

INFORME MENSUAL

AÑO HIDROLÓGICO 2023/2024

Junio 2024

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 2023 - 2024

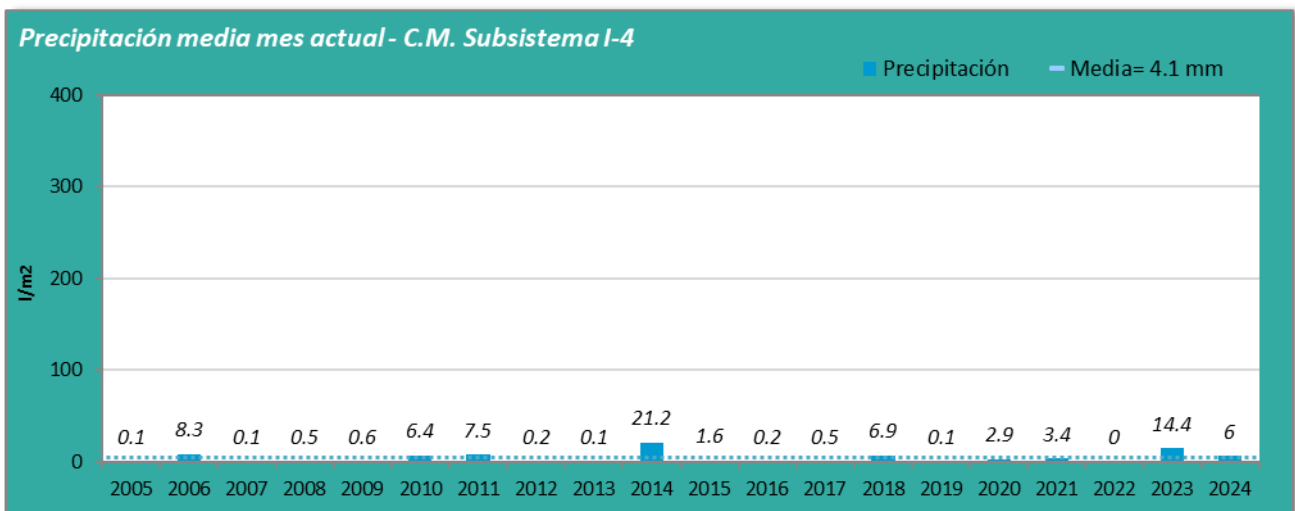
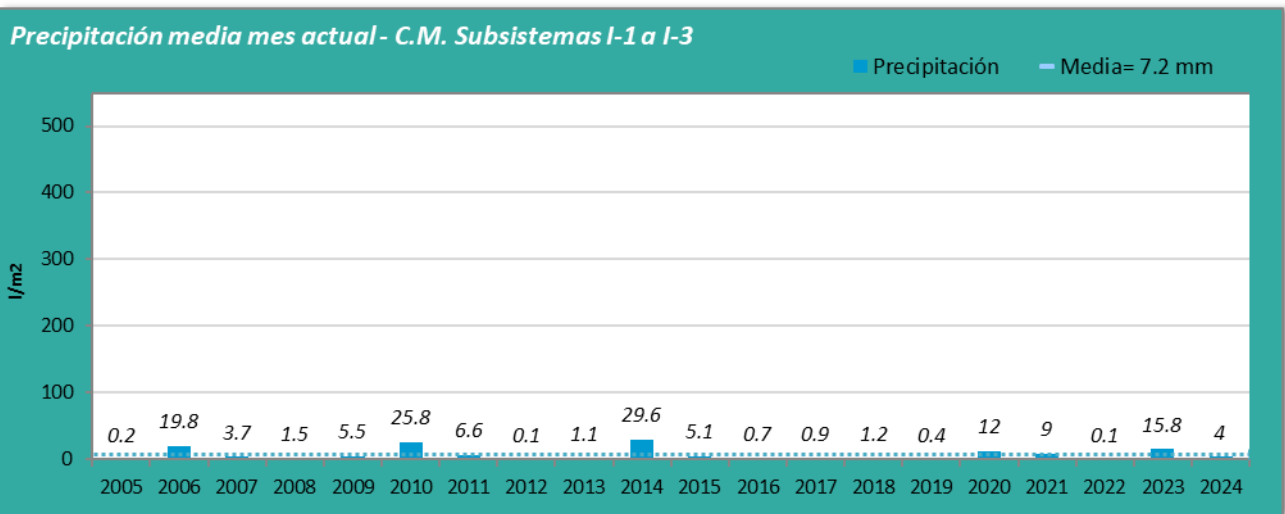
Málaga, Junio 2024

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.

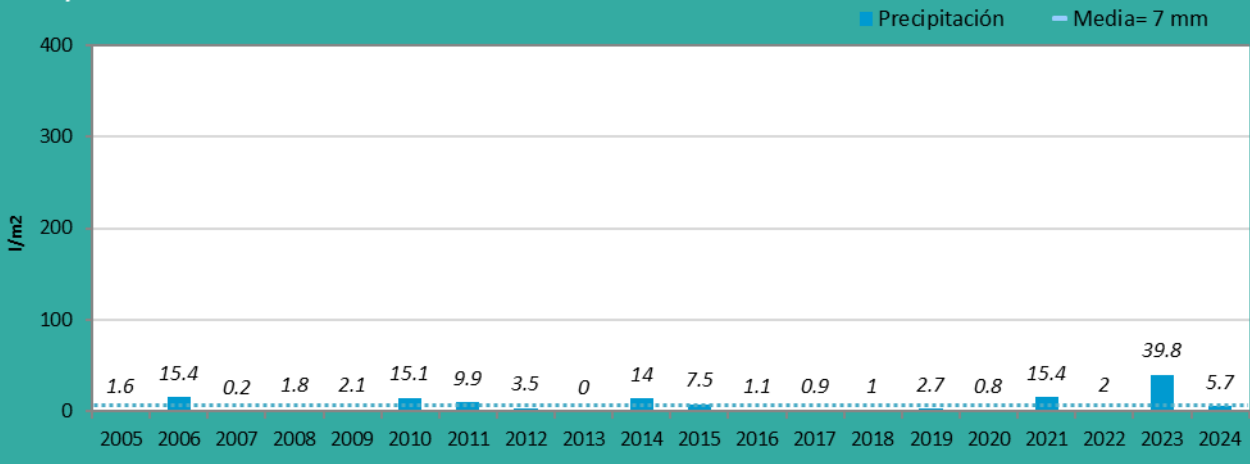
Los siguientes gráficos representan la precipitación media por sistemas.



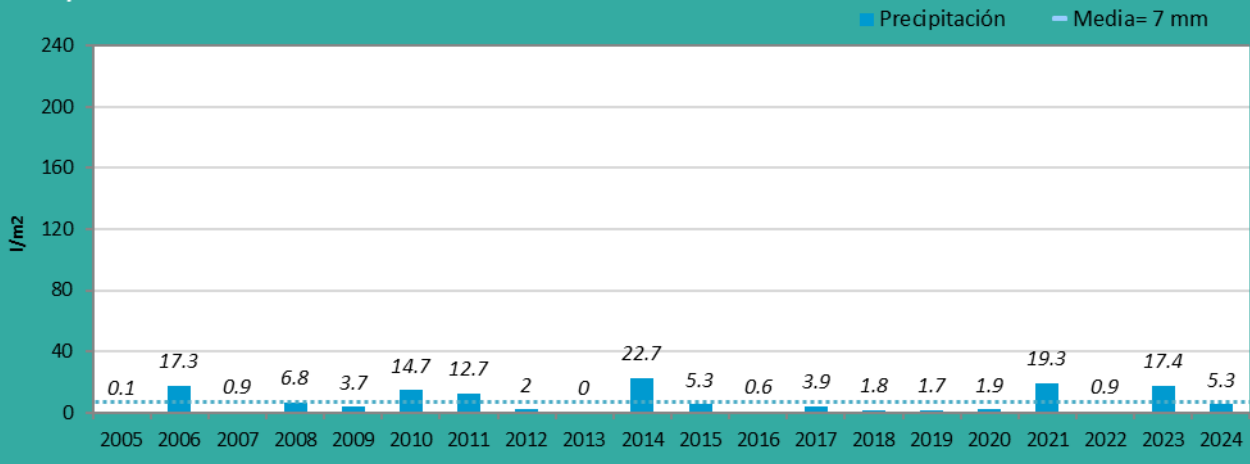
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema II

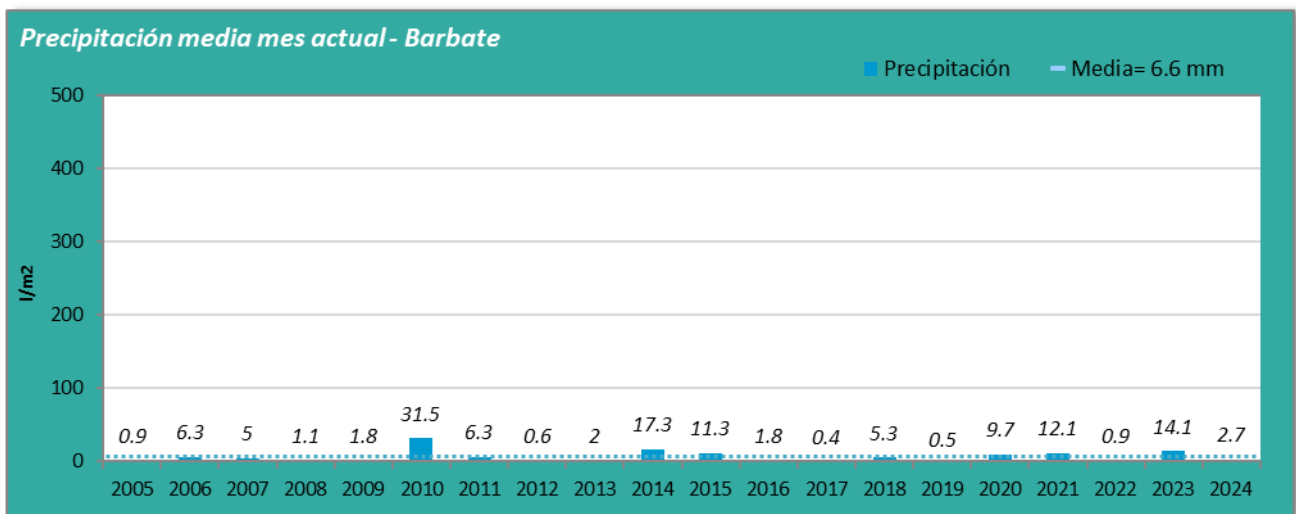
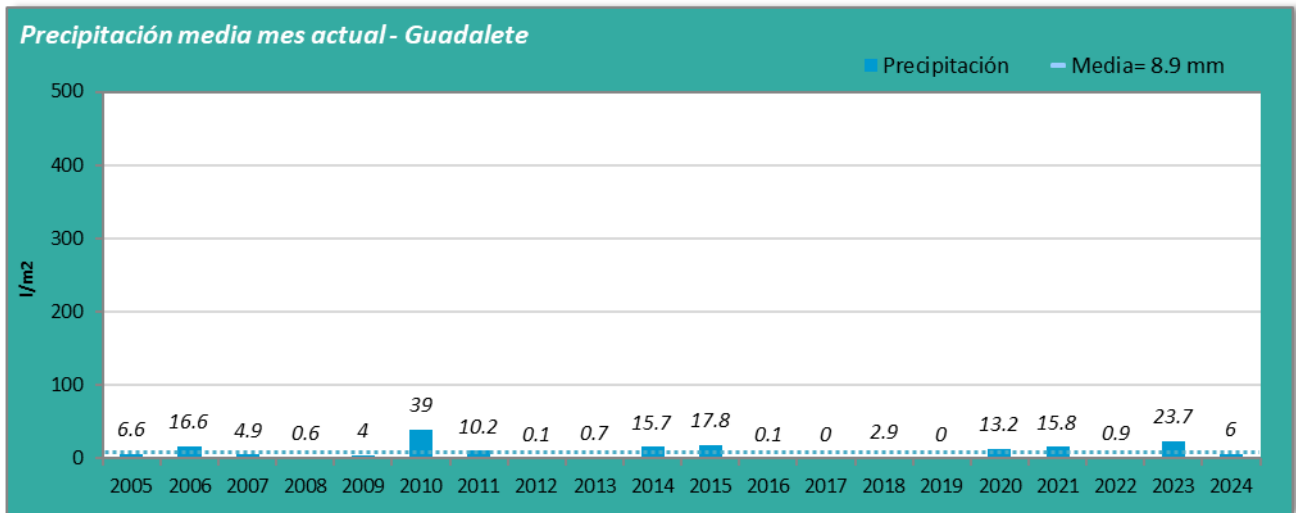
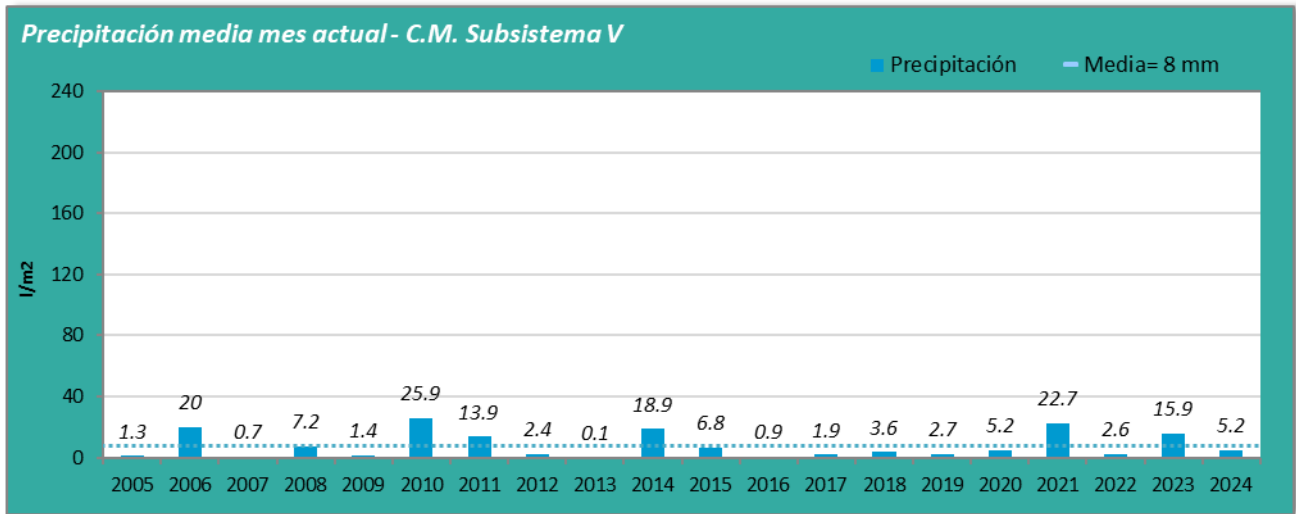


Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema III



Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema IV

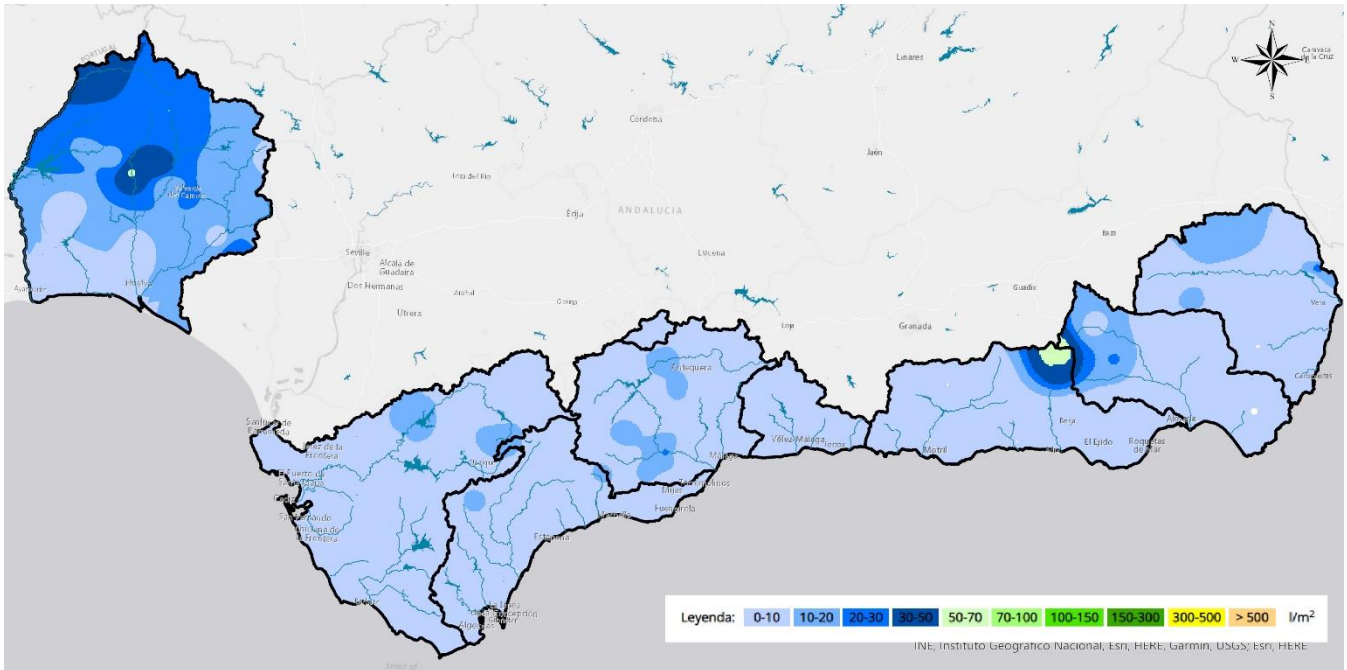




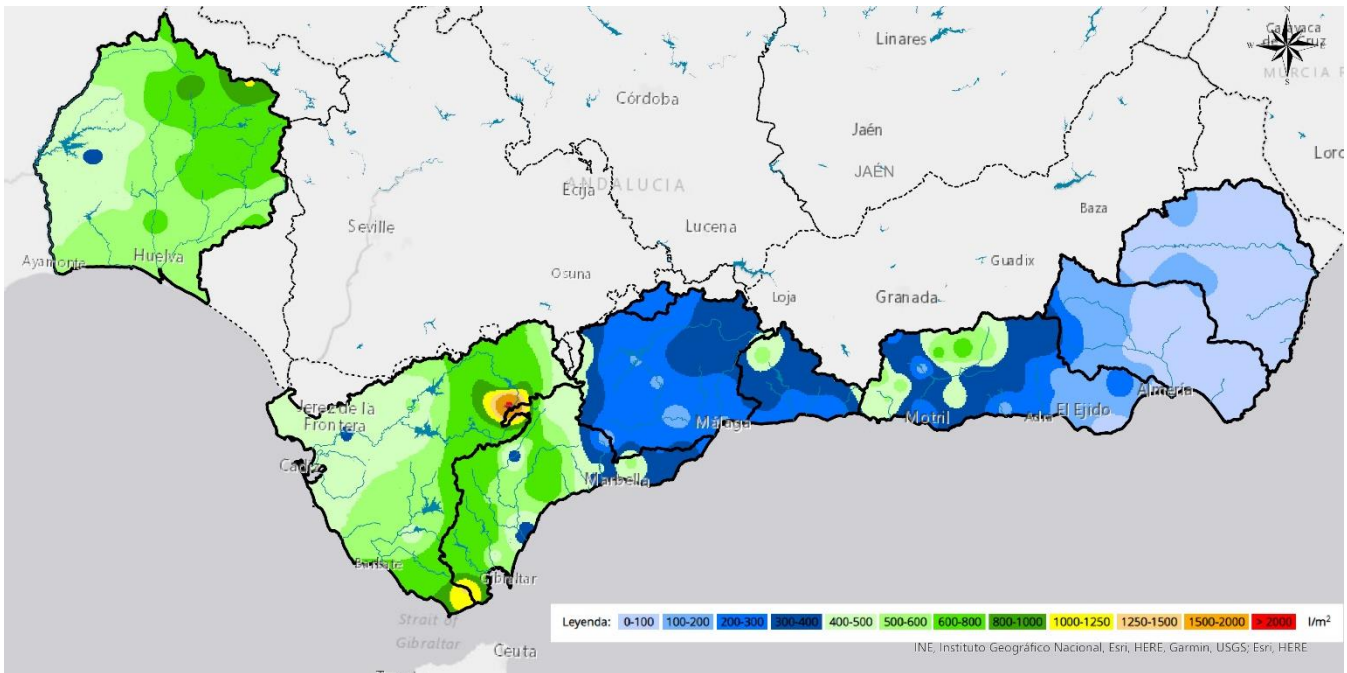
2. Mapas de precipitación acumulada mensual y anual.

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.

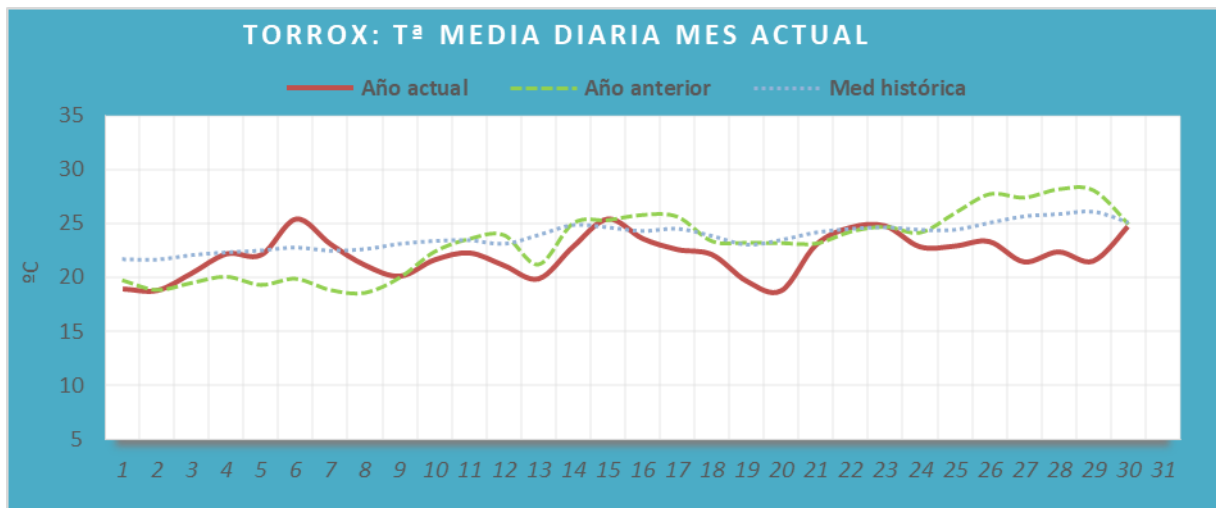
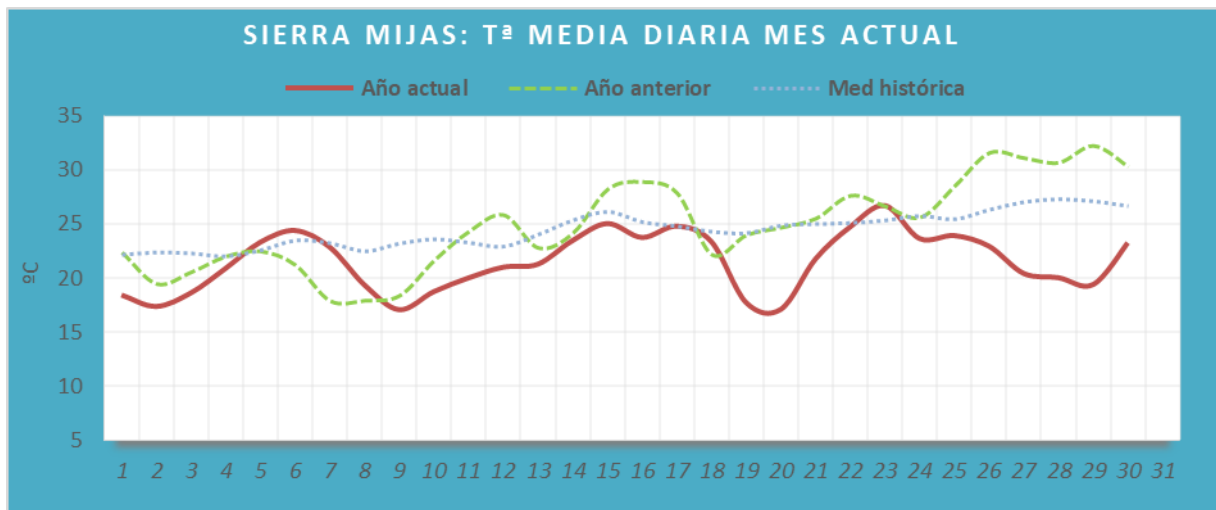
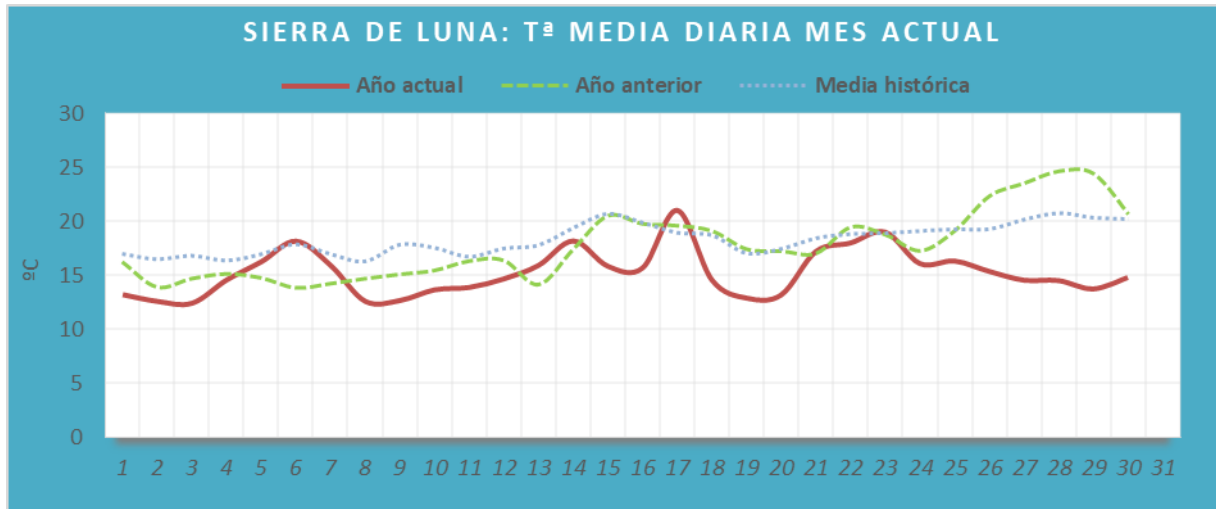


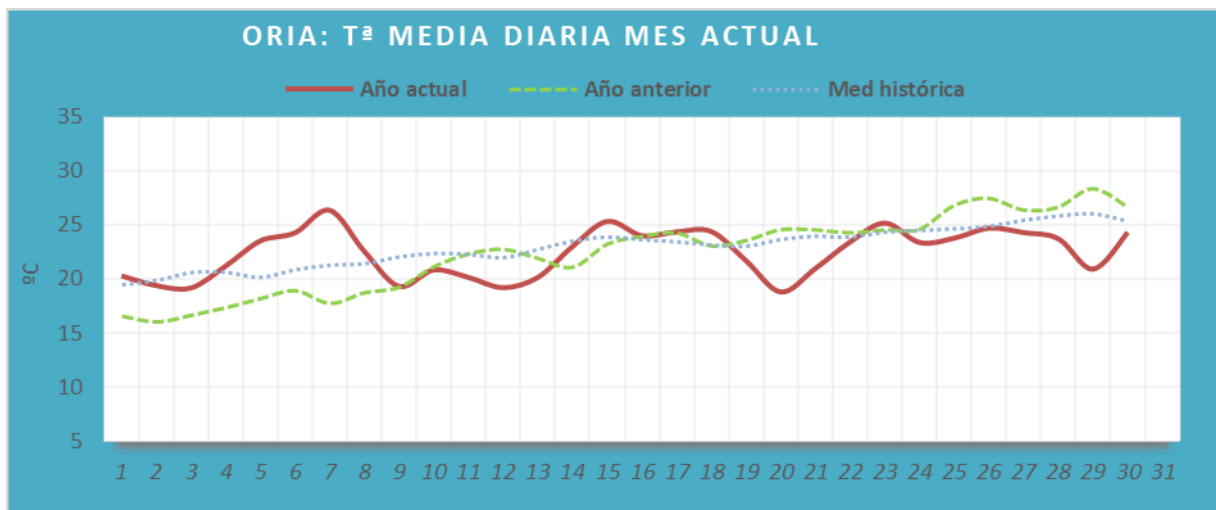
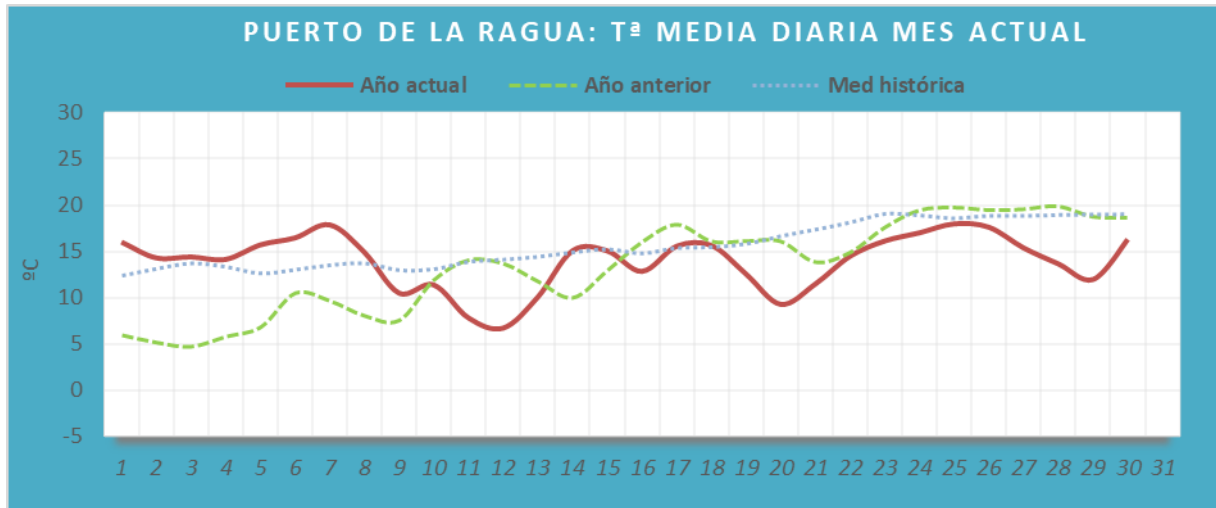
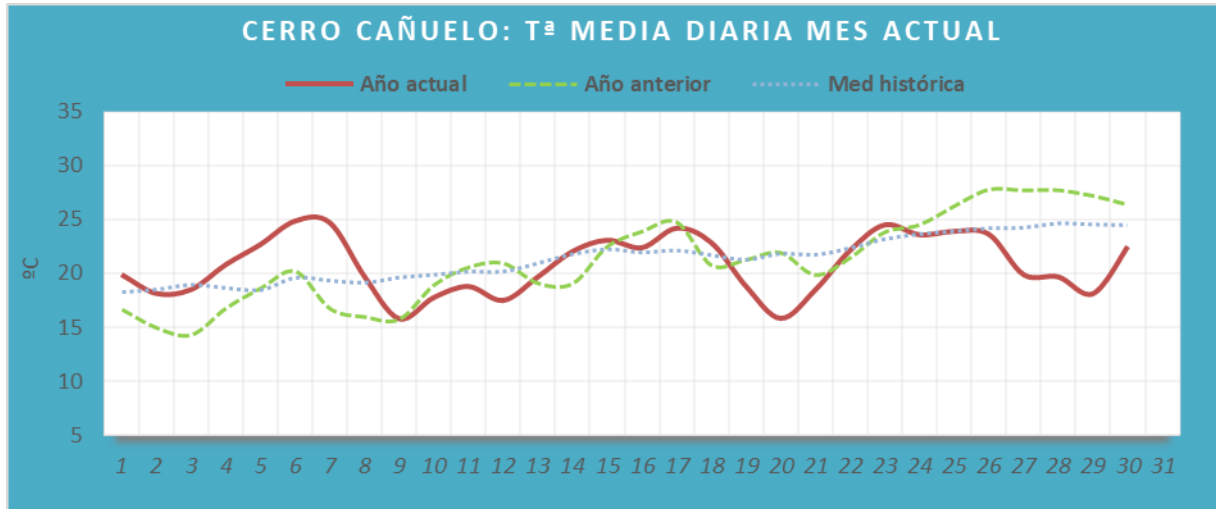
Mapa de Precipitación acumulada desde el inicio del año hidrológico en curso.



3. Gráficas de Temperatura.

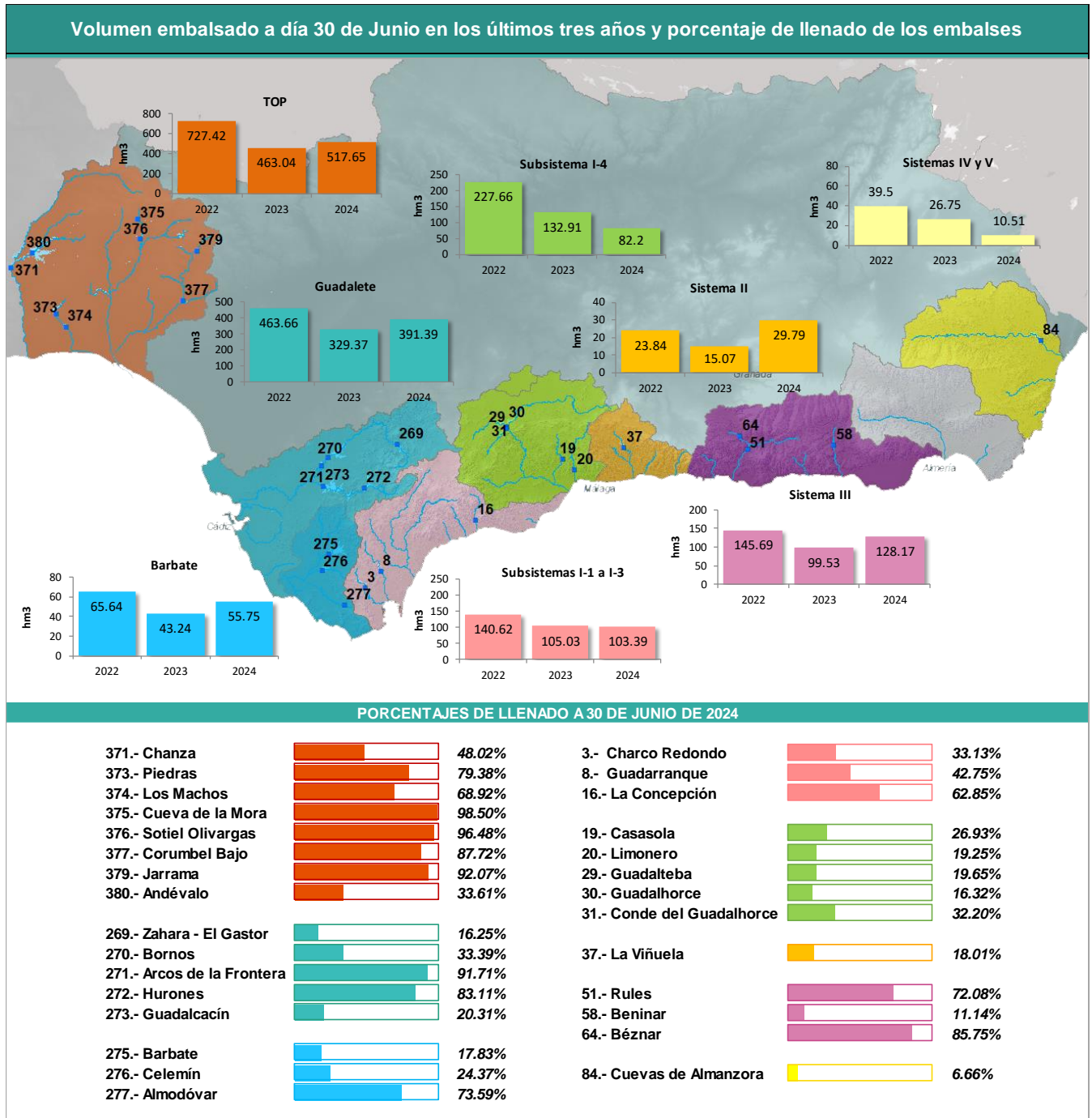
Los siguientes gráficos muestran los datos más significativos de la evolución de la temperatura media diaria a lo largo del mes en algunas de las estaciones SAIH equipadas con termómetros.





4. Recursos hídricos.

Volumen embalsado a día **30 de junio** 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** con respecto al mes anterior. A fecha de **30 de junio**, el volumen de agua embalsada es de **354hm³**.

Los recursos hídricos disponibles en la **Cuenca Guadalete-Barbate** han **disminuido** en comparación con el mes anterior. A fecha de **30 de junio**, el volumen de agua embalsada es de **447hm³**.

Los recursos hídricos disponibles en la **Cuenca del Tinto, Odiel, Piedras y Chanza** han **disminuido** en comparación con el mes anterior. A fecha de **30 de junio**, el volumen de agua embalsada es de **518hm³**.

Datos de la situación de los recursos hídricos Cuenca Mediterránea:

-15.94 Incremento con respecto al mes anterior (hm³)

30.16 % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses

-1.4 Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

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

-34.86 Incremento con respecto al mes anterior (hm³)

27.07 % 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

-22.74 Incremento con respecto al mes anterior (hm³)

45.45 % volumen embalsado con respecto a la capacidad total de los embalses

-2.0 Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

5. Valores extremos.

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

5.1. Precipitación y temperatura.

Precipitación y Temperatura			
Pluviometría máxima	Estación	Cantidad	Fecha
en 1 hora:	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	29.5 l/m ²	11/06/2024
en 24 horas:	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	68.1 l/m ²	11/06/2024
Nevada máxima	Estación	Cantidad	Fecha
en 1 hora:	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	1.3 l/m ²	10/06/2000
en 24 horas:	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	2.7 l/m ²	10/06/2000
Temperatura máxima:	Estación	Cantidad	Fecha
	88 - EL SALTADOR (AL)	44.0 °C	29/06/2012
Temperatura mínima :	Estación	Cantidad	Fecha
	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	-7.6 °C	10/06/2000

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:	81.4 hm ³	100 %	01/06/2004
	Mínimo:	19.8 hm ³	24 %	30/06/1999
Guadarranque (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 83,15hm ³)	Máximo:	86.9 hm ³	99 %	01/06/2004
	Mínimo:	34.7 hm ³	40 %	30/06/2016
La Concepción (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 57,54hm ³)	Máximo:	62.0 hm ³	100 %	01/06/2011
	Mínimo:	25.8 hm ³	45 %	30/06/2005
<i>Sub-sistema I-4:</i>				
Casasola (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 21,72hm ³)	Máximo:	23.5 hm ³	100 %	01/06/2010
	Mínimo:	0.7 hm ³	3 %	30/06/2003
Limonero (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 22,34 hm ³)	Máximo:	22.4 hm ³	90 %	01/06/1998
	Mínimo:	2.4 hm ³	10 %	30/06/2008
Guadalteba (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 153,3hm ³)	Máximo:	157.7 hm ³	100 %	10/06/2013
	Mínimo:	17.9 hm ³	12 %	13/06/2006
Guadalhorce (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 125,72hm ³)	Máximo:	129.9 hm ³	100 %	10/06/2013
	Mínimo:	14.5 hm ³	12 %	30/06/2008
Conde Guadalhorce (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 66,49hm ³)	Máximo:	67.0 hm ³	100 %	01/06/2013
	Mínimo:	15.4 hm ³	23 %	30/06/2023
<i>Sistema II:</i>				
Viñuela (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 164,37hm ³)	Máximo:	165.7 hm ³	100 %	01/06/2011
	Mínimo:	15.1 hm ³	9 %	30/06/2023
<i>Sistema III:</i>				
Rules (GR)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 105,36hm ³)	Máximo:	109.2 hm ³	99 %	04/06/2019
	Mínimo:	14.1 hm ³	13 %	30/06/2006
Béznar (GR)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 52,9hm ³)	Máximo:	51.6 hm ³	97 %	15/06/2004
	Mínimo:	24.8 hm ³	47 %	30/06/2017
Beninar (AL)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 62,9hm ³)	Máximo:	45.5 hm ³	76 %	08/06/1998
	Mínimo:	3.4 hm ³	6 %	30/06/2016
<i>Sistemas IV y V:</i>				
Cuevas de Almazora (AL)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 157,87hm ³)	Máximo:	42.5 hm ³	26 %	01/06/2022
	Mínimo:	Embalse Muerto	0 %	varios años

Recursos Hídricos por Zona			
<i>Sistemas Guadalete-Barbate:</i>			
Zahara (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 222,7hm ³)	Máximo:	222.5 hm ³	100 %
	Mínimo:	29.2 hm ³	13 %
Bornos (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 200,2hm ³)	Máximo:	198.5 hm ³	99 %
	Mínimo:	38.2 hm ³	19 %
Arcos de la Frontera (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 14,6hm ³)	Máximo:	14.5 hm ³	99 %
	Mínimo:	12.8 hm ³	88 %
Hurones (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 135,3hm ³)	Máximo:	130.3 hm ³	96 %
	Mínimo:	44.5 hm ³	33 %
Guadalcaçín (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 800,3hm ³)	Máximo:	752.5 hm ³	94 %
	Mínimo:	162.5 hm ³	20 %
Barbate (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 228,0 Hm ³)	Máximo:	221.4 hm ³	97 %
	Mínimo:	32.4 hm ³	14 %
Celemín (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 44,8hm ³)	Máximo:	42.8 hm ³	96 %
	Mínimo:	7.4 hm ³	16 %
Almodovar (CA)		Volumen	Capacidad
(Capacidad actual: 5,7hm ³)	Máximo:	6.3 hm ³	100 %
	Mínimo:	2.1 hm ³	37 %

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	Junio-2024	Media histórica Junio	Código	Nombre Estación	Junio-2024	Media histórica Junio
1	SIERRA MIJAS	2.0	7.0	41	COLMENAR	3.3	10.3
2	SIERRA DE LUNA	0.8	19.1	42	ALFARNATEJO	1.9	10.1
3	EMBALSE DE CHARCO REDONDO	0.2	9.5	43	RÍO BENAMARGOSA (S. NEGRO)	0.4	4.7
4	DEPÓSITO REG. CHARCO RDO.	0.9	7.8	44	TORROX	0.9	6.1
5	TORRE TOMA DE CHARCO REDONDO	0.6	9.0	45	TORRE DEL MAR	0.9	5.6
6	LOS REALES	5.1	13.6	46	LA ALJAIMA	21.9	5.9
7	DEPÓSITO DI-1	3.4	6.5	47	LUJAR	0.2	7.2
8	EMBALSE DE GUADARRANQUE	1.9	10.7	48	LA CABRA MONTÉS	1.0	10.5
9	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA)	1.4	5.4	49	RÍO VERDE (CAZULAS)	0.0	8.0
10	LOMAS DE CAMARA	2.5	10.1	50	VELEZ DE BENAUDALLA	0.2	7.4
11	RÍO GUADIAIRO(S. PABLO BUCEITE)	3.9	7.1	51	RULES	0.1	6.4
12	MAJADA DE LAS LOMAS	13.6	13.1	52	AZUD DE VELEZ	0.0	5.8
13	RÍO GENAL (JUBRIQUE)	3.2	8.2	53	PARTIDOR DE CAÑIZARES	0.0	4.4
14	PUJERRA	6.1	12.5	54	AZUD DEL VÍNCULO	0.0	4.9
15	CUEVAS DEL BECERRO	3.8	10.8	55	PADUL	0.0	12.1
16	EMBALSE DE LA CONCEPCIÓN	3.1	5.8	57	BAYARCAL	49.0	11.3
17	OJEN	7.7	8.0	58	EMBALSE DE BENINAR	6.4	5.6
18	EL TORCAL	14.1	9.8	59	MURTAS	2.4	8.8
19	EMBALSE DE CASASOLA	2.3	6.5	60	MOTRIL	0.0	7.0
20	EMBALSE DEL LIMONERO	2.9	4.6	61	LOS GUAJARES	1.6	8.2
21	DEPURADORA DEL ATABAL	7.4	4.0	62	CERRO CAÑUELO	9.3	13.8
22	MÁLAGA - PASEO DE LA FAROLA	3.0	4.2	63	ALBUÑUELAS	6.3	9.9
23	PARTIDOR DE GUADARRANQUE	2.0	11.1	64	EMBALSE DE BEZNAR	3.6	8.7
24	DEPURADORA DE MARBELLA	2.0	5.2	65	LANJARÓN	0.0	15.2
25	SANTÓN PITAR	5.0	8.5	66	CAPILEIRA	0.2	16.3
26	CAÑETE LA REAL	3.2	8.1	67	RÍO TREVELEZ	0.0	9.9
27	RONDA	5.4	6.7	68	PUERTO DE LA RAGUA	69.3	15.1
28	LAGUNA DE FUENTE PIEDRA	4.3	4.4	69	RÍO GUADALFEO (ALMEGÍJAR)	0.0	7.1
29	EMBALSE DEL GUADALTEBA	4.6	5.3	70	CONTRAVIESA	0.8	7.8
31	EMBALSE CONDE DE GUADALHORCE	3.8	5.1	71	CASTALA	0.9	7.4
32	REPETIDOR LA ENCANTADA	3.1	6.4	72	ALBUÑOL	0.0	3.2
33	CANAL DE LA ENCANTADA	5.5	7.2	75	SIERRA ALHAMILLA	0.2	5.0
34	AZUD DE PAREDONES	7.0	7.1	76	SIERRA DE GADOR	0.2	8.1
35	COÍN	10.9	4.9	77	FELIX	0.2	6.9
36	ALCAUCÍN	3.4	10.3	78	PUNTA SABINAR	0.0	3.6
37	EMBALSE DE LA VIÑUELA	3.0	4.4	79	CANAL BENINAR-AGUADULCE	0.2	4.2
38	RÍO GUADALHORCE (CARTAMA)	0.8	4.7	80	SIERRA DE LOS FILABRES	14.9	6.0
39	VILLANUEVA DE LA CONCEPCIÓN	3.5	7.4	81	ORIA	18.4	12.0
40	CASARABONELA	15.3	9.8	82	TAHAL	1.6	8.0

Precipitaciones por estación en l/m ²							
Código	Nombre Estación	Junio-2024	Media histórica Junio	Código	Nombre Estación	Junio-2024	Media histórica Junio
83	SIERRA ALMAGRO	22.3	6.8	270	EMBALSE DE BORNOS	4.1	10.3
84	EMBALSE CUEVAS DEL ALMANZORA	3.3	6.2	271	EMBALSE ARCOS DE LA FRONTERA	3.0	10.7
85	RÍO ALMANZORA (CANTORIA)	1.0	7.1	272	EMBALSE DE HURONES	4.7	16.5
86	RÍO ALMANZORA (SERÓN)	0.8	9.0	273	EMBALSE DE GUADALCACÍN	14.9	11.0
87	ALBOX	14.8	11.3	275	EMBALSE DE BARBATE	9.1	6.1
88	EL SALTADOR	1.1	6.4	276	EMBALSE DE CELEMÍN	8.6	7.7
89	ALMERIA	0.0	6.1	277	EMBALSE DE ALMODÓVAR	2.0	8.2
90	ANDARAX Y NACIMIENTO (TERQUE)	1.7	6.3	302	CHANZA EN ROSAL	2.5	*
91	OHANES	20.4	10.0	303	ARROYO ALBAHACAR	4.9	*
92	FIÑANA	7.4	10.1	304	MALAGÓN	1.6	*
93	RAMBLA DE TABERNAS	4.8	7.0	305	COBIDA EN CHANZA	48.5	*
94	GERGAL	1.9	4.7	307	PIEDRAS EN DESEMBOCADURA	22.7	*
95	VELEFIQUE	1.7	7.7	308	ODIEL EN CALAÑAS	12.8	*
96	SORBAS	0.0	5.8	309	ORAQUE EN VILLANUEVA DE LAS CRUCES	29.8	*
97	NÍJAR	0.0	4.4	310	ODIEL EN GIBRALEÓN	0.5	*
101	LA ARAÑA	0.2	3.9	312	TINTO EN CORUMBEL	11.1	*
102	SAN ENRIQUE DE GUADIARO	0.0	5.6	314	JARRAMA DE NERVA	51.0	*
103	GUADIARO-MAJACEITE	3.2	9.8	324	AROCHE	3.5	*
104	RÍO GRANDE (LAS MILLANAS)	2.0	5.5	325	SANTA BÁRBARA DE CASA	7.1	*
105	LAS GOLONDRINAS	12.4	3.4	326	PUEBLA DE GUZMÁN	11.8	*
111	BOMBEO DEL RÍO GUADIARO	1.0	*	327	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS	25.1	*
125	DEPURADORA DEL TRAPICHE	1.4	3.9	328	ARACENA	25.5	*
126	FAHALA	14.0	5.2	329	GIL MÁRQUEZ (ALMONASTER LA REAL)	13.4	*
127	RÍO GUADALHORCE (BOBADILLA)	15.6	5.7	330	LA GRANADA DE RIO TINTO	0.4	*
128	RÍO TURÓN (ARDALES)	9.5	4.9	331	CUEVA DE MORA	18.3	*
129	RÍO GUADALTEBA (AFORO DE TEBAS)	0.4	5.3	332	ZALAMEA LA REAL	20.0	*
130	RÍO GUADALHORCE (ARCHIDONA)	0.6	4.1	333	SAN TELMO (CORTEGANA)	18.0	*
203	GRAZALEMA	18.2	26.6	334	MONTE DE SAN BENITO	24.1	*
212	RÍO GUADALETE (JEREZ DE LA FRONTERA)	0.4	7.4	335	CALAÑAS	18.8	*
214	RÍO ÁLAMO (BENALUP-CASAS VIEJAS)	1.2	6.9	336	SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE	29.9	*
217	RÍO GUADIARO-MAJACEITE (UBRIQUE)	9.6	7.9	337	EL PERALEJO	15.8	*
219	JUNTA DE LOS RÍOS	4.5	14.8	338	VALVERDE DEL CAMINO	42.9	*
220	BARCA DE LA FLORIDA	4.1	10.5	339	TUJENA (ESCACENA DEL CAMPO)	16.0	*
226	EL PORTAL	3.0	9.5	340	LA PALMA DEL CONDADO	3.5	*
269	EMBALSE DE ZAHARA	4.7	13.2				

7. Fenómenos Hidrometeorológicos destacables

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