



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

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

**25 DE JULIO DEL 2025** 

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



### CONTENIDO

1.	SÍN	NTESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR	4
2.	AV	/ISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	5
3.	RE	SUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN E	EL MAR
M	ENOR	₹	6
	3.1.	CLOROFILA	7
	3.2.	SALINIDAD.	8
	3.3.	TRANSPARENCIA.	9
	3.5.	OXÍGENO.	11
	3.6.	TEMPERATURA	12
4.	RE	SUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAMPA	NÃA DE
TC	MA [	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 **23/07/2025** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **17/07/2025**.

SALINIDAD	OXÍGENO	CLOROFILA
43.43 PSU	4.82 mg/l	1.26 mg/m <sup>3</sup>
DESCENSO DEL 0.53 %	DESCENSO DEL 16.03 %	ASCENSO DEL 51.81 %
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ
30.03 ºC	2.91 m	1.42 FTU
DESCENSO DEL 1.51 %	DESCENSO DEL 12.87 %	ASCENSO DEL 39.22 %

Los datos obtenidos por la sonda oceánica han sido procesados en la plataforma digital del Servidor de Datos Científicos (SDC) de la Universidad Politécnica de Cartagena (UPCT).

### Comparativa de las fechas 18-07-2025 y 11-07-2025

### CAUDAL CUENCA VERTIENTE

72.38 l/s

ASCENSO del 100.94 % respecto a la fecha anterior

### CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

67.40 l/s

ASCENSO del 96.50 % respecto a la fecha anterior

### NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE Total: 552.74 Kg/día

Total NITRATOS (Kg NO₃/día)	Total FOSFATOS (Kg PO <sub>4</sub> /día)
547.51	5.23

ASCENSOdel 76.45 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor respecto a la campaña anterior.

### NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 464.06 Kg/día

CORRIENTE DE AGUA	Total NITRATOS (Kg NO3/día)	Total FOSFATOS (Kg PO4/día)
Rbla. Albujón	458.88	5.18
Aliviadero	0.0	0.0

ASCENSO del 62.32 % en la entrada de nutrientes desde la desembocadura de la Rbla. del Albujón respecto a la campaña anterior





### 2. AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA.

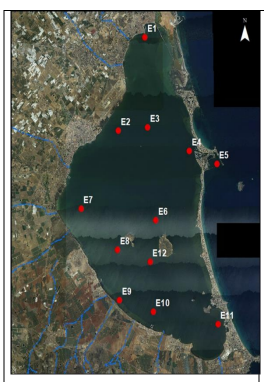
Según la AEMET, a fecha de redacción del presente informe, se dispone de la siguiente información sobre el municipio de San Javier:

atitud: <u>3</u> 7 ona de av	7° 48' 21'' <b>visos:</b> Cam	altitud: 29 <u>N</u> - <b>Longit</b> npo de Cari	ud: <u>0° 50' s</u> tagena y Ma	<u>5" O</u> - <b>Pos</b> azarrón	ición: Ver	localizacio	ón					
							1		detallada de			
mié.	. 23 18-24 h	00-06 h	jue.		40.041	3,000	. 25 12-24 h	11000	. 26 12-24 h	dom. 27	lun. 28	mar. 29
12-18 h			06-12 h	12-18 h	18-24 h	00-12 h	12-24 n	00-12 h	12-24 h			320
-				SP	40	110	300		200	1000	200	200
30°C	27°C	26°C	29°C	26°C	25°C							
robabilidad o	de precipitació	in										
0%	0%	15%	100%	70%	60%	75%	10%	0%	0%	0%	0%	0%
ota de nieve	a nivel de pro	vincia (m)										
	mínima y máxi	ima (°C)				191411						
24/			23 /	30		22/	29	22/	30	21/32	21/33	24/31
	mica minima y	máxima (°C)	00./	20		00.1	00	0.0	. 20	04 / 00	24 / 22	04/24
24/			23 /	33		22 /	29	22/	30	21/32	21/33	24/31
	ativa minima y	maxima (%)	(0.1	0.5		/	00	F0.	.00	45 / 00	FF / OF	60 / 05
55 /	locidad del vie		60 /	60		55 /	80	50 /	80	45 / 90	55 / 85	60 / 85
S S	C C	NE NE	NE	NE	NE	NE	E	E	Е	S	Е	E
â	0	.00	30	35	45	45	120	115	115	15	115	120
lacha máxim	a (km/h)				10		parent.	-		2004		100
acija rijazirii	a (iongray		45	55	65	65	50					
ensación tén	mica (°C)			-		50						
32	30	26	32	26	25							
tumedad rela												
55	80	85	65	70	65							
indice ultravio	oleta máximo											
F	7		<b>~</b> {	3			8	,	9	79		
Avisos. Campo	o de Cartagena	a y Mazarrón										
	)		(00	<b>&gt;</b>								





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



Localización de las <u>12 estaciones de</u> muestreo

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

Parámetros	01-07	07-07	17-07	23-07
Clorofila (mg/m³)	0.42	0.49	0.83	1.26
Salinidad (PSU)	42.9	43.4	43.66	43.43
Oxígeno (mg/l)	5.11	4.9	5.74	4.82
Temperatura (°C)	29.95	30.94	30.49	30.03
Turbidez (FTU)	0.79	0.6	1.02	1.42
Transparencia (m)	4.27	4.13	3.34	2.91

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del 23/07/2025.

Campaña de muestreo realizada por la Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y Pesquera.

Todos los datos de este informe, se obtienen a partir de las mediciones realizadas con equipo sonda CTD en 12 localizaciones por el Servicio de Pesca y Acuicultura de la Dirección General de Producción Agrícola, Ganadera y Pesquera.

Dichos datos han sido procesados en la plataforma digital del Servidor de Datos Científicos (SDC) de la Universidad Politécnica de Cartagena.

En las siguientes tablas se realizan comparativas de los resultados obtenidos el día 23/07/2025 con los datos anteriores del 17/07/2025 y con fechas de años anteriores (2024).

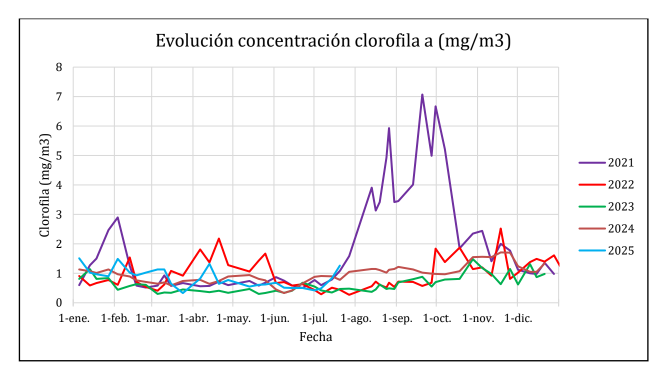




### 3.1. CLOROFILA.

Valor medio a 23/07/2025:	1.26 mg/m <sup>3</sup>	Valoración del dato actual:	Límite bueno/moderado	
Medición anterior a 17/07/2025:	0.83 mg/m <sup>3</sup>	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 51.81 %	
Observaciones:	Valores límite estado ecológico. Límite muy bueno/bueno: 1,1 $\mu$ g/l. Límite bueno/moderado: 1,8 $\mu$ g/l. (Siendo $\mu$ g/l = $\mu$ g/m <sup>3</sup> )			

Parámetro	Fecha	2024	2025
	17-06	0.66	0.50
	24-06	0.88	0.50
Clorofila mg/m³	01-07	0.91	0.42
Cioronia mg/m	07-07	0.90	0.49
	17-07	0.78	0.83
	23-07	1.05	1.26



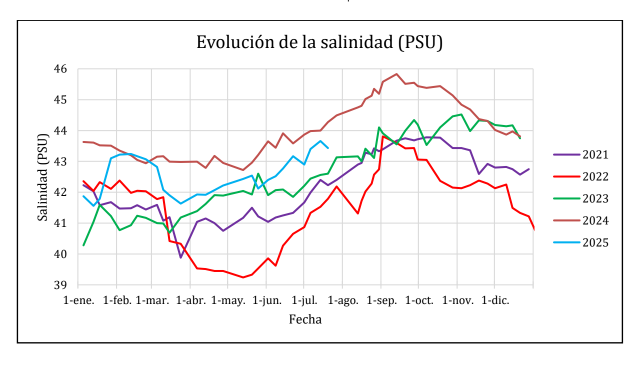




### 3.2. SALINIDAD.

Valor medio a 23/07/2025:	43.43 PSU		
Medición anterior a 17/07/2025:	43.66 PSU	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 0.53 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
	17-06	43.58	42.77
	24-06	43.87	43.17
Salinidad PSU	01-07	43.98	42.90
Saiiiiidad PSO	07-07	44.00	43.40
	17-07	44.27	43.66
	23-07	44.49	43.43



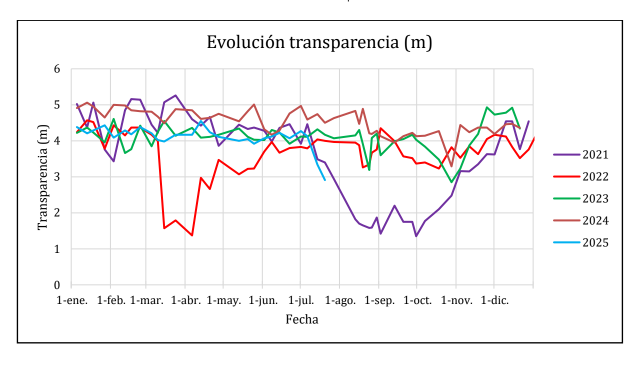




### 3.3. TRANSPARENCIA.

Valor medio a 23/07/2025:	2.91 m		
Medición anterior a 17/07/2025:	3.34 m	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 12.87 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
	17-06	4.76	4.22
	24-06	4.97	4.07
Transparancia m	01-07	4.59	4.27
Transparencia m	07-07	4.74	4.13
	17-07	4.50	3.34
	23-07	4.63	2.91



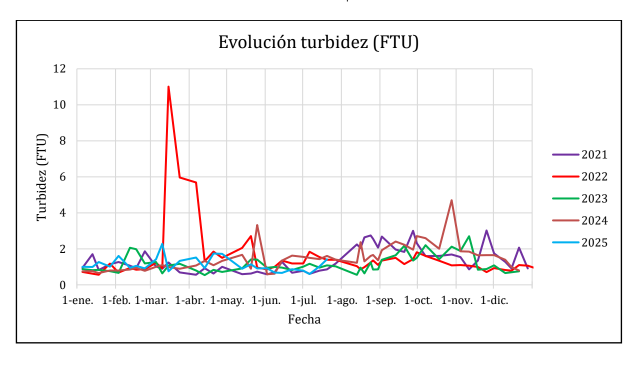




### 3.4. TURBIDEZ.

Valor medio a 23/07/2025:	1.42 FTU		
Medición anterior a 17/07/2025:	1.02 FTU	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 39.22 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Turbidez FTU	17-06	1.62	0.66
	24-06	1.55	0.87
	01-07	1.50	0.79
	07-07	1.43	0.60
	17-07	1.61	1.02
	23-07	1.40	1.42



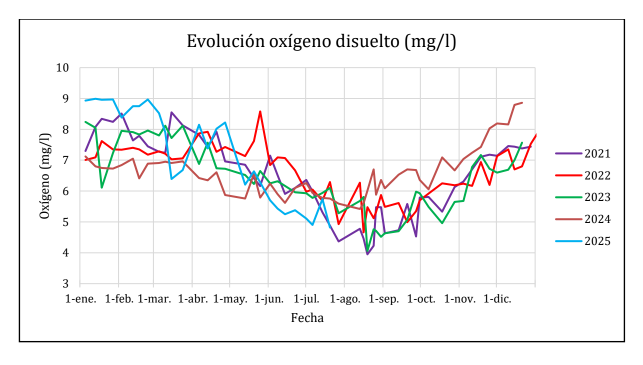




### 3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 23/07/2025:	4.82 mg/l	Valoración del dato actual:	No preocupante
Medición anterior a 17/07/2025:	5.74 mg/l	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 16.03 %
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	17-06	6.10	5.25
	24-06	6.26	5.38
	01-07	5.94	5.11
	07-07	5.78	4.90
	17-07	5.76	5.74
	23-07	5.59	4.82



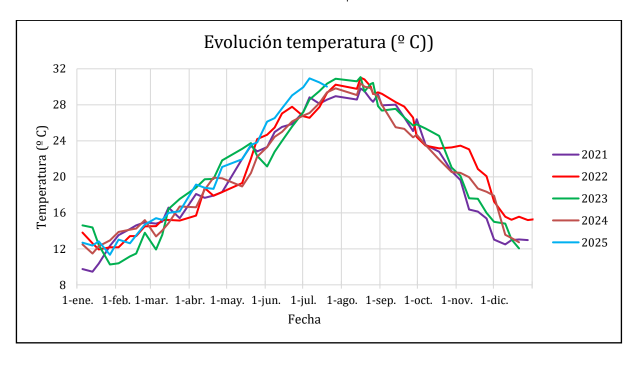




### 3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 23/07/2025:	<b>30.03</b> ºC		
Medición anterior a 17/07/2025:	30.34 ºC	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 1.51 %

Parámetro	Fecha	2024	2025
Temperatura ºC	17-06	26.14	27.60
	24-06	26.81	29.05
	01-07	27.09	29.95
	07-07	28.19	30.94
	17-07	29.39	30.49
	23-07	29.83	30.03





### 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 100.94 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 36.02 l/s a 72.38 l/s.

Corriente Agua (18-07-2025)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Desembocadura rambla Albujón	67.4	78.8	0.29
Canal D-7			
Tramo Medio Rambla Albujón	48.9	62.9	0.65
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia			
Desembocadura rambla de Miranda			
El Carmolí			
Lo Poyo			
Lengua de Vaca			
Valla Militar			
Freático Los Alcázares	4.98	206.0	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

