

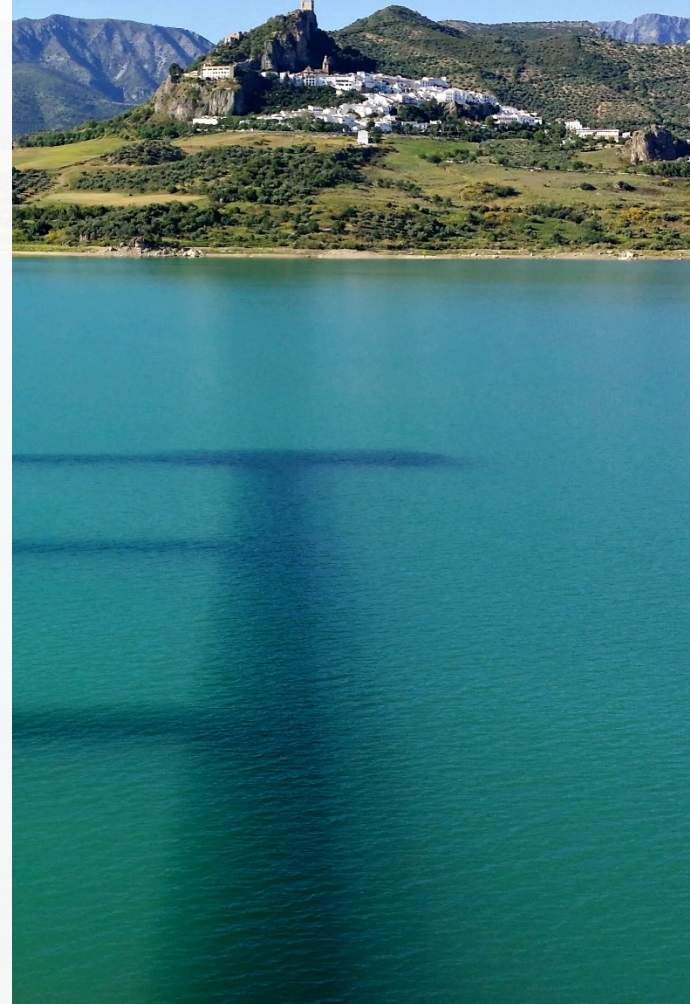
INFORME MENSUAL

AÑO HIDROLÓGICO 2025/2026

Enero 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

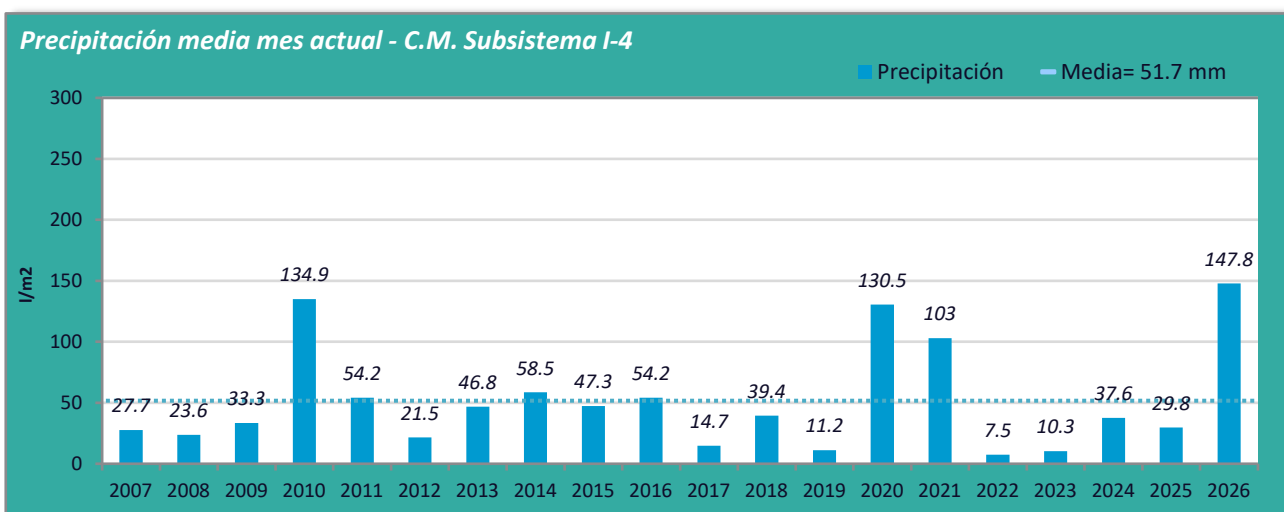
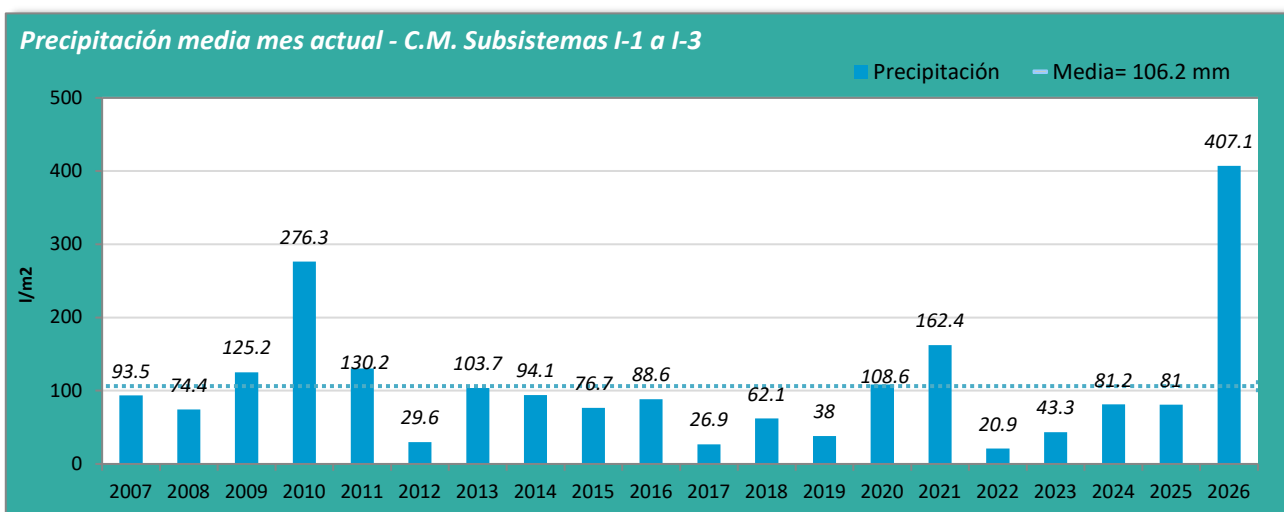
Málaga, Enero 2026

ÍNDICE

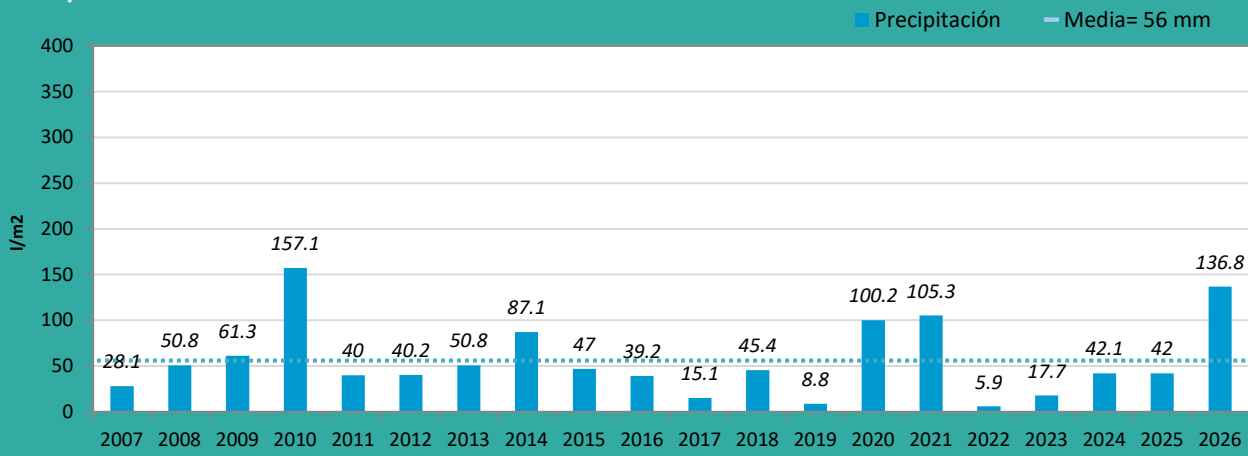
1. DATOS DE PRECIPITACIÓN.....	1
2. MAPAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL Y ANUAL.....	4
3. GRÁFICAS DE TEMPERATURA.....	5
4. RECURSOS HÍDRICOS.....	7
5. VALORES EXTREMOS.....	8
5.1. PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA.....	8
5.2. RECURSOS HÍDRICOS POR ZONAS.....	9
6. PRECIPITACIÓN POR ESTACIONES.....	10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

1. DATOS DE PRECIPITACIÓN.

Los siguientes gráficos representan la precipitación media por sistemas.



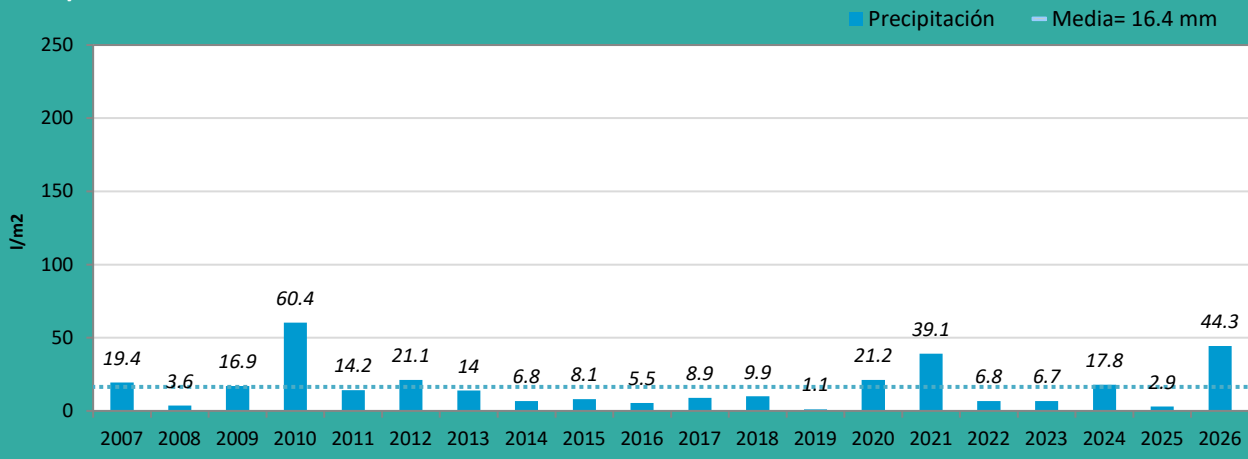
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema II



Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema III



Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema IV



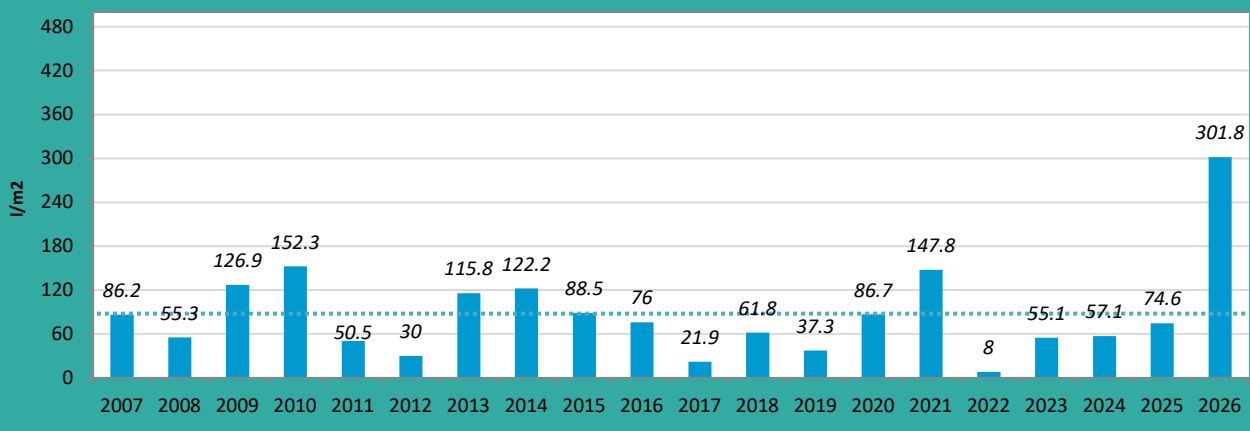
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema V

■ Precipitación — Media= 21.6 mm



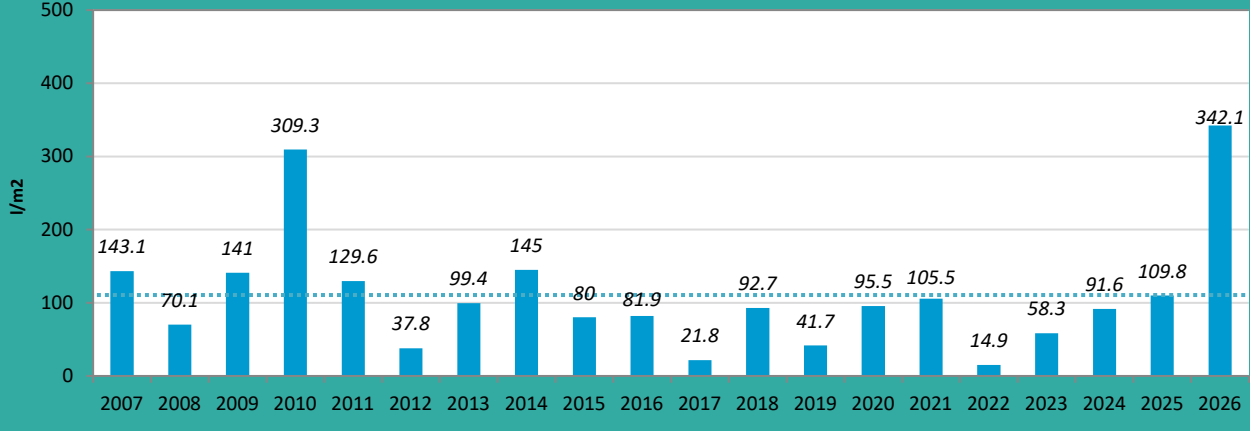
Precipitación media mes actual - Guadalete

■ Precipitación — Media= 87.8 mm



Precipitación media mes actual - Barbate

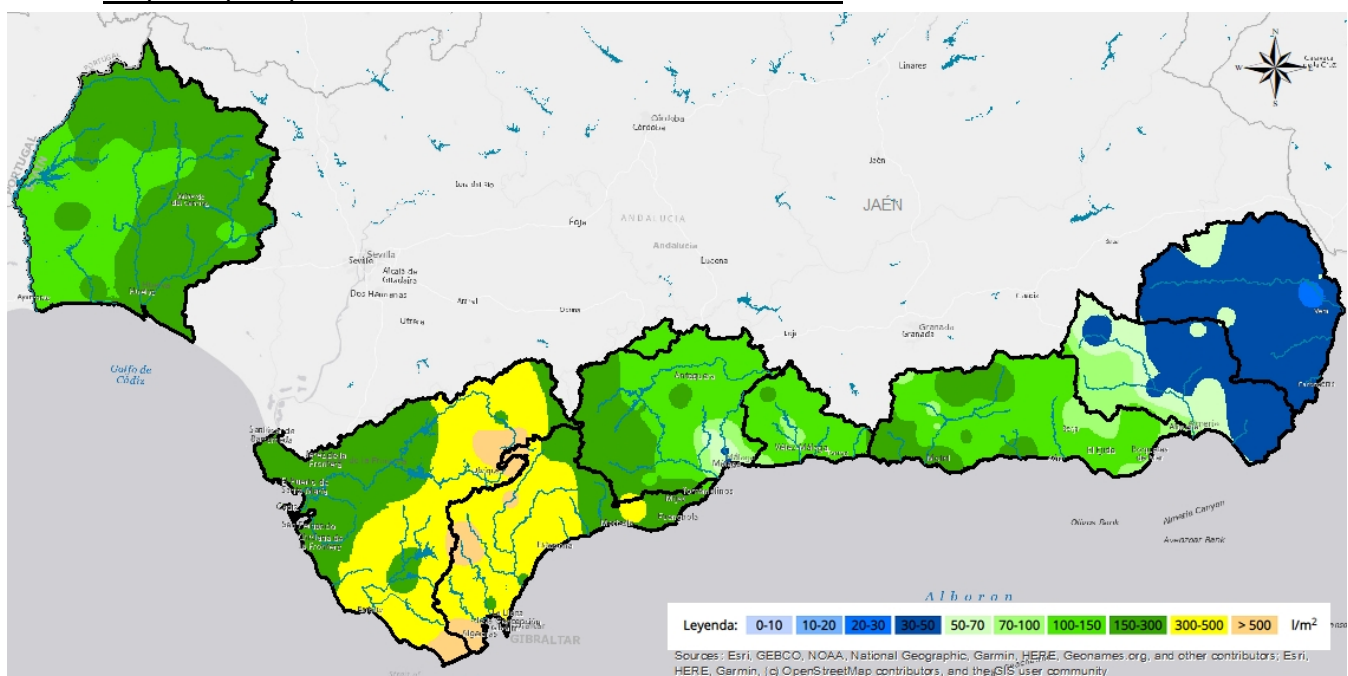
■ Precipitación — Media= 110.6 mm



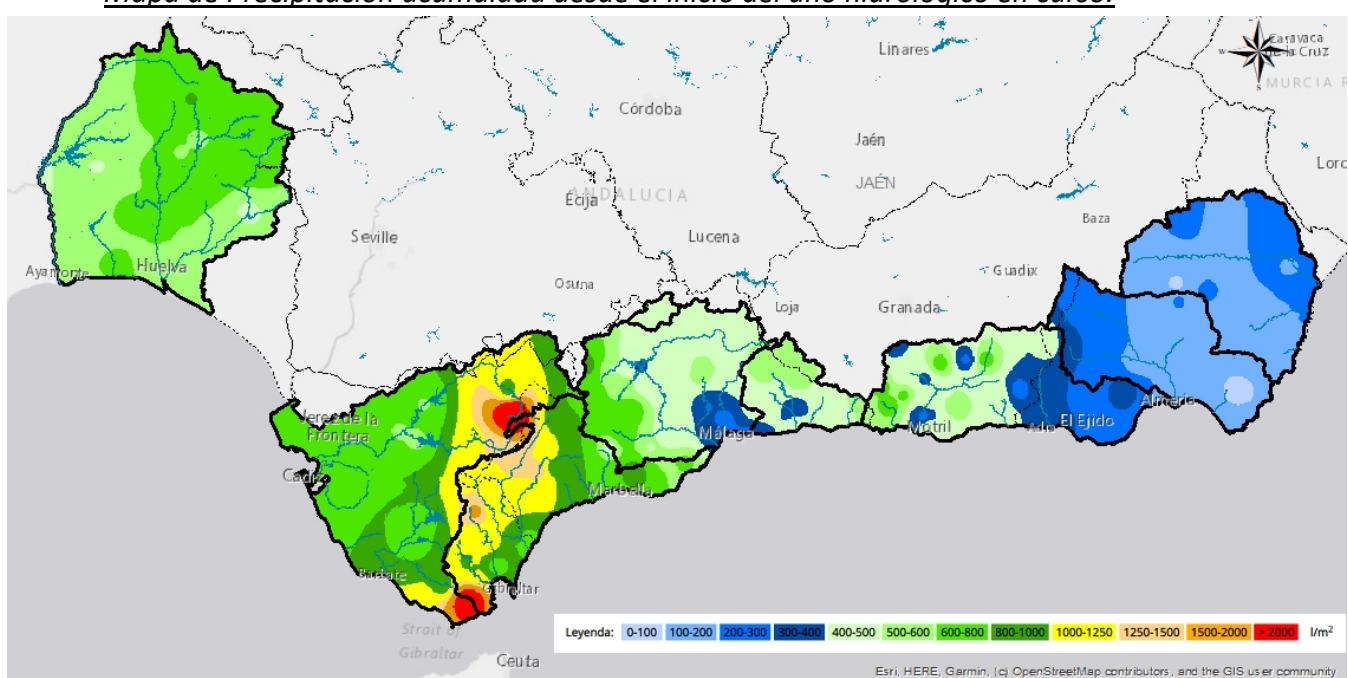
2. Mapas de precipitación acumulada mensual y anual.

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.

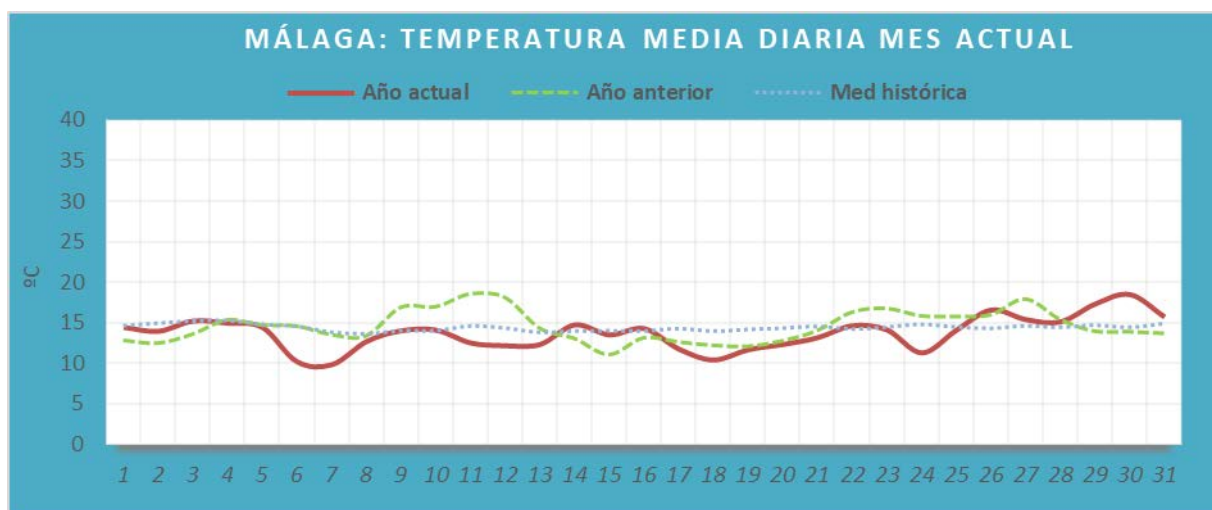
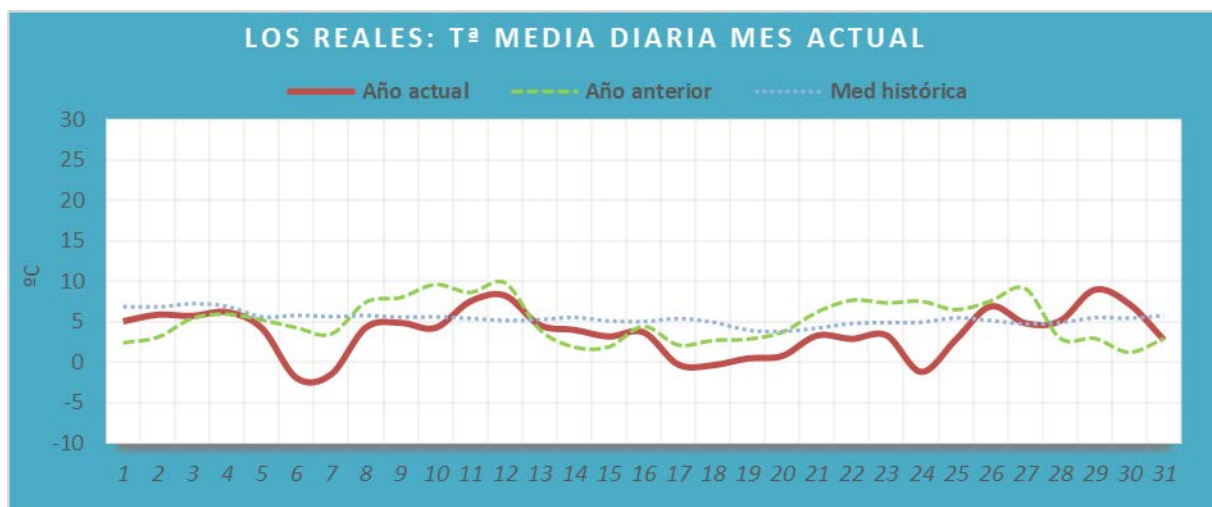


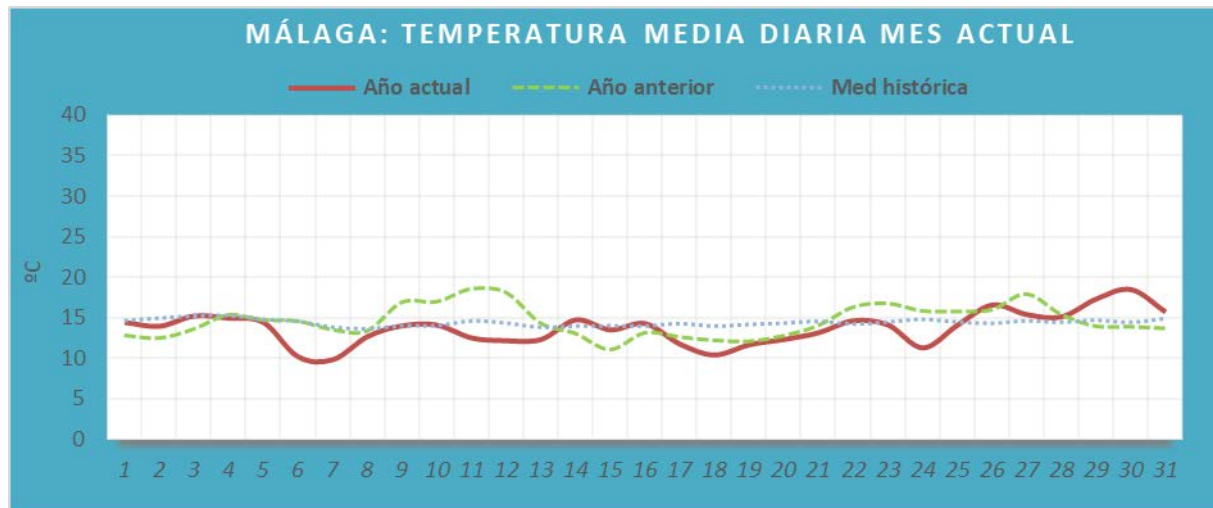
Mapa de Precipitación acumulada desde el inicio del año hidrológico en curso.



3. Gráficas de Temperatura.

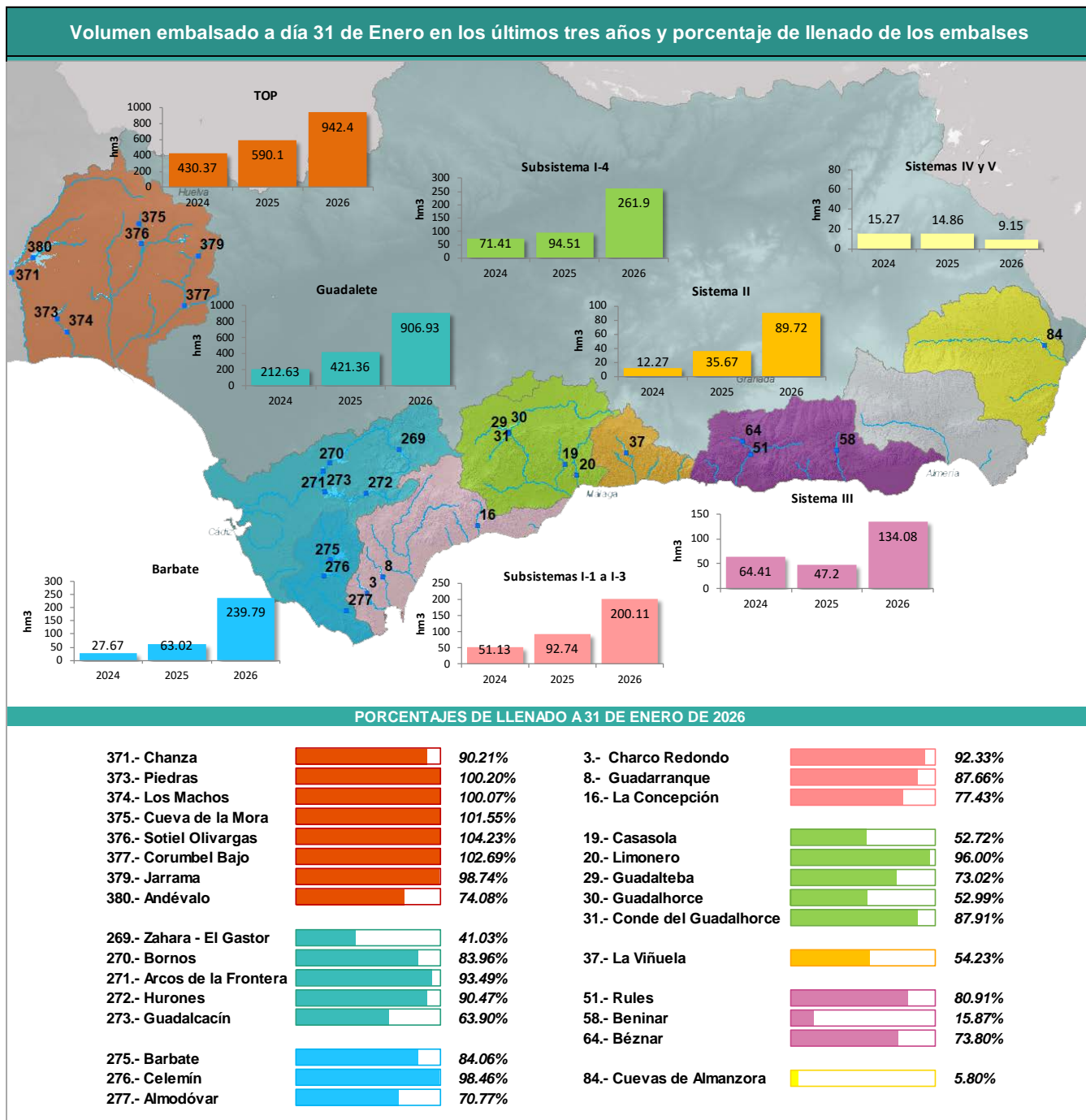
Los siguientes gráficos muestran los datos más significativos de la evolución de la temperatura media diaria a lo largo del mes en algunas de las estaciones SAIH equipadas con termómetros.





4. Recursos hídricos.

Volumen embalsado a día **31 de enero** 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 **aumentado** con respecto al mes anterior. A fecha de **31 de enero**, el volumen de agua embalsada es de **695hm³**.

Los recursos hídricos disponibles en la **Cuenca Guadalete-Barbate** han **aumentado** en comparación con el mes anterior. A fecha de **31 de enero**, el volumen de agua embalsada es de **1147hm³**.

Los recursos hídricos disponibles en la **Cuenca del Tinto, Odiel, Piedras y Chanza** han **aumentado** en comparación con el mes anterior. A fecha de **31 de enero**, el volumen de agua embalsada es de **942hm³**.

Datos de la situación de los recursos hídricos Cuenca Mediterránea:

147.96 Incremento con respecto al mes anterior (hm³)

59.20 % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses

12.6 Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

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

391.72 Incremento con respecto al mes anterior (hm³)

69.41 % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses

23.7 Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

Datos de la situación de los recursos hídricos TOP

157.42 Incremento con respecto al mes anterior (hm³)

82.75 % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses

13.8 Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

5. Valores extremos.

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

5.1. Precipitación y temperatura.

Precipitación y Temperatura				
Pluviometría máxima		Estación	Cantidad	Fecha
en 1 hora:		10 - LOMAS DE CAMARA (CA)	45.4 l/m ²	04/01/2026
en 24 horas:		10 - LOMAS DE CAMARA (CA)	277.7 l/m ²	4/01/2009
Nevada máxima		Estación	Cantidad	Fecha
en 1 hora:		68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	43.3 l/m ²	22/01/1999
en 24 horas:		68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	67.1 l/m ²	22/01/2016
Temperatura máxima:		Estación	Cantidad	Fecha
		60 - MOTRIL (GR)	30.7 °C	21/01/1998
Temperatura mínima :		Estación	Cantidad	Fecha
		68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	-20.7 °C	08/01/2010

5.2. Recursos hídricos por zonas.

Recursos Hídricos por Zona				
Sub-sistemas I-1 a I-3:				
Charco Redondo (CA) <small>(Capacidad actual: 79,17hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	82.7 hm ³	100 %	28/01/2010	
Mínimo:	12.8 hm ³	16 %	06/01/2021	
Guadarranque (CA) <small>(Capacidad actual: 83,15hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	86.7 hm ³	99 %	31/01/2001	
Mínimo:	23.5 hm ³	27 %	06/01/2021	
La Concepción (MA) <small>(Capacidad actual: 57,54hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	58.9 hm ³	100 %	22/01/2010	
Mínimo:	6.9 hm ³	12 %	01/01/2006	
Sub-sistema I-4:				
Casasola (MA) <small>(Capacidad actual: 21,72hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	20.0 hm ³	92 %	26/01/2010	
Mínimo:	5.8 hm ³	27 %	29/01/2016	
Limonero (MA) <small>(Capacidad actual: 14 hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	18.9 hm ³	77 %	14/01/2004	
Mínimo:	2.3 hm ³	9 %	26/01/2006	
Guadalteba (MA) <small>(Capacidad actual: 153,3hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	153.4 hm ³	100 %	11/01/1998	
Mínimo:	8.4 hm ³	5 %	01/01/2006	
Guadalhorce (MA) <small>(Capacidad actual: 125,72hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	126.4 hm ³	100 %	12/01/1998	
Mínimo:	13.4 hm ³	11 %	01/01/2008	
Conde Guadalhorce (MA) <small>(Capacidad actual: 66,49hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	64.6 hm ³	97 %	31/01/2013	
Mínimo:	11.2 hm ³	17 %	01/01/2024	
Sistema II:				
Viñuela (MA) <small>(Capacidad actual: 164,37hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	159.0 hm ³	96 %	31/01/1998	
Mínimo:	12.2 hm ³	7 %	16/01/2024	
Sistema III:				
Rules (GR) <small>(Capacidad actual: 105,36hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	99.0 hm ³	89 %	31/01/2013	
Mínimo:	34.5 hm ³	33 %	31/01/2024	
Béznar (GR) <small>(Capacidad actual: 52,9hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	49.6 hm ³	94 %	01/01/2011	
Mínimo:	21.0 hm ³	39 %	23/01/2006	
Beninar (AL) <small>(Capacidad actual: 62,9hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	48.4 hm ³	81 %	01/01/1998	
Mínimo:	3.6 hm ³	6 %	02/01/2016	
Sistemas IV y V:				
Cuevas de Almanzora (AL) <small>(Capacidad actual: 157,87hm³)</small>	Volumen	Capacidad	Fecha	
Máximo:	48.3 hm ³	29 %	13/01/1998	
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:	227.1 hm ³	100 %	28/01/2001
	Mínimo:	8.8 hm ³	4 %	01/01/2024
Bornos (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 200,2hm ³)	Máximo:	192.3 hm ³	96 %	15/01/2010
	Mínimo:	19.3 hm ³	10 %	01/01/2024
Arcos de la Frontera (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 14,6hm ³)	Máximo:	14.4 hm ³	99 %	08/01/2003
	Mínimo:	10.4 hm ³	71 %	09/01/2004
Hurones (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 135,3hm ³)	Máximo:	131.0 hm ³	97 %	27/01/2003
	Mínimo:	21.8 hm ³	16 %	14/01/2006
Guadalcacín (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 800,3hm ³)	Máximo:	688.6 hm ³	86 %	30/01/2011
	Mínimo:	128.4 hm ³	16 %	31/01/2024
Barbate (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 228,0 Hm ³)	Máximo:	217.2 hm ³	95 %	30/01/2010
	Mínimo:	20.4 hm ³	9 %	04/01/2024
Celemín (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 44,8hm ³)	Máximo:	45.5 hm ³	100 %	29/01/2026
	Mínimo:	4.0 hm ³	9 %	03/01/2024
Almodovar (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 5,7hm ³)	Máximo:	6.2 hm ³	100 %	12/01/2001
	Mínimo:	1.0 hm ³	18 %	05/01/2006

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	Enero-2026	Media histórica Enero	Código	Nombre Estación	Enero-2026	Media histórica Enero
1	SIERRA MIJAS	237.0	68.2	41	COLMENAR	103.1	47.2
2	SIERRA DE LUNA	1077.5	217.5	42	ALFARNATEJO	157.9	68.8
3	EMBALSE DE CHARCO REDONDO	424.8	110.9	43	RÍO BENAMARGOSA (S. NEGRO)	104.9	47.8
4	DEPÓSITO REG. CHARCO RDO.	415.9	102.3	44	TORROX	138.4	43.9
5	TORRE TOMA DE CHARCO REDONDO	404.1	109.9	45	TORRE DEL MAR	126.6	40.6
6	LOS REALES	452.8	67.5	46	LA ALJAIIMA	118.4	46.8
7	DEPÓSITO DI-1	268.5	82.7	47	LUJAR	153.4	26.2
8	EMBALSE DE GUADARRANQUE	488.7	105.7	48	LA CABRA MONTÉS	158.1	49.6
9	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA)	490.6	107.7	49	RÍO VERDE (CAZULAS)	210.7	46.4
10	LOMAS DE CAMARA	752.2	137.3	50	VELEZ DE BENAUDA	92.9	31.6
11	RÍO GUADIARO(S. PABLO BUCEITE)	416.3	89.8	51	RULES	101.5	35.5
12	MAJADA DE LAS LOMAS	496.1	101.8	52	AZUD DE VELEZ	129.5	37.7
13	RÍO GENAL (JUBRIQUE)	475.5	95.2	53	PARTIDOR DE CAÑIZARES	*	33.4
14	PUJERRA	348.6	99.8	54	AZUD DEL VÍNCULO	*	32.6
15	CUEVAS DEL BECERO	214.0	62.0	55	PADUL	86.5	32.7
16	EMBALSE DE LA CONCEPCIÓN	221.1	70.2	57	BAYARCAL	102.3	23.2
17	OJEN	387.4	80.2	58	EMBALSE DE BENINAR	105.3	30.6
18	EL TORCAL	171.9	66.0	59	MURTAS	*	31.4
19	EMBALSE DE CASASOLA	53.3	46.7	60	MOTRIL	193.9	33.4
20	EMBALSE DEL LIMONERO	46.9	45.7	61	LOS GUAJARES	153.2	51.6
21	DEPURADORA DEL ATABAL	67.4	49.4	62	CERRO CAÑUELO	156.9	26.9
22	MÁLAGA - PASEO DE LA FAROLA	44.6	42.0	63	ALBUÑUELAS	101.6	33.9
23	PARTIDOR DE GUADARRANQUE	439.2	107.2	64	EMBALSE DE BEZNAR	84.9	32.7
24	DEPURADORA DE MARBELLA	221.8	71.0	65	LANJARÓN	211.3	39.6
25	SANTÓN PITAR	130.4	56.0	66	CAPILEIRA	*	33.3
26	CAÑETE LA REAL	289.9	66.2	67	RÍO TREVELEZ	180.4	25.7
27	RONDA	267.2	44.8	68	PUERTO DE LA RAGUA	117.9	24.5
28	LAGUNA DE FUENTE PIEDRA	113.8	44.2	69	RÍO GUADALFEO (ALMEGÍJAR)	125.0	48.0
29	EMBALSE DEL GUADALTEBA	103.5	42.5	70	CONTRAVIESA	111.2	35.2
31	EMBALSE CONDE DE GUADALHORCE	110.1	43.7	71	CASTALA	89.2	32.5
32	REPETIDOR LA ENCANTADA	166.2	43.5	72	ALBUÑOL	183.4	31.6
33	CANAL DE LA ENCANTADA	125.7	49.6	75	SIERRA ALHAMILLA	52.9	8.7
34	AZUD DE PAREDONES	134.7	47.5	76	SIERRA DE GADOR	77.2	12.7
35	COÍN	139.1	64.3	77	FELIX	148.0	37.3
36	ALCAUCÍN	131.3	52.4	78	PUNTA SABINAR	98.8	23.5
37	EMBALSE DE LA VIÑUELA	88.5	39.3	79	CANAL BENINAR-AGUADULCE	146.0	26.3
38	RÍO GUADALHORCE (CARTAMA)	107.7	57.2	80	SIERRA DE LOS FILABRES	32.4	6.2
39	VILLANUEVA DE LA CONCEPCIÓN	132.4	58.7	81	ORIA	64.9	18.1
40	CASARABONELA	290.3	66.9	82	TAHAL	51.8	21.0

Precipitaciones por estación en l/m ²							
Código	Nombre Estación	Enero-2026	Media histórica Enero	Código	Nombre Estación	Enero-2026	Media histórica Enero
83	SIERRA ALMAGRO	50.5	24.2	226	EL PORTAL	231.8	71.6
84	EMBALSE CUEVAS DEL ALMANZORA	21.8	24.6	269	EMBALSE DE ZAHARA	279.7	60.6
85	RÍO ALMANZORA (CANTORIA)	40.9	25.8	270	EMBALSE DE BORNOS	215.4	65.6
86	RÍO ALMANZORA (SERÓN)	33.1	25.3	271	EMBALSE ARCOS DE LA FRONTERA	248.3	89.5
87	ALBOX	41.4	17.5	272	EMBALSE DE HURONES	346.4	61.2
88	EL SALTADOR	29.9	19.1	273	EMBALSE DE GUADALCACÍN	226.9	69.0
89	ALMERIA	74.5	22.3	275	EMBALSE DE BARBATE	284.8	79.6
90	ANDARAX Y NACIMIENTO (TERQUE)	45.0	20.5	276	EMBALSE DE CELEMÍN	259.0	110.0
91	OHANES	77.2	9.6	277	EMBALSE DE ALMODÓVAR	329.1	50.3
92	FIÑANA	39.0	11.2	302	CHANZA EN ROSAL	150.7	*
93	RAMBLA DE TABERNAS	37.8	19.1	303	ARROYO ALBAHACAR	144.7	*
94	GERGAL	38.6	16.1	304	MALAGÓN	162.4	*
95	VELEFIQUE	52.5	23.1	305	COBIDA EN CHANZA	148.7	*
96	SORBAS	31.0	21.2	307	PIEDRAS EN DESEMBOCADURA	158.8	*
97	NÍJAR	36.0	20.8	308	ODIEL EN CALAÑAS	181.1	*
101	LA ARAÑA	66.7	34.3	309	ORAQUE EN VILLANUEVA DE LAS CRUCES	146.0	*
102	SAN ENRIQUE DE GUADIARO	276.1	76.9	310	ODIEL EN GIBRALEÓN	165.4	*
103	GUADIARO-MAJACEITE	519.6	109.5	312	TINTO EN CORUMBEL	153.6	*
104	RIO GRANDE (LAS MILLANAS)	294.7	47.6	314	JARRAMA DE NERVA	210.3	*
105	LAS GOLONDRINAS	221.9	47.4	324	AROCHE	152.5	*
111	BOMBEO DEL RÍO GUADIARO	361.3	*	325	SANTA BÁRBARA DE CASA	163.1	*
116	GUADAIZA	234.0	*	326	PUEBLA DE GUZMÁN	108.0	*
117	GUADALMINA	164.7	*	327	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS	170.0	*
118	GUADALMANSA	319.9	*	328	ARACENA	274.7	*
125	DEPURADORA DEL TRAPICHE	91.9	50.9	329	GIL MÁRQUEZ (ALMONASTER LA REAL)	199.2	*
126	FAHALA	128.7	40.1	330	LA GRANADA DE RÍO TINTO	188.8	*
127	RÍO GUADALHORCE (BOBADILLA)	104.1	43.6	331	CUEVA DE MORA	167.0	*
128	RÍO TURÓN (ARDALES)	175.9	39.4	332	ZALAMEA LA REAL	179.0	*
129	RÍO GUADALTEBA (AFORO DE TEBA)	157.8	47.7	333	SAN TELMO (CORTEGANAS)	157.7	*
130	RÍO GUADALHORCE (ARCHIDONA)	122.0	231.2	334	MONTE DE SAN BENITO	111.7	*
203	GRAZALEMA	1098.3	66.8	335	CALAÑAS	127.8	*
212	RÍO GUADALETE (JEREZ DE LA FRONTERA)	239.4	78.3	336	SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE	140.0	*
214	RÍO ÁLAMO (BENALUP-CASAS VIEJAS)	298.1	77.2	337	EL PERALEJO	202.3	*
217	RÍO GUADIARO-MAJACEITE (UBRIQUE)	402.4	71.5	338	VALVERDE DEL CAMINO	175.8	*
219	JUNTA DE LOS RÍOS	252.4	66.7	339	TUJENA (ESCALERA DEL CAMPO)	159.6	*
220	BARCA DE LA FLORIDA	273.5	67.6	340	LA PALMA DEL CONDADO	172.4	*

7. Fenómenos Hidrometeorológicos destacables

Durante el presente mes han sido varios los fenómenos hidrometeorológicos que se han producido a lo largo de las Demarcaciones Hidrográficas de Las Cuencas Mediterráneas Andaluzas, Guadalete-Barbate y Tinto, Odiel, Piedras y Chanza.

Caben destacar los producidos desde el día 03/01/2026 hasta el 07/01/2026, el del día 21/01/2026 al 23/01/2026 y el producido desde el 25/01/2026 al 29/01/2026

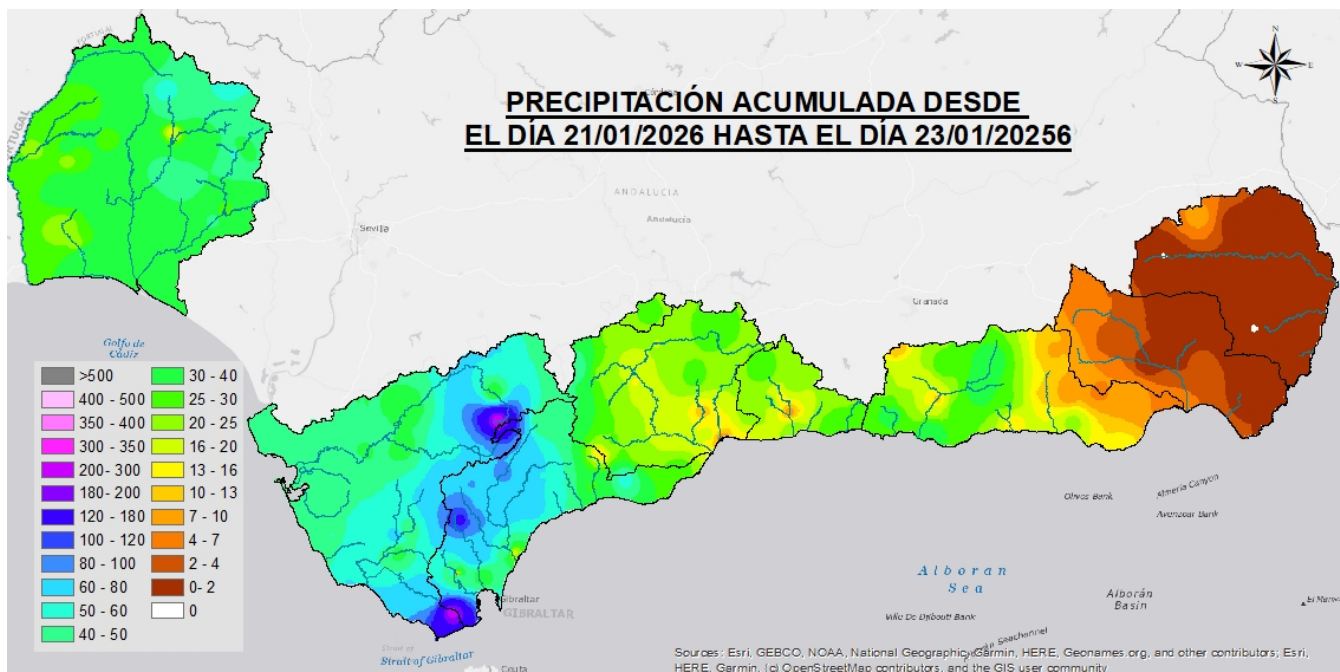
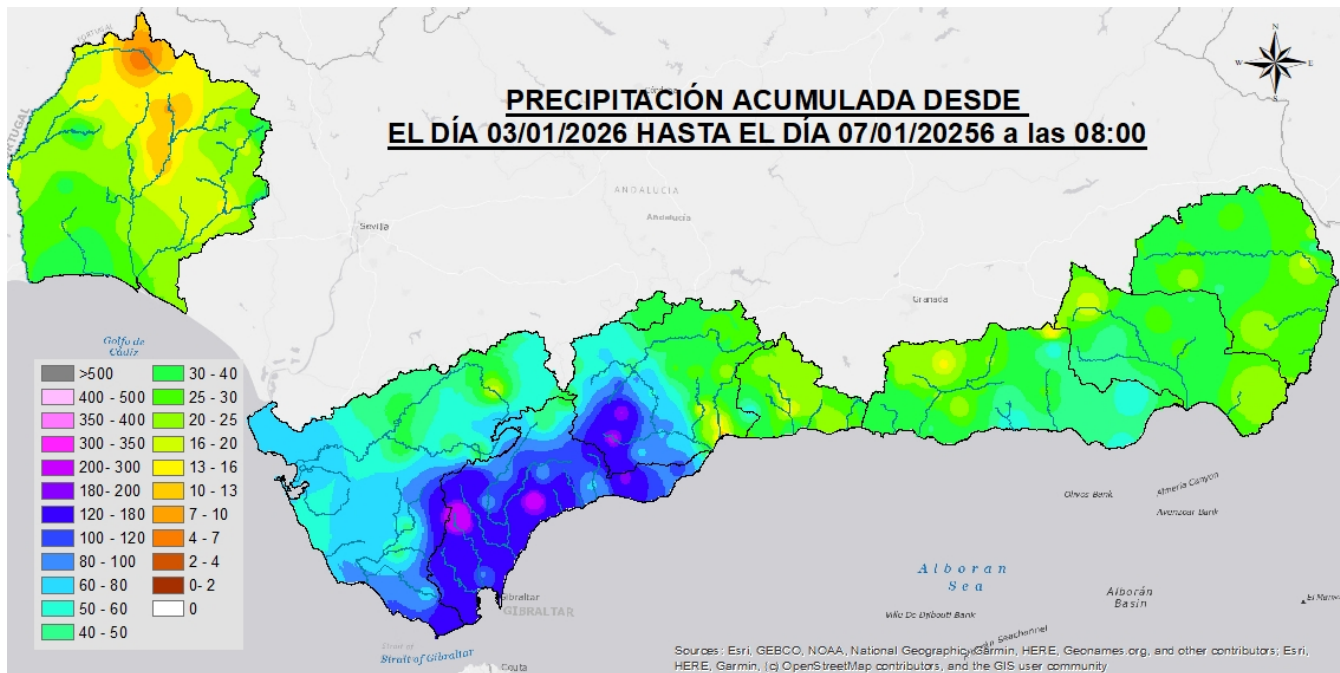
En la siguiente tabla se reflejan las precipitaciones acumuladas, para los diferentes episodios, en las estaciones más significativas:

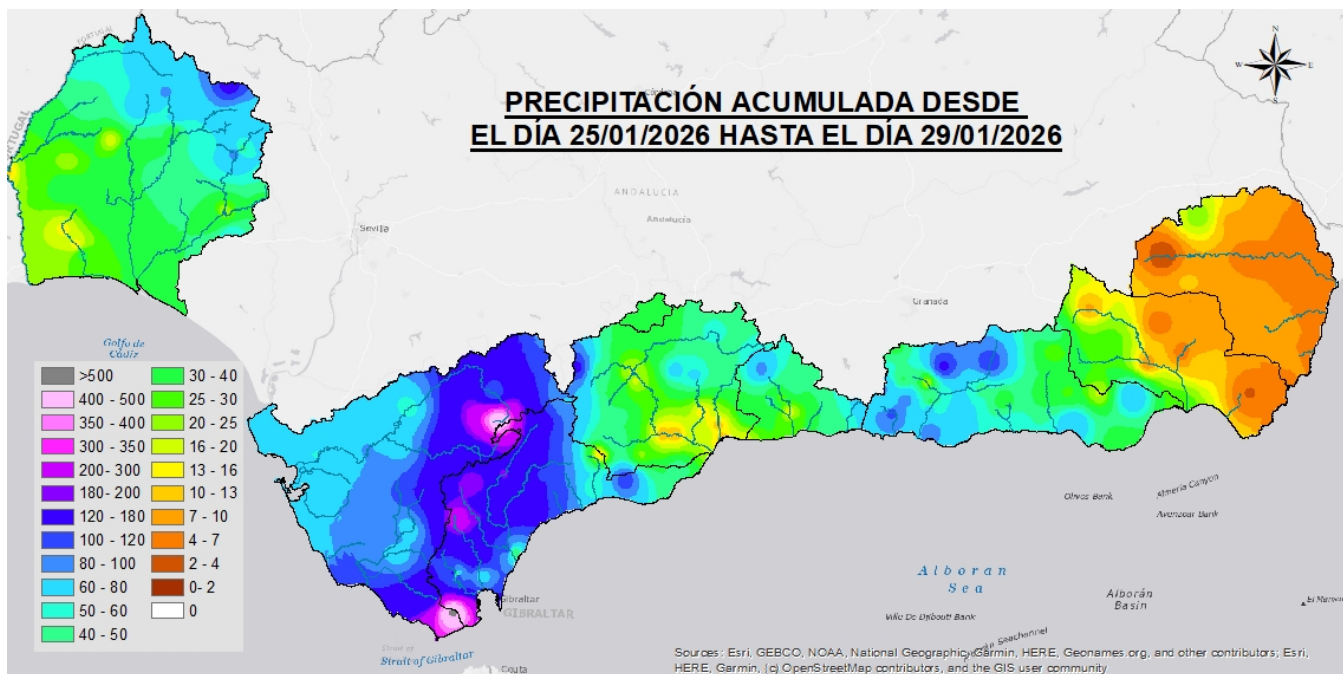
N.º ESTACIÓN	NOMBRE DE LA ESTACIÓN	Precipitación acumulada (03/01/2026 al 07/01/2026 a las 23:00) (l/m ²)
10	LOMAS DE CAMARA (CA)	296.5
6	LOS REALES (MA)	225.5
104	RÍO GRANDE (LAS MILLANAS) (MA)	206.8
40	CASARABONELA (MA)	200.4
17	OJÉN (MA)	187.2
111	BOMBEO DEL RÍO GUADIARO (CA)	174.9
9	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA) (CA)	162.5
23	PARTIDOR DE GUADARRANQUE (CA)	161
12	MAJADA DE LAS LOMAS (MA)	158.2
2	SIERRA DE LUNA (CA)	156.2
8	EMBALSE DE GUADARRANQUE (CA)	145.5
118	GUADALMANSA (MA)	145.1
5	TORRE TOMA DE CHARCO REDONDO (CA)	144
4	DEPÓSITO REGULADOR CHARCO RDO (CA)	142.1
102	SAN ENRIQUE DE GUADIARO (CA)	135.7
3	EMBALSE DE CHARCO REDONDO (CA)	135.5
105	LAS GOLONDRINAS (MA)	130.4
13	RÍO GENAL (JUBRIQUE) (MA)	127.6
128	RÍO TURÓN (ARDALES) (MA)	106.2
1	SIERRA MIJAS (MA)	104
7	DEPÓSITO DI-1 (CA)	98.7
14	PUJERRA (MA)	90.9
116	GUADAIZA (MA)	89.6
126	FAHALA (MA)	89.5
103	RÍO GUADIARO (TR. MAJACEITE) (MA)	86.7

N.º ESTACIÓN	NOMBRE DE LA ESTACIÓN	Precipitación acumulada (21/01/2026 al 23/01/2026 a las 23:00) (l/m ²)
203	GRAZALEMA (CA)	208.3
2	SIERRA DE LUNA (CA)	205.2
10	LOMAS DE CAMARA (CA)	125.6
9	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA) (CA)	87.2
103	RÍO GUADIARO (TR. MAJACEITE) (MA)	83.3
12	MAJADA DE LAS LOMAS (MA)	79.9
217	RÍO GUADIARO-MAJACEITE UBRIQUE (CA)	77.1
8	EMBALSE DE GUADARRANQUE (CA)	74.4
23	PARTIDOR DE GUADARRANQUE (CA)	74.1
13	RÍO GENAL (JUBRIQUE) (MA)	72.2
277	EMBALSE DE ALMODÓVAR (CA)	66.5
214	RÍO ALAMO (BENALUP-CASAS V.) (CA)	63.6
11	RÍO GUADIARO(S PABLO BUCEITE) (CA)	63.2
6	LOS REALES (MA)	61.3
3	EMBALSE DE CHARCO REDONDO (CA)	60.2

N.º ESTACIÓN	NOMBRE DE LA ESTACIÓN	Precipitación acumulada (25/01/2026 al 29/01/2026 a las 23:00) (l/m ²)
2	SIERRA DE LUNA (CA)	501.9
203	GRAZALEMA (CA)	445.1
10	LOMAS DE CAMARA (CA)	238.1
12	MAJADA DE LAS LOMAS (MA)	195.9
9	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA) (CA)	182.3
103	RÍO GUADIARO (TR. MAJACEITE) (MA)	181.3
13	RÍO GENAL (JUBRIQUE) (MA)	162
23	PARTIDOR DE GUADARRANQUE (CA)	160.4
8	EMBALSE DE GUADARRANQUE (CA)	152
272	EMBALSE DE HURONES (CA)	148.9
11	RÍO GUADIARO(S PABLO BUCEITE) (CA)	148.4
217	RÍO GUADIARO-MAJACEITE UBRIQUE (CA)	146.6
277	EMBALSE DE ALMODÓVAR (CA)	134
3	EMBALSE DE CHARCO REDONDO (CA)	131.9
6	LOS REALES (MA)	131.4
328	ARACENA (HU)	128.5
26	CAÑETE LA REAL (MA)	124
27	RONDA (MA)	123.8
4	DEPÓSITO REGULADOR CHARCO RDO (CA)	119.6
14	PUJERRA (MA)	116.4
17	OJÉN (MA)	113.5
67	RÍO TREVELEZ (GR)	112.2
49	RÍO VERDE (CAZULAS) (GR)	111.7
111	BOMBEO DEL RÍO GUADIARO (CA)	106

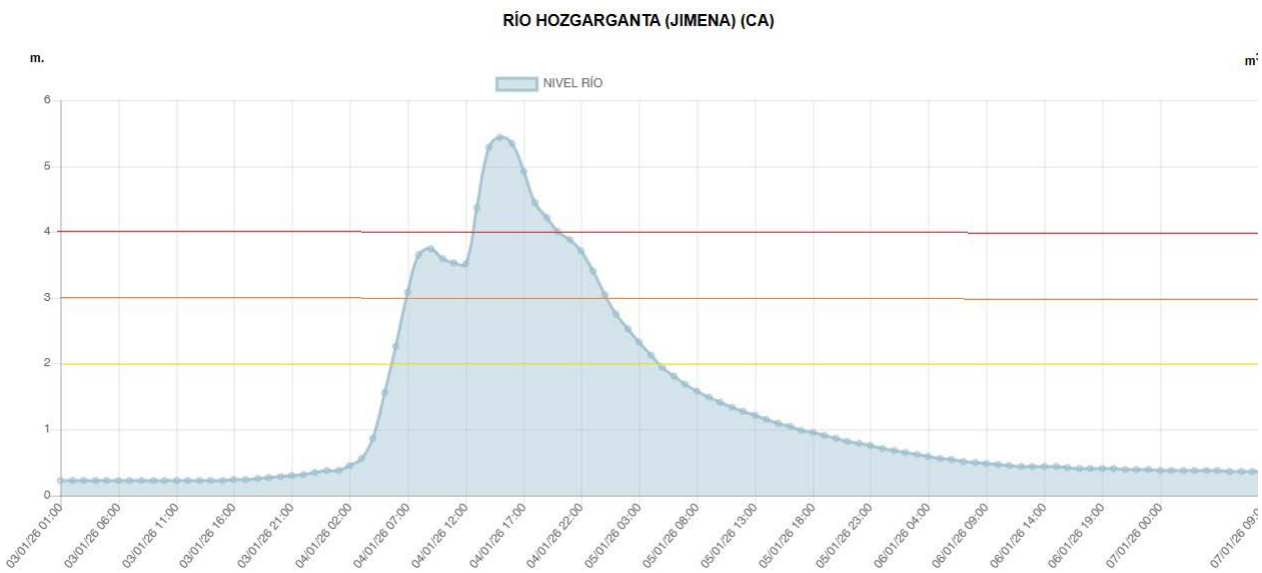
A continuación, se incluye el mapa de distribución de la pluviometría acumulada desde el día **10/12/2025 hasta el 16/12/2025 a las 23:00** y el mapa de distribución de la pluviometría acumulada del **27/12/2025 al 28/12/2025 a las 23:00**:



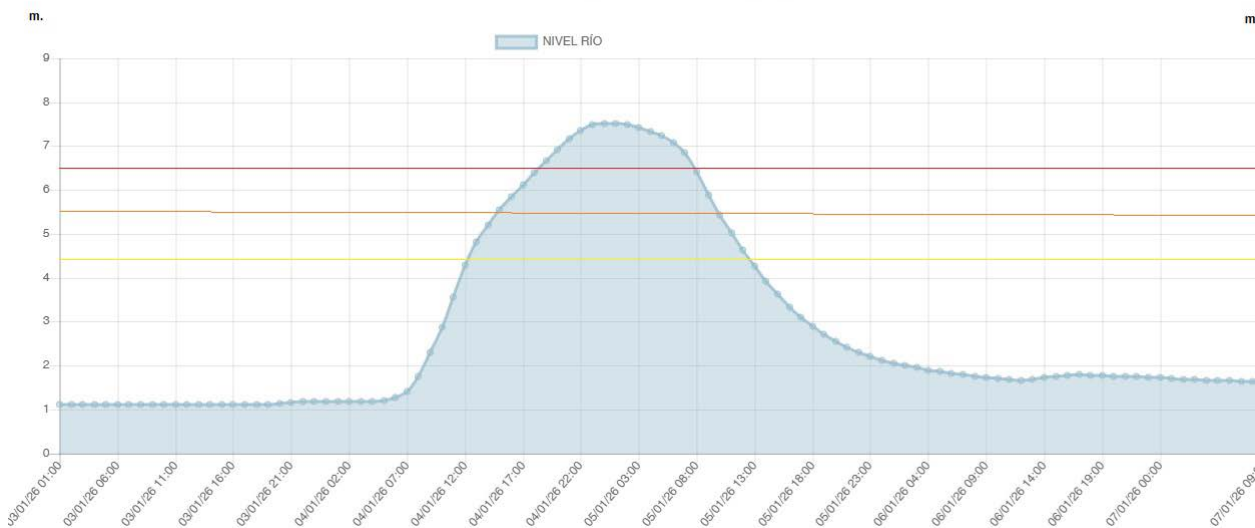
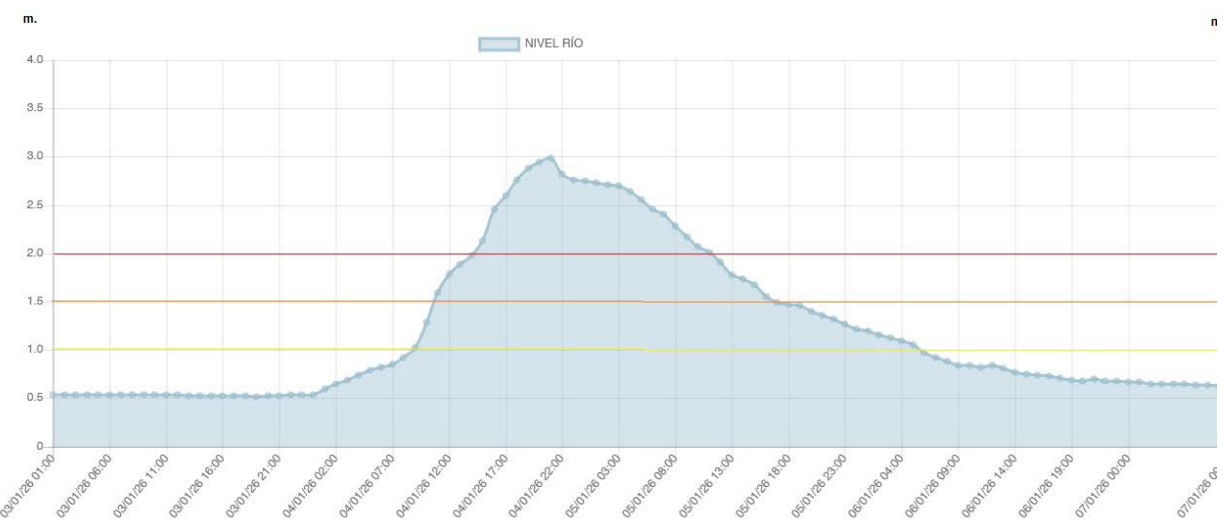


5

Como consecuencia de estos episodios, fueron varias las estaciones de aforo en la provincia de Huelva, Cádiz y Málaga que registraron una importante subida, destacando las siguientes estaciones:



16

RÍO ALAMO (BENALUP-CASAS V.) (CA)

RÍO GRANDE (LAS MILLANAS) (MA)

RÍO GUADALHORCE (CÁRTAMA) (MA)
