

INFORME MENSUAL

AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

Mayo 2026

SAIH HIDROSUR

- ❖ *Demarcación hidrográfica de las Cuencas Mediterráneas Andaluzas*
- ❖ *Demarcación hidrográfica del Guadalete-Barbate*
- ❖ *Demarcación hidrográfica del Tinto, Odiel, Piedras y Chanza*

Informe hidrológico mensual

Año Hidrológico 2025 - 2026

Málaga, Mayo 2026

ÍNDICE

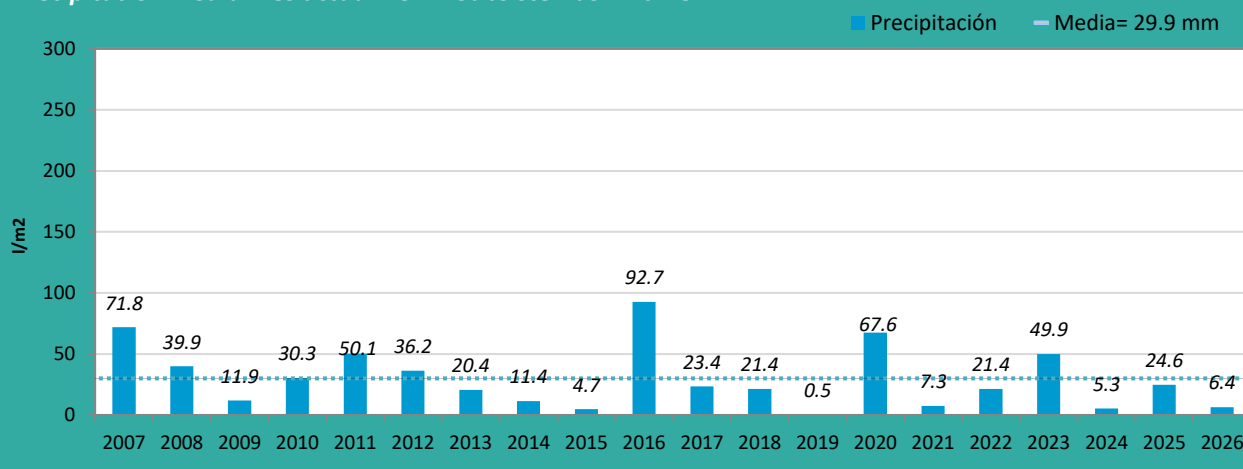
1. DATOS DE PRECIPITACIÓN.....	1
2. MAPAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL Y ANUAL.....	4
3. GRÁFICAS DE TEMPERATURA.....	5
4. RECURSOS HÍDRICOS.....	7
5. VALORES EXTREMOS.....	8
5.1. PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA.....	8
5.2. RECURSOS HÍDRICOS POR ZONAS.....	9
6. PRECIPITACIÓN POR ESTACIONES.....	10
7. FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS DESTACABLES.....	13

1. DATOS DE PRECIPITACIÓN.

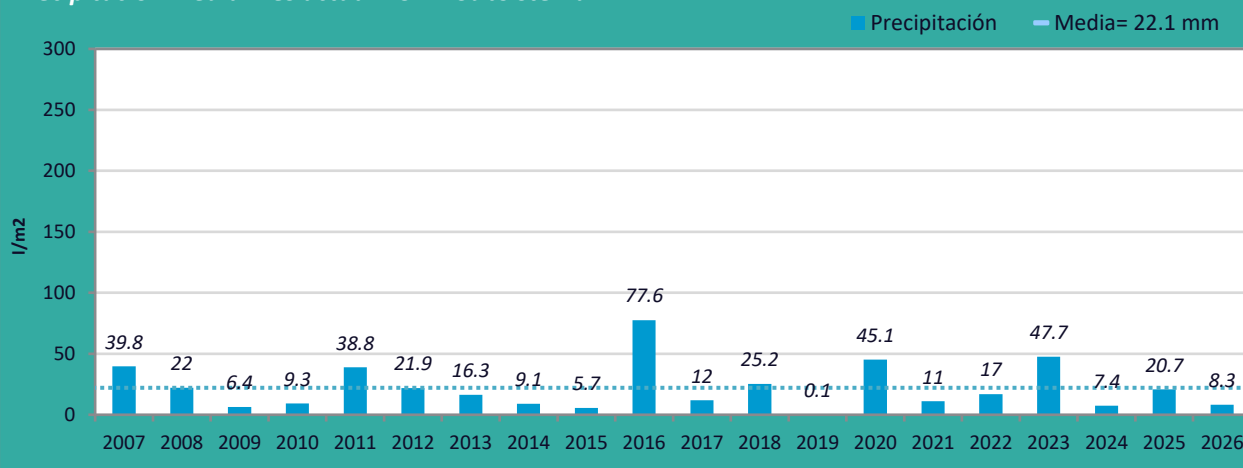
Los siguientes gráficos representan la precipitación media por sistemas.



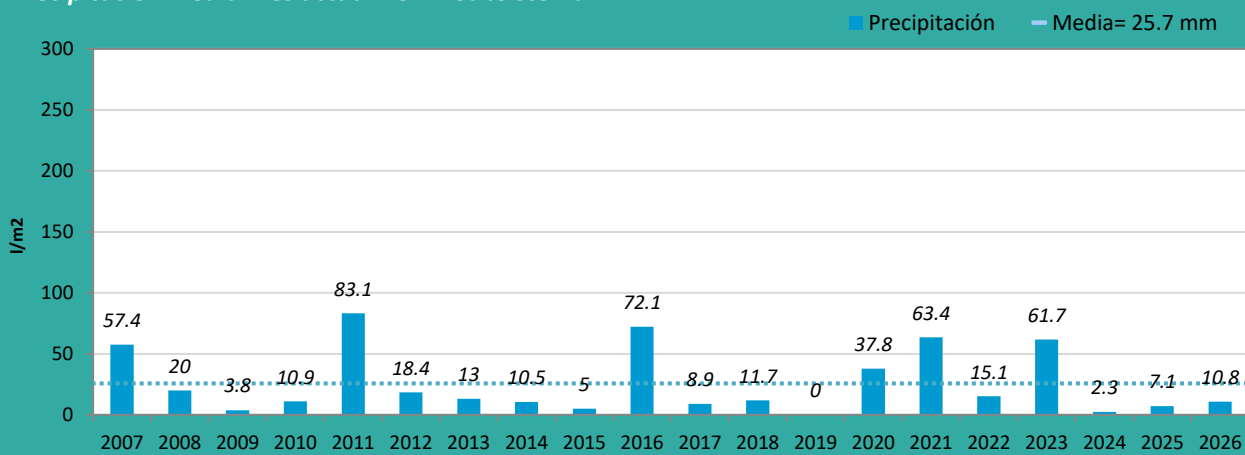
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistemas I-1 a I-3



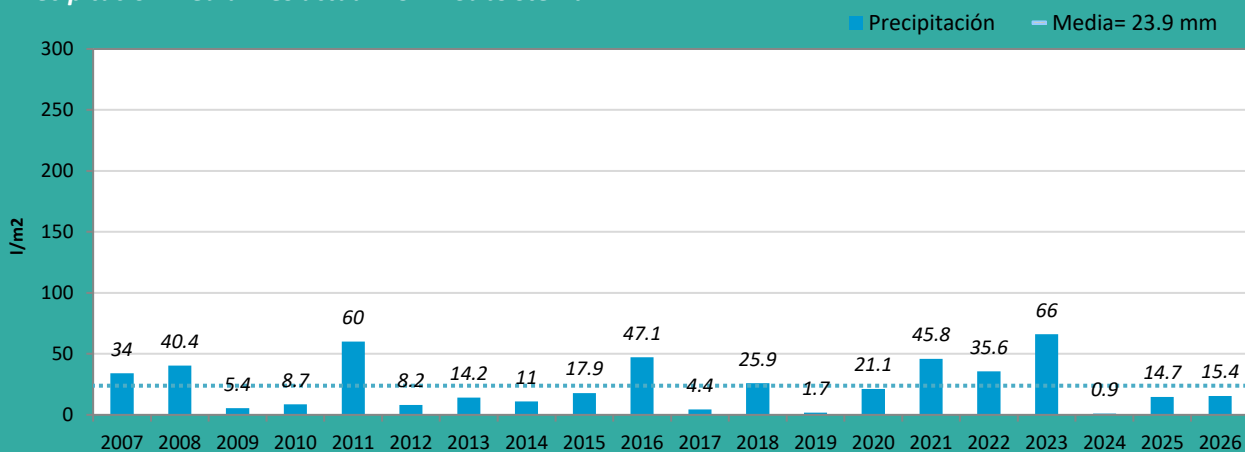
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema I-4



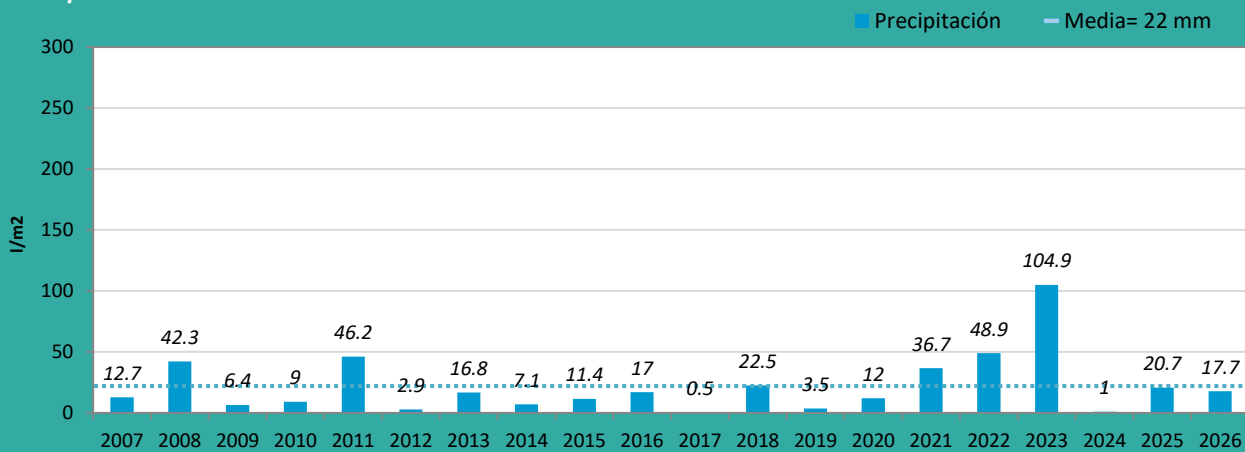
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema II



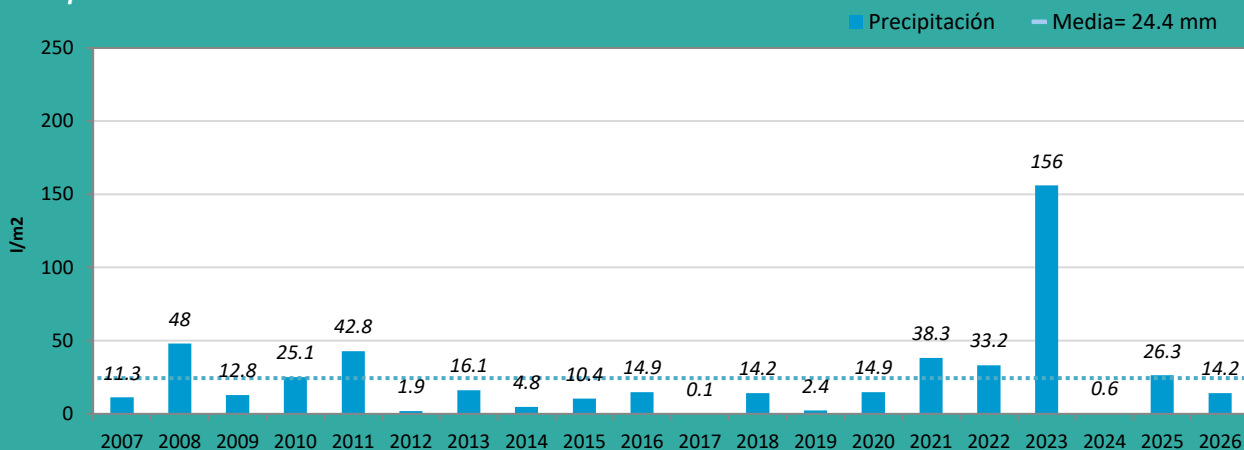
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema III



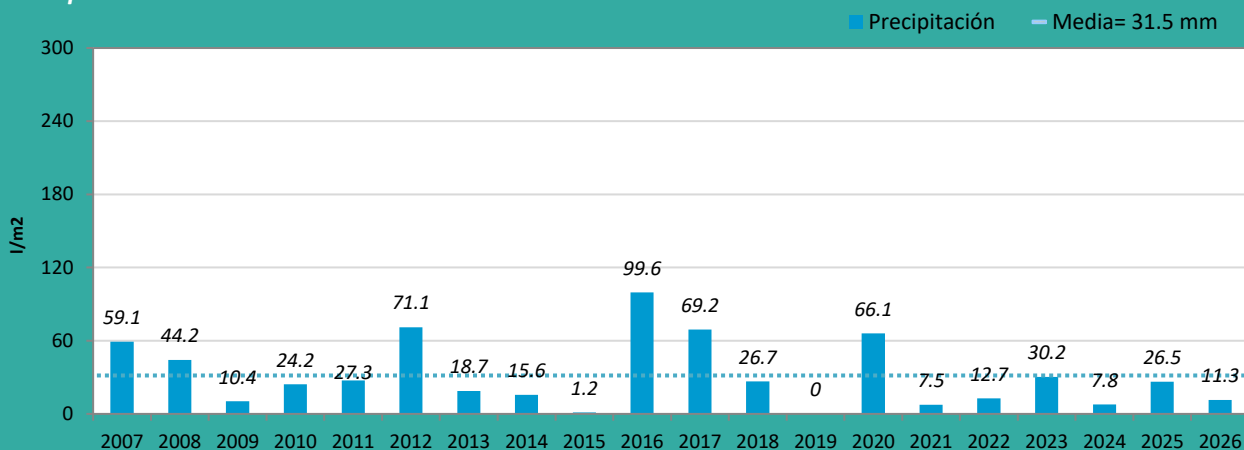
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema IV



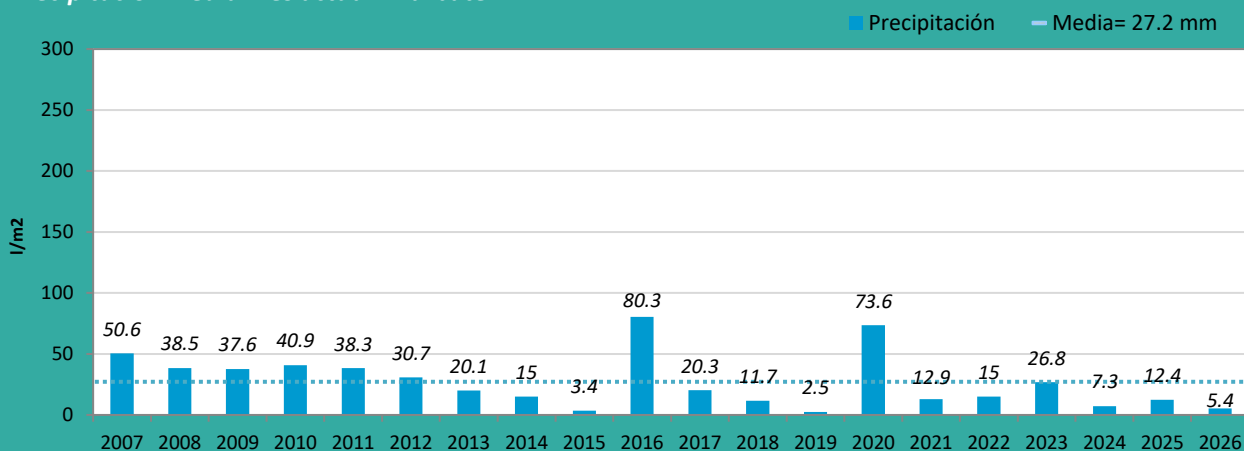
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema V



Precipitación media mes actual - Guadalete



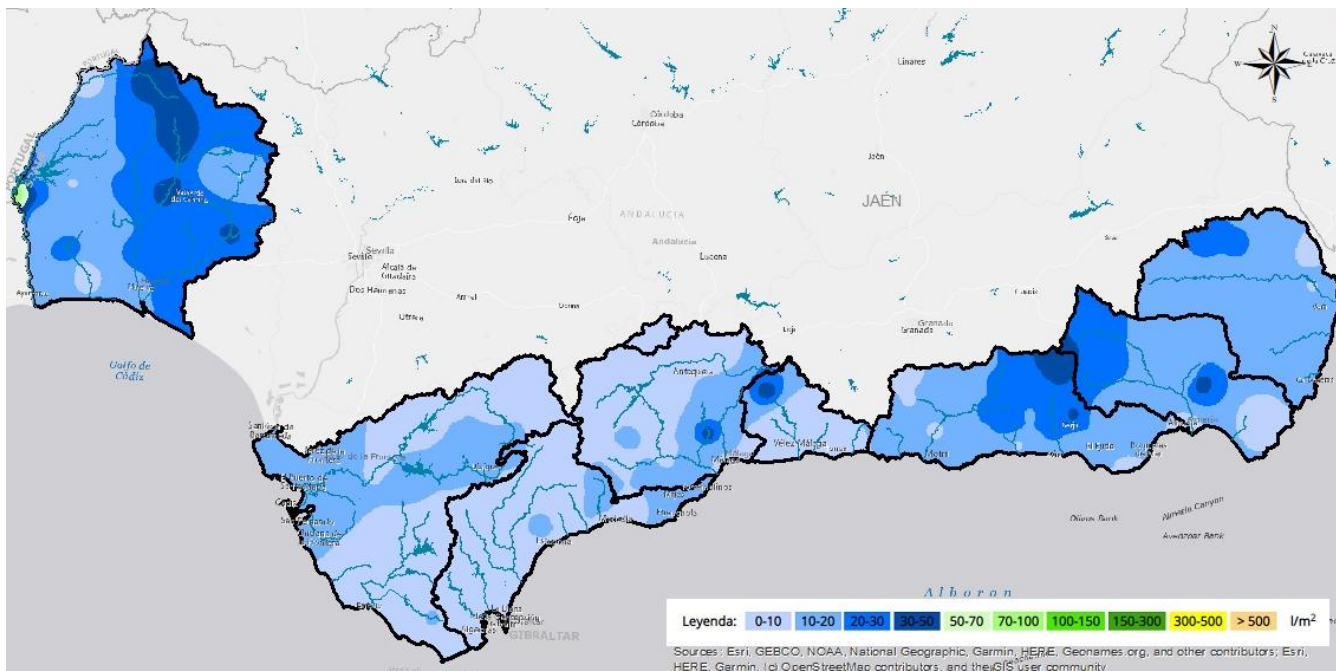
Precipitación media mes actual - Barbate



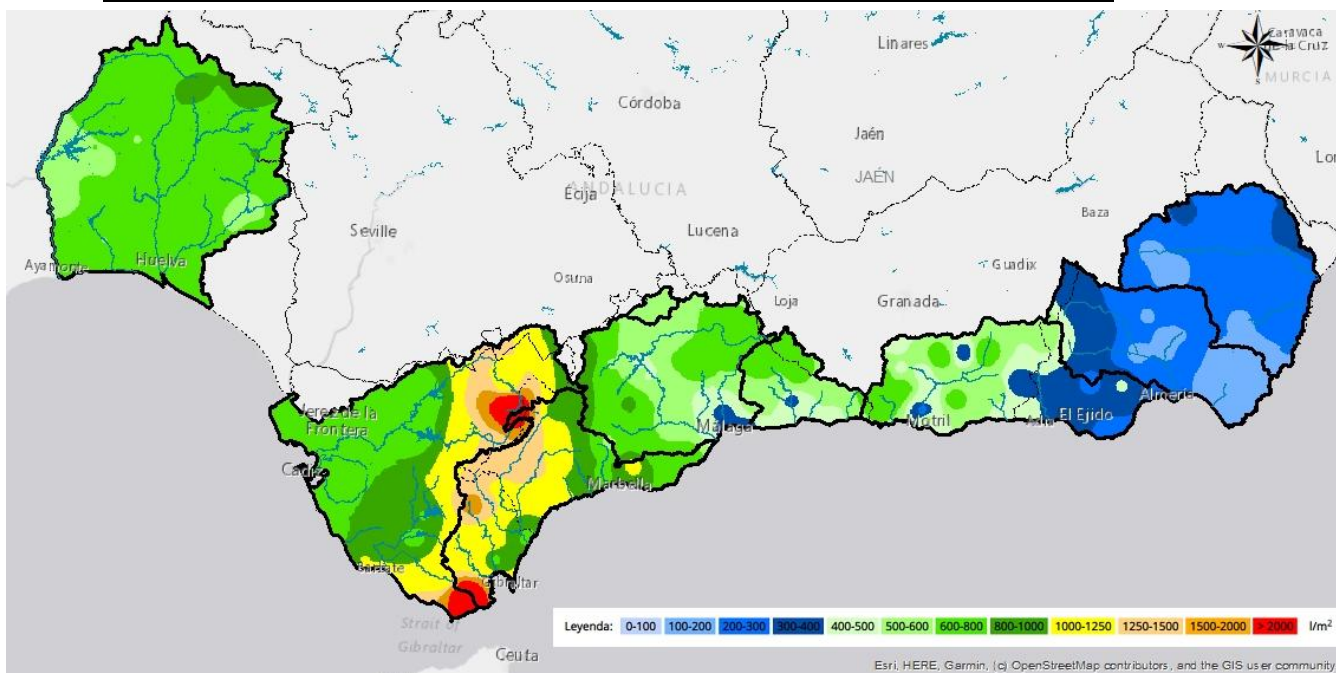
2. Mapas de precipitación acumulada mensual y anual.

A continuación, se representan los mapas de distribución pluviométrica del mes actual y del año hidrológico en curso

Mapa de precipitación acumulada durante el mes actual.

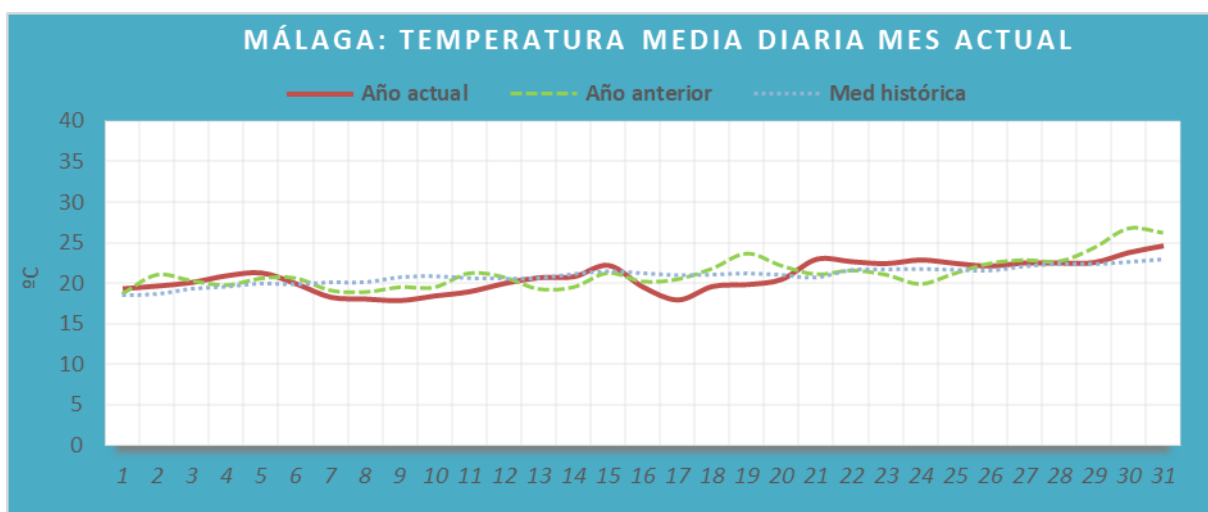
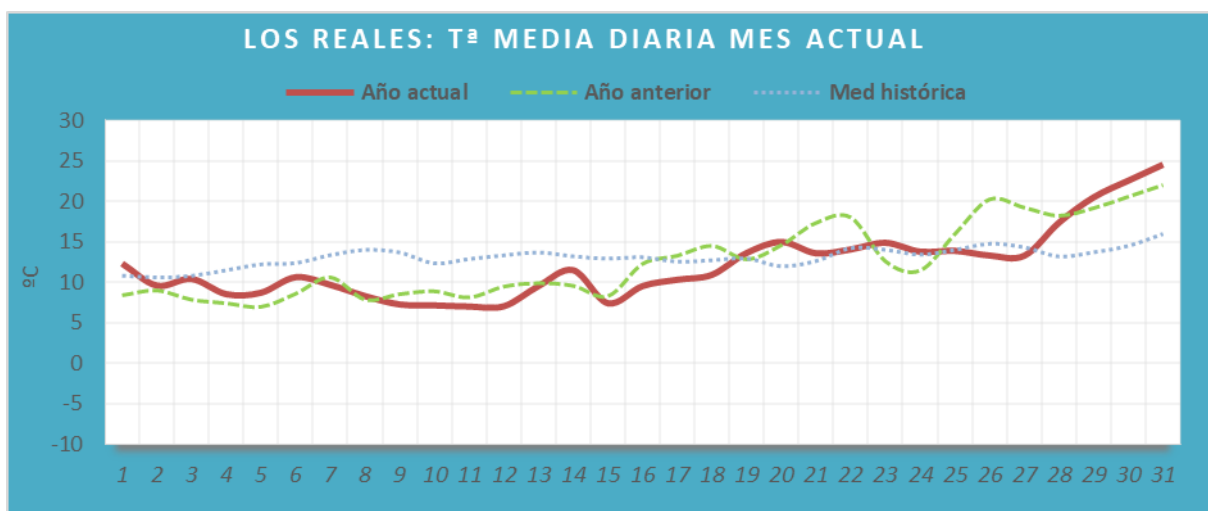
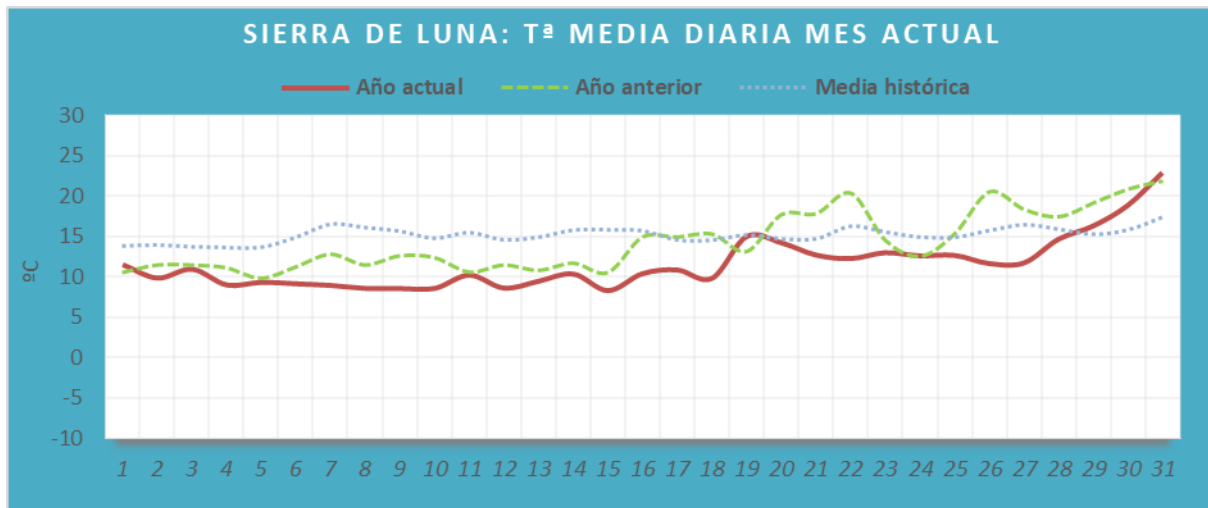


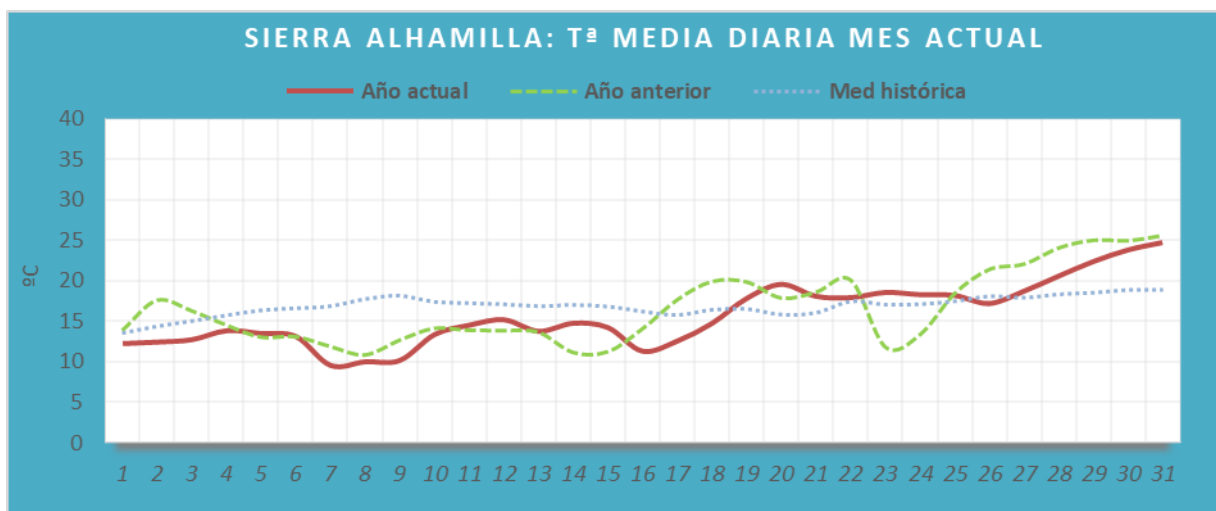
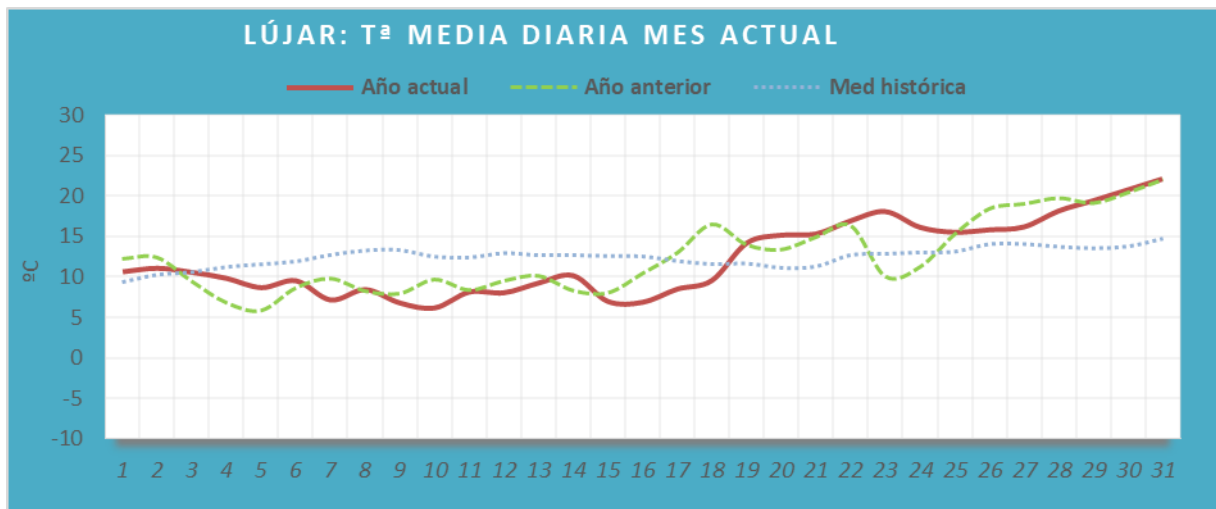
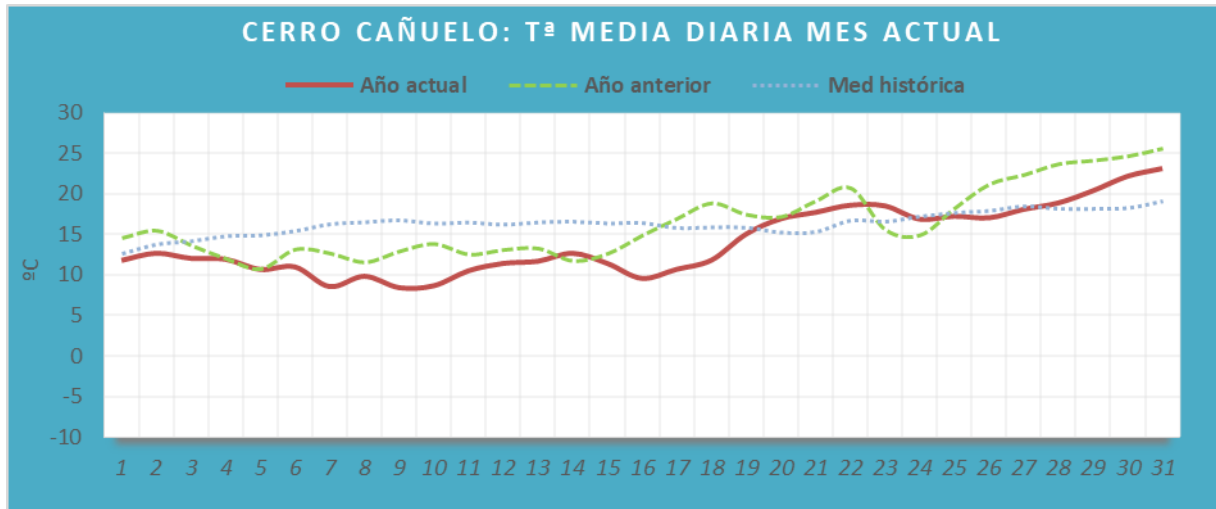
Mapa de Precipitación acumulada desde el inicio del año hidrológico en curso.



3. Gráficas de Temperatura.

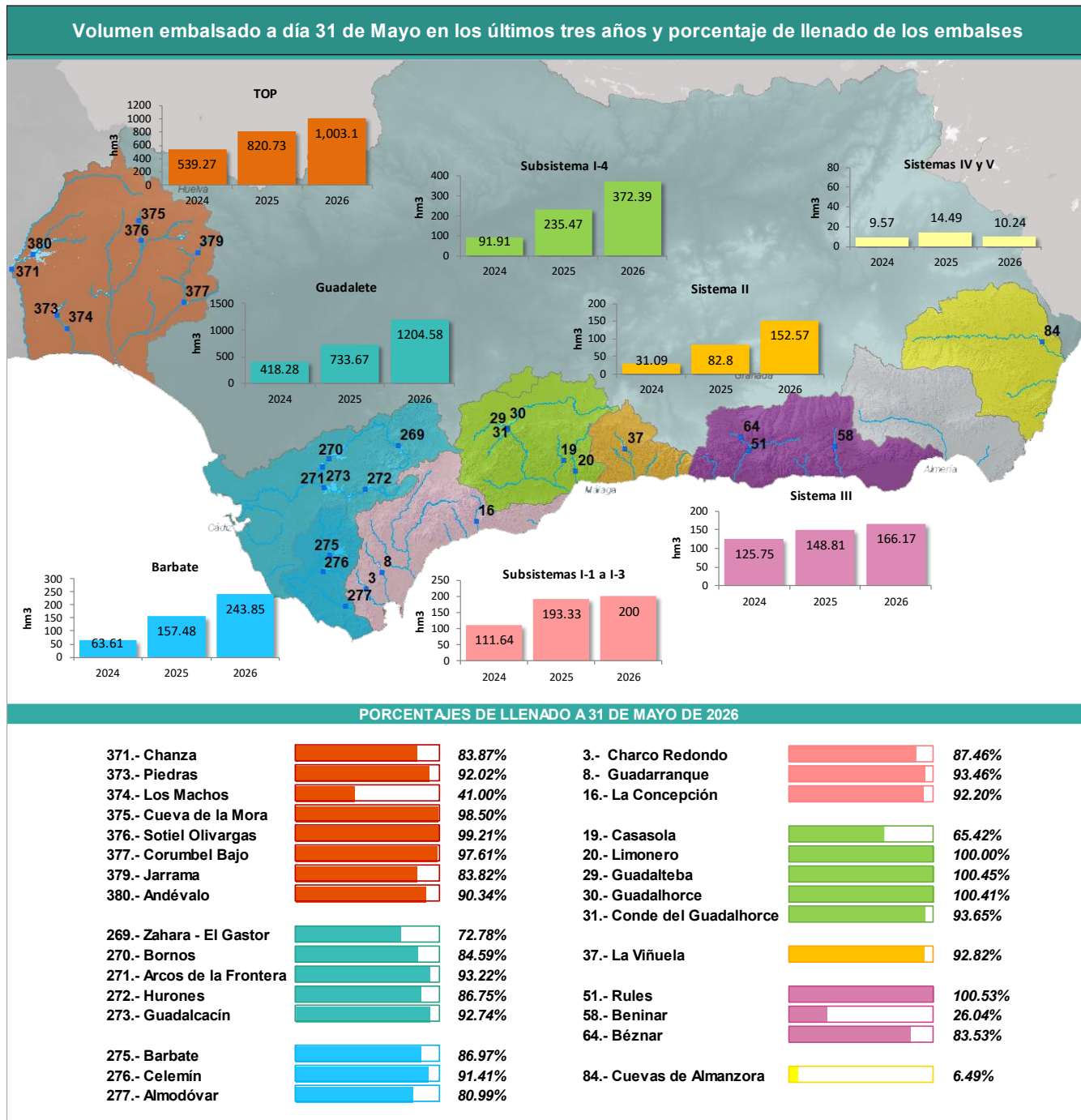
Los siguientes gráficos muestran los datos más significativos de la evolución de la temperatura media diaria a lo largo del mes en algunas de las estaciones SAIH equipadas con termómetros.





4. Recursos hídricos.

Volumen embalsado a día **31 de mayo** en los últimos tres años y porcentaje de llenado de los embalses:



A lo largo de este mes, los recursos hídricos disponibles en las **Cuencas Mediterráneas Andaluzas** han **disminuido** ligeramente con respecto al mes anterior. A fecha de **31 de mayo**, el volumen de agua embalsada es de **901hm³**.

Los recursos hídricos disponibles en la **Cuenca Guadalete-Barbate** han **disminuido** en comparación con el mes anterior. A fecha de **31 de mayo**, el volumen de agua embalsada es de **1448hm³**.

Los recursos hídricos disponibles en la **Cuenca del Tinto, Odiel, Piedras y Chanza** han **disminuido** en comparación con el mes anterior. A fecha de **31 de mayo**, el volumen de agua embalsada es de **1003hm³**.

Datos de la situación de los recursos hídricos Cuenca Mediterránea:

- 3.63** Incremento con respecto al mes anterior (hm³)
- 76.78** % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses
- 0.3** Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

Datos de la situación de los recursos hídricos Guadalete-Barbate:

- 34.57** Incremento con respecto al mes anterior (hm³)
- 87.68** % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses
- 2.1** Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

Datos de la situación de los recursos hídricos TOP

- 31.96** Incremento con respecto al mes anterior (hm³)
- 88.08** % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses
- 2.8** Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

5. Valores extremos.

A continuación, se presentan los **valores extremos** correspondientes al mes de **mayo**.

5.1. Precipitación y temperatura.

Precipitación y Temperatura				
Pluviometría máxima		Estación	Cantidad	Fecha
en 1 hora:	25 - SANTÓN PITAR (MA)		50.6 l/m ²	18/05/2023
en 24 horas:	84 - EMBALSE CUEVAS DEL ALMANZORA (AL)		132.5 l/m ²	22/05/2009
Nevada máxima		Estación	Cantidad	Fecha
en 1 hora:	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)		13.8 l/m ²	07/05/2026
en 24 horas:	47 - LÚJAR (GR)		54.0 l/m ²	3/05/2016
Temperatura máxima:		Estación	Cantidad	Fecha
	88 - EL SALTADOR (AL)		42.3 °C	14/05/2015
Temperatura mínima :		Estación	Cantidad	Fecha
	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)		-11.5 °C	05/05/2010

5.2. Recursos hídricos por zonas.

Recursos Hídricos por Zona				
<i>Sub-sistemas I-1 a I-3:</i>				
Charco Redondo (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 79,17hm ³)	Máximo:	82.8 hm ³	100 %	12/05/2004
	Mínimo:	24.4 hm ³	30 %	31/05/1999
Guadarranque (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 83,15hm ³)	Máximo:	88.0 hm ³	100 %	11/05/2010
	Mínimo:	35.0 hm ³	40 %	03/05/2016
La Concepción (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 57,54hm ³)	Máximo:	62.1 hm ³	100 %	03/05/2010
	Mínimo:	31.1 hm ³	55 %	31/05/2005
<i>Sub-sistema I-4:</i>				
Casasola (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 21,72hm ³)	Máximo:	23.5 hm ³	100 %	13/05/2010
	Mínimo:	5.5 hm ³	25 %	06/05/2016
Limonero (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 14 hm ³)	Máximo:	23.5 hm ³	95 %	01/05/1998
	Mínimo:	2.5 hm ³	10 %	31/05/2008
Guadalteba (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 153,3hm ³)	Máximo:	157.5 hm ³	100 %	31/05/2013
	Mínimo:	17.1 hm ³	11 %	01/05/2006
Guadalhorce (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 125,72hm ³)	Máximo:	129.7 hm ³	100 %	28/05/2013
	Mínimo:	14.9 hm ³	12 %	29/05/2008
Conde Guadalhorce (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 66,49hm ³)	Máximo:	68.0 hm ³	100 %	13/05/2004
	Mínimo:	16.9 hm ³	25 %	31/05/2023
<i>Sistema II:</i>				
Viñuela (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 164,37hm ³)	Máximo:	166.6 hm ³	100 %	21/05/2011
	Mínimo:	15.8 hm ³	10 %	31/05/2023
<i>Sistema III:</i>				
Rules (GR)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 105,36hm ³)	Máximo:	110.2 hm ³	100 %	18/05/2026
	Mínimo:	61.0 hm ³	58 %	22/05/2023
Béznar (GR)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 52,9hm ³)	Máximo:	51.3 hm ³	96 %	08/05/2004
	Mínimo:	24.1 hm ³	45 %	01/05/2006
Beninar (AL)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 62,9hm ³)	Máximo:	45.5 hm ³	76 %	31/05/1998
	Mínimo:	3.5 hm ³	6 %	08/05/2016
<i>Sistemas IV y V:</i>				
Cuevas de Almanzora (AL)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 157,87hm ³)	Máximo:	43.3 hm ³	26 %	01/05/1998
	Mínimo:	Embalse Muerto	0 %	varios años

Recursos Hídricos por Zona				
<i>Sistemas Guadalete-Barbate:</i>				
Zahara (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 222,7hm ³)	Máximo:	223.2 hm ³	100 %	02/05/2011
	Mínimo:	38.8 hm ³	17 %	01/05/2024
Bornos (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 200,2hm ³)	Máximo:	198.7 hm ³	99 %	30/05/2004
	Mínimo:	42.7 hm ³	21 %	31/05/2023
Arcos de la Frontera (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 14,6hm ³)	Máximo:	14.4 hm ³	98 %	12/05/2002
	Mínimo:	12.7 hm ³	87 %	24/05/2011
Hurones (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 135,3hm ³)	Máximo:	132.1 hm ³	98 %	07/05/2013
	Mínimo:	51.2 hm ³	38 %	31/05/2005
Guadalcaçín (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 800,3hm ³)	Máximo:	768.4 hm ³	96 %	01/05/2013
	Mínimo:	169.8 hm ³	21 %	31/05/2024
Barbate (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 228,0 Hm ³)	Máximo:	227.3 hm ³	100 %	01/05/2013
	Mínimo:	38.1 hm ³	17 %	31/05/2023
Celemín (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 44,8hm ³)	Máximo:	44.8 hm ³	100 %	02/05/2013
	Mínimo:	8.8 hm ³	20 %	31/05/2023
Almodovar (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 5,7hm ³)	Máximo:	6.5 hm ³	100 %	09/05/2004
	Mínimo:	2.1 hm ³	38 %	01/05/2000

6. Precipitación por estaciones.

Resumen de precipitación por estaciones del mes actual comparado con la media registrada en cada estación del mismo mes.

Las estaciones que presentan un asterisco (*) no han estado operativas durante la totalidad del periodo referido.

Precipitaciones por estación en l/m ²							
Código	Nombre Estación	Mayo-2026	Media histórica Mayo	Código	Nombre Estación	Mayo-2026	Media histórica Mayo
1	SIERRA MIJAS	15.8	24.5	41	COLMENAR	16.1	40.8
2	SIERRA DE LUNA	4.7	54.1	42	ALFARNATEJO	34.8	41.3
3	EMBALSE DE CHARCO REDONDO	3.5	32.3	43	RÍO BENAMARGOSA (S. NEGRO)	5.9	25.3
4	DEPÓSITO REG. CHARCO RDO.	2.0	30.2	44	TORROX	0.7	19.2
5	TORRE TOMA DE CHARCO REDONDO	*	30.8	45	TORRE DEL MAR	5.6	22.3
6	LOS REALES	12.1	43.1	46	LA ALJAIMA	9.0	19.8
7	DEPÓSITO DI-1	2.7	23.5	47	LUJAR	13.4	22.3
8	EMBALSE DE GUADARRANQUE	6.4	30.8	48	LA CABRA MONTÉS	14.9	28.2
9	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA)	3.0	31.6	49	RÍO VERDE (CAZULAS)	12.4	22.6
10	LOMAS DE CAMARA	7.6	41.8	50	VELEZ DE BENAUDALLA	10.0	21.7
11	RÍO GUADIARO(S. PABLO BUCEITE)	2.1	32.6	51	RULES	10.3	18.1
12	MAJADA DE LAS LOMAS	4.6	43.8	52	AZUD DE VELEZ	8.8	22.4
13	RÍO GENAL (IUBRIQUE)	7.4	41.3	53	PARTIDOR DE CAÑIZARES	*	17.0
14	PUJERRA	7.7	45.3	54	AZUD DEL VÍNCULO	*	19.4
15	CUEVAS DEL BECERRO	0.8	33.7	55	PADUL	4.2	27.8
16	EMBALSE DE LA CONCEPCIÓN	13.2	29.6	57	BAYARCAL	31.6	39.2
17	OJEN	8.7	31.6	58	EMBALSE DE BENINAR	23.6	28.1
18	EL TORCAL	8.9	41.3	59	MURTAS	19.6	35.3
19	EMBALSE DE CASASOLA	34.3	24.4	60	MOTRIL	12.0	16.6
20	EMBALSE DEL LIMONERO	16.2	25.0	61	LOS GUAJARES	12.4	30.9
21	DEPURADORA DEL ATABAL	11.1	22.1	62	CERRO CAÑUELO	11.3	34.0
22	MÁLAGA - PASEO DE LA FAROLA	0.7	22.9	63	ALBUÑUELAS	9.5	29.1
23	PARTIDOR DE GUADARRANQUE	7.8	32.6	64	EMBALSE DE BEZNAR	11.2	28.0
24	DEPURADORA DE MARBELLA	7.5	27.6	65	LANJARÓN	11.9	29.6
25	SANTÓN PITAR	9.1	33.0	66	CAPILEIRA	18.9	34.0
26	CAÑETE LA REAL	2.8	37.8	67	RÍO TREVELEZ	21.0	28.8
27	RONDA	1.6	34.5	68	PUERTO DE LA RAGUA	39.8	27.4
28	LAGUNA DE FUENTE PIEDRA	2.4	29.5	69	RÍO GUADALFEO (ALMEGÍJAR)	23.2	32.2
29	EMBALSE DEL GUADALTEBA	6.2	28.5	70	CONTRAVIESA	25.1	26.7
31	EMBALSE CONDE DE GUADALHORCE	4.5	29.3	71	CASTALA	30.9	27.9
32	REPETIDOR LA ENCANTADA	7.1	28.7	72	ALBUÑOL	9.7	19.5
33	CANAL DE LA ENCANTADA	0.0	30.1	75	SIERRA ALHAMILLA	34.6	20.0
34	AZUD DE PAREDONES	3.0	28.6	76	SIERRA DE GADOR	14.0	18.1
35	COÍN	13.0	29.0	77	FELIX	17.8	31.0
36	ALCAUCÍN	8.0	31.1	78	PUNTA SABINAR	7.3	15.9
37	EMBALSE DE LA VIÑUELA	4.0	23.6	79	CANAL BENINAR-AGUADULCE	14.6	21.7
38	RÍO GUADALHORCE (CARTAMA)	12.6	22.5	80	SIERRA DE LOS FILABRES	12.9	14.4
39	VILLANUEVA DE LA CONCEPCIÓN	10.8	39.2	81	ORIA	22.2	38.1
40	CASARABONELA	13.0	35.1	82	TAHAL	16.1	35.0

Precipitaciones por estación en l/m²

Código	Nombre Estación	Mayo-2026	Media histórica Mayo	Código	Nombre Estación	Mayo-2026	Media histórica Mayo
83	SIERRA ALMAGRO	12.9	25.2	226	EL PORTAL	12.4	30.3
84	EMBALSE CUEVAS DEL ALMANZORA	9.8	24.4	269	EMBALSE DE ZAHARA	7.8	36.3
85	RÍO ALMANZORA (CANTORIA)	13.6	27.6	270	EMBALSE DE BORNOS	7.6	32.9
86	RÍO ALMANZORA (SERÓN)	16.8	27.6	271	EMBALSE ARCOS DE LA FRONTERA	6.6	31.7
87	ALBOX	21.1	28.8	272	EMBALSE DE HURONES	13.2	37.6
88	EL SALTADOR	6.4	23.2	273	EMBALSE DE GUADALCACÍN	20.7	27.9
89	ALMERIA	5.1	17.0	275	EMBALSE DE BARBATE	4.7	32.1
90	ANDARAX Y NACIMIENTO (TERQUE)	11.8	22.5	276	EMBALSE DE CELEMÍN	0.9	30.2
91	OHANES	21.5	25.1	277	EMBALSE DE ALMODÓVAR	10.6	32.7
92	FIÑANA	26.4	25.8	302	CHANZA EN ROSAL	5.4	*
93	RAMBLA DE TABERNAS	10.4	18.4	303	ARROYO ALBAHACAR	15.6	*
94	GERGAL	10.6	24.8	304	MALAGÓN	13.1	*
95	VELEFIQUE	11.6	30.4	305	COBIDA EN CHANZA	15.4	*
96	SORBAS	12.0	24.0	307	PIEDRAS EN DESEMBOCADURA	7.6	*
97	NÍJAR	7.5	17.0	308	ODIEL EN CALAÑAS	39.9	*
101	LA ARAÑA	1.6	18.0	309	ORAQUE EN VILLANUEVA DE LAS CRUCES	24.4	*
102	SAN ENRIQUE DE GUADIARO	0.2	18.4	310	ODIEL EN GIBRALEÓN	22.1	*
103	GUADIARO-MAJACEITE	6.5	47.0	312	TINTO EN CORUMBEL	29.8	*
104	RÍO GRANDE (LAS MILLANAS)	3.7	26.1	314	JARRAMA DE NERVA	9.6	*
105	LAS GOLONDRINAS	15.2	26.9	324	AROCHE	34.5	*
111	BOMBEO DEL RÍO GUADIARO	*	*	325	SANTA BÁRBARA DE CASA	12.3	*
116	GUADAIZA	8.3	*	326	PUEBLA DE GUZMÁN	8.9	*
117	GUADALMINA	5.4	*	327	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS	17.4	*
118	GUADALMANSA	8.1	*	328	ARACENA	22.3	*
125	DEPURADORA DEL TRAPICHE	0.6	21.5	329	GIL MÁRQUEZ (ALMONASTER LA REAL)	31.5	*
126	FAHALA	7.8	19.9	330	LA GRANADA DE RIO TINTO	24.9	*
127	RÍO GUADALHORCE (BOBADILLA)	4.6	19.4	331	CUEVA DE MORA	33.4	*
128	RÍO TURÓN (ARDALES)	6.5	18.8	332	ZALAMEA LA REAL	10.3	*
129	RÍO GUADALTEBA (AFORO DE TEBA)	0.7	14.7	333	SAN TELMO (CORTEGANA)	27.3	*
130	RÍO GUADALHORCE (ARCHIDONA)	5.6	27.7	334	MONTE DE SAN BENITO	18.7	*
203	GRAZALEMA	19.9	67.9	335	CALAÑAS	23.0	*
212	RÍO GUALETE (JEREZ DE LA FRONTERA)	20.1	30.9	336	SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE	11.9	*
214	RÍO ÁLAMO (BENALUP-CASAS VIEJAS)	8.7	22.1	337	EL PERALEJO	20.4	*
217	RÍO GUADIARO-MAJACEITE (UBRIQUE)	11.6	36.5	338	VALVERDE DEL CAMINO	20.6	*
219	JUNTA DE LOS RÍOS	6.0	29.2	339	TUJENA (ESCACENA DEL CAMPO)	19.6	*
220	BARCA DE LA FLORIDA	9.5	30.3	340	LA PALMA DEL CONDADO	28.9	*

7. Fenómenos Hidrometeorológicos destacables

Durante el presente mes no ha tenido lugar ningún fenómeno hidrometeorológico destacable en las Demarcaciones Hidrográficas de Las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, Guadalete-Barbate y Tinto, Odiel, Piedras y Chanza.