







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

AVANCE DE MONITORIZACIÓN DE LA LAGUNA

26 DE JUNIO DEL 2024

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

SÍN	TESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR	4
AV	ISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA	5
RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL M	ИAF
NOR		б
3.1.	CLOROFILA	7
3.2.	SALINIDAD.	8
3.6.	TEMPERATURA	12
RES	SUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAMPAÑA	\ DE
MA D	DE MUESTRAS	13
	RES ENOR 3.1. 3.2. 3.3. 3.4. 3.5. 3.6.	SÍNTESIS DE LOS RESULTADOS DE SEGUIMIENTO DEL MAR MENOR. AVISOS Y PREDICCIÓN METEOROLÓGICA. RESUMEN DE RESULTADOS DE LAS MEDIDAS DE SONDA OCEÁNICA (CTD) REALIZADAS EN EL MENOR. 3.1. CLOROFILA. 3.2. SALINIDAD. 3.3. TRANSPARENCIA. 3.4. TURBIDEZ. 3.5. OXÍGENO. 3.6. TEMPERATURA. RESUMEN DE RESULTADOS DE LOS CAUDALES AFORADOS Y NUTRIENTES EN LA CAMPAÑA MA DE MUESTRAS.







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 **25/06/2024** obtenidos por la sonda oceánica y comparados con los muestreados el día **17/06/2024**.

SALINIDAD	OXÍGENO	CLOROFILA
43.87 PSU	6.26 mg/l	0.88 mg/m ³
ASCENSO DEL 0.67 %	ASCENSO DEL 2.62 %	ASCENSO DEL 33.33 %
TEMPERATURA	TRANSPARENCIA	TURBIDEZ
26.81 ºC	4.97 m	1.55 FTU
ASCENSO DEL 2.56 %	ASCENSO DEL 4.41 %	DESCENSO DEL 4.32 %

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 19-06-2024 y 21-06-2024

CAUDAL CUENCA VERTIENTE

216.76 l/s

ASCENSO del 4.67 % respecto a la fecha anterior

CAUDAL RAMBLA DEL ALBUJÓN

215.0 l/s

ASCENSO del 7.5 % respecto a la fecha anterior

NUTRIENTES CUENCA VERTIENTE Total: 2036.07 Kg/día

Total NITRATOS (Kg NO₃/día)	Total FOSFATOS (Kg PO ₄ /día)
2018.96	17.11

DESCENSO del **11.85 % en la entrada de nutrientes al Mar Menor** respecto a la campaña anterior.

NUTRIENTES EN DESEMBOCADURA RAMBLA DEL ALBUJÓN

Total: 2004.72 Kg/día

100011 = 110/ 01101						
CORRIENTE DE	Total NITRATOS	Total FOSFATOS				
AGUA	(Kg NO3/día)	(Kg PO4/día)				
Rbla. Albujón	1987.63	17.09				
Aliviadero	0.0	0.0				

DESCENSO del 8.28 % 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)

				De	scargar XMI	L de la pred	icción detalla	ada de San Jav	vier XML
	mié. 26		jue.	. 27	vie.	. 28	sáb. 29	dom. 30	lun. 01
06-12 h 28°C	12–18 h 26°C	18-24 h	00–12 h	12-24 h	00–12 h	12-24 h	\$	\$	*
Probabilidad de p	precipitacion	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,				y.	Mr.		I de
0%	0%	0%	0%	5%	70%	5%	096	096	10%
Cota de nieve a n	ivel de provincia	(m)							
Temperatura min		C)	22		9220	1902	22.722	22.122	
_	20/29		22 /	29	22 /	30	21 / 31	20 / 30	20 / 29
Sensación termic	a minima y maxi 20 / 29	ma (°C)	22 /	20	22 /	20	21 / 31	20 / 30	20 / 29
Humedad relativa		ma (06)	221	29	221	30	21/31	20730	20729
Trafficada relabit	50 / 95	160 (10)	55 /	85	45 /	90	35 / 75	50 / 90	60 / 90
Dirección y veloci		om/h)							
NE 35	NE 25	NE 20	E √20	E 420	E √10	10	5	€ √ 15	€ 1 13
Racha maxima (kr	m/h)								
55	40								
Sensacion termic	a (°C)								
29	26	24							
Humedad relativa									
60	55	70							
Indice ultravioleta						_	F 0		
r g r g r g									
Avisos. Campo de	e Cartagena y Ma	azarron							
				,		,			
Ver tabla reducida									







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



Localización de las <u>21 estaciones de</u> muestreo

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

Parámetros	05-06	11-06	17-06	25-06
Clorofila (mg/m³)	0.59	0.68	0.66	0.88
Salinidad (PSU)	43.6	43.94	43.58	43.87
Oxígeno (mg/l)	6.26	5.93	6.1	6.26
Temperatura (°C)	25.05	25.48	26.14	26.81
Turbidez (FTU)	1.24	1.35	1.62	1.55
Transparencia (m)	4.49	4.82	4.76	4.97

Valores obtenidos por la sonda oceánica en la toma de datos del **25/06/2024**.

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 21 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 25/06/2024 con los datos anteriores del 17/06/2024 y con fechas de años anteriores (2023), también procesados por la Plataforma de Integración de Datos Científicos del IMIDA.

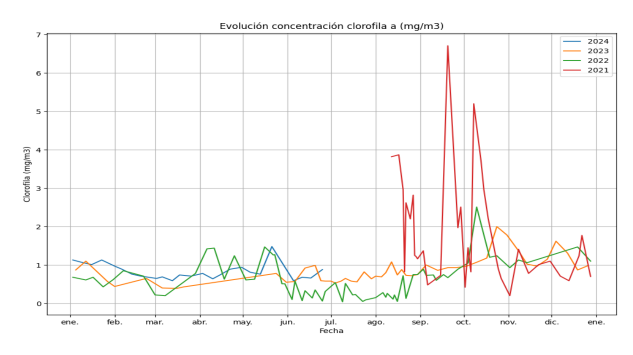




3.1. CLOROFILA.

Valor medio a 25/06/2024:	0.88 mg/m ³	Valoración del dato actual:	Límite muy bueno/bueno
Medición anterior a 17/06/2024:	0.66 mg/m ³	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 33.33 %
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/m ³)		

Parámetro	Fecha	2023	2024
	13-05	0.43	0.76
	21-05	0.78	1.48
Clorofila mg/m ³	05-06	0.55	0.59
Cioronia mg/m	11-06	0.92	0.68
	17-06	0.99	0.66
	25-06	0.59	0.88



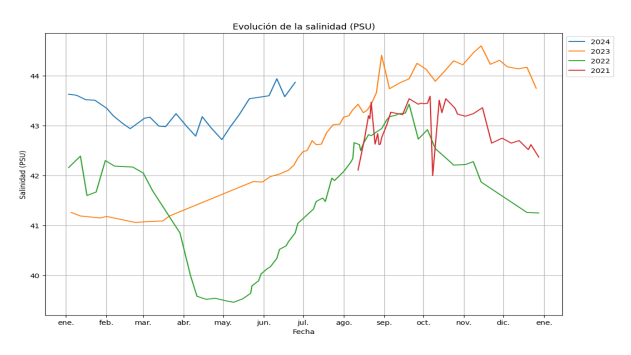




3.2.

Valor medio a 25/06/2024:	43.87 PSU		
Medición anterior a 17/06/2024:	43.58 PSU	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 0.67 %

Parámetro	Fecha	2023	2024
	13-05	41.19	43.21
	21-05	41.88	43.54
Salinidad PSU	05-06	41.87	43.6
Salinidad PSU	11-06	42.03	43.94
	17-06	42.11	43.58
	25-06	42.21	43.87



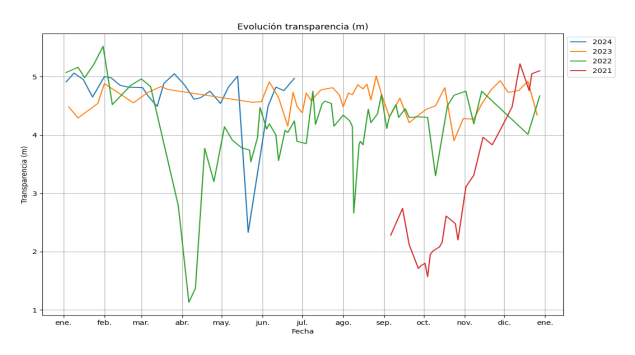




3.3. TRANSPARENCIA.

Valor medio a 25/06/2024:	4.97 m		
Medición anterior a 17/06/2024:	4.76 m	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 4.41 %

Parámetro	Fecha	2023	2024
	13-05	4.78	5.01
	21-05	4.56	2.33
Transmanaria m	05-06	4.57	4.49
Transparencia m	11-06	4.64	4.82
	17-06	4.15	4.76
	25-06	4.73	4.97



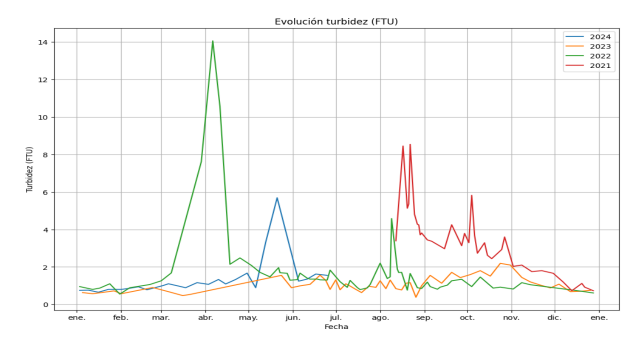




3.4. TURBIDEZ.

Valor medio a 25/06/2024:	1.55 FTU		
Medición anterior a 17/06/2024:	1.62 FTU	Evolución desde la última medición:	DESCENSO del 4.32 %

Parámetro	Fecha	2023	2024
Turbidez FTU	13-05	0.53	3.32
	21-05	1.55	5.69
	05-06	0.89	1.24
	11-06	1.07	1.35
	17-06	1.56	1.62
	25-06	1.28	1.55



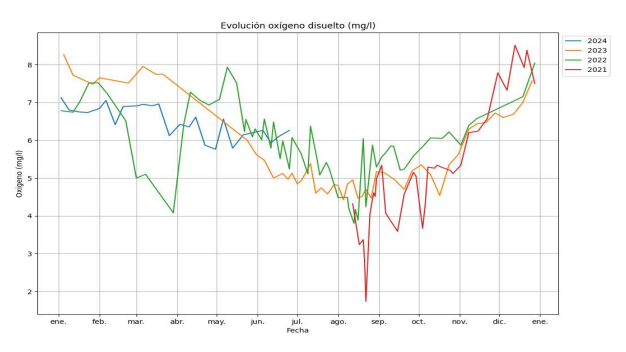




3.5. OXÍGENO.

Valor medio a 25/06/2024:	6.26 mg/l	Valoración del dato actual:	No preocupante
Medición anterior a 17/06/2024:	6.1 mg/l	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 2.62 %
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	13-05	7.75	5.79
	21-05	6.0	6.14
	05-06	5.62	6.26
	11-06	5.0	5.93
	17-06	5.12	6.1
	25-06	4.97	6.26





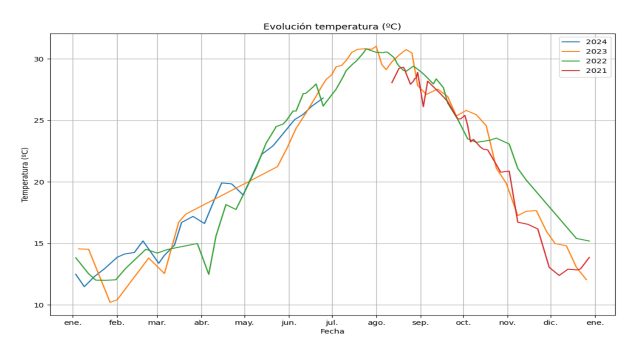




3.6. TEMPERATURA.

Valor medio a 25/06/2024:	26.81 ºC		
Medición anterior a 17/06/2024:	26.14 ºC	Evolución desde la última medición:	ASCENSO del 2.56 %

Parámetro	Fecha	2023	2024
Temperatura ºC	13-05	17.38	22.23
	21-05	21.23	22.93
	05-06	22.81	25.05
	11-06	25.6	25.48
	17-06	26.95	26.14
	25-06	27.76	26.81









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 4.67 % de caudal proveniente de la Cuenca Vertiente respecto a la campaña anterior, pasando de 207.09 l/s a 216.76 l/s.

Corriente Agua (21-06-2024)	Caudal (I/s)	Nitratos (mg NO3/I)	Fosfatos (mg PO4/I)
Canal D-7	50.5	148.0	0.1
Tramo Medio Rambla Albujón	138.0	57.1	1.5
Aliviadero estación de bombeo	0.0	0.0	0.0
Desembocadura rambla Albujón	215.0	107.0	0.92
Obra de paso bajo carretera Los Urrutia	0.0	0.0	0.0
Desembocadura rambla de Miranda	0.0	0.0	0.0
El Carmolí	0.0	0.0	0.0
Desembocadura rambla de las Matildes	0.0	0.0	0.0
Rambla de las Matildes - corriente sur	0.0	0.0	0.0
Lo Poyo	0.0	0.0	0.0
Lengua de Vaca	0.0	0.0	0.0
Valla Militar	0.0	0.0	0.0
Freático Los Alcázares	1.76	206.0	0.1
Venta Simón	0.0	0.0	0.0

EL DIRECTOR GENERAL DEL MAR MENOR

(Documento firmado electrónicamente al margen)

Víctor Serrano Conesa

