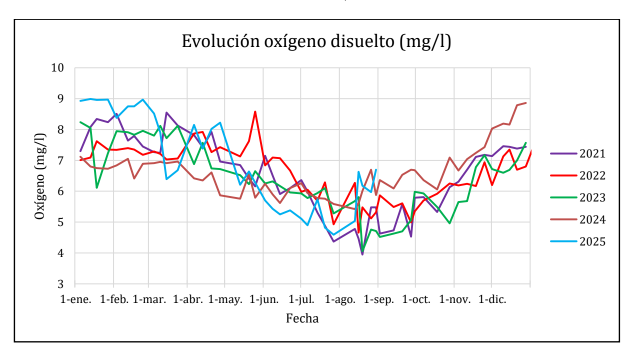




3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 02/09/2025:	6.70 mg/l	Valoración del dato actual:	No preocupante
Medición anterior a 27/08/2025:	5.97 mg/l	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 12.23 %
Observaciones:			

Parámetro	Fecha	2024	2025
Oxígeno mg/l	28-07	5.42	4.59
	05-08	5.60	5.04
	11-08	6.01	6.63
	18-08	6.70	6.18
	27-08	5.88	5.97
	02-09	6.36	6.70

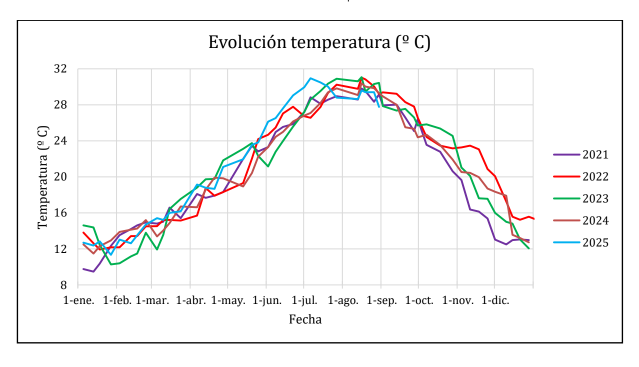




3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 02/09/2025:	27.77 º C		
Medición anterior a 27/08/2025:	29.40 ºC	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 5.54 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Temperatura ºC	28-07	29.09	28.80
	05-08	30.39	28.63
	11-08	30.03	29.59
	18-08	29.84	29.41
	27-08	29.30	29.40
	02-09	28.94	27.77







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 96,47 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 45,37 l/s a 89,14 l/s.

Corriente Agua (29-08-2025)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Desembocadura rambla Albujón	84.20	85.90	0.43
Canal D-7			
Tramo Medio Rambla Albujón	35.30	67.80	2.20
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia			
Desembocadura rambla de Miranda			
El Carmolí			
Lo Poyo			
Lengua de Vaca			
Valla Militar			
Freático Los Alcázares	4.94	187.00	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

