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

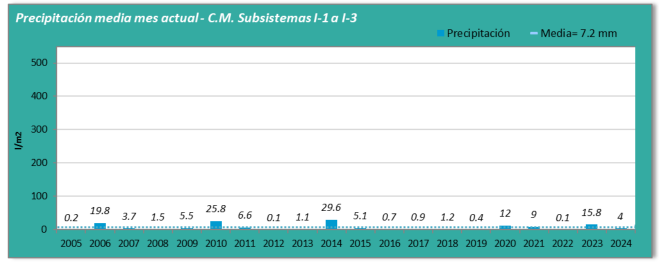
1.	DATOS DE PRECIPITACIÓN	1
2.	MAPAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL Y ANUAL	4
3.	GRÁFICAS DE TEMPERATURA	5
4.	RECURSOS HÍDRICOS	7
5.	VALORES EXTREMOS	8
	5.1. PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA	8
	5.2. RESCURSOS HÍDRICOS POR ZONAS	9
6.	PRECIPITACIÓN POR ESTACIONES	10
7	FENÓMENOS HIDROMETEOROLÓGICOS DESTACARLES	12

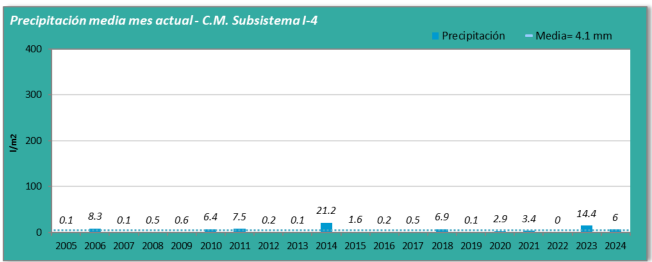


1. DATOS DE PRECIPITACIÓN.

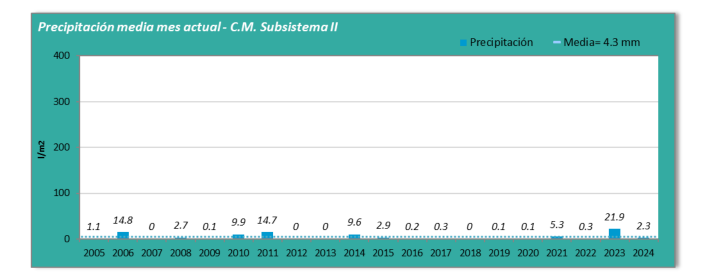
Los siguientes gráficos representan la precipitación media por sistemas.

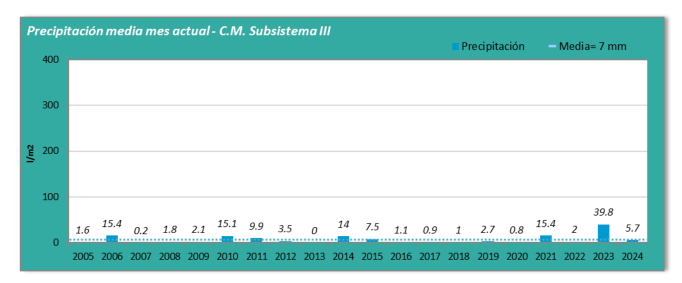


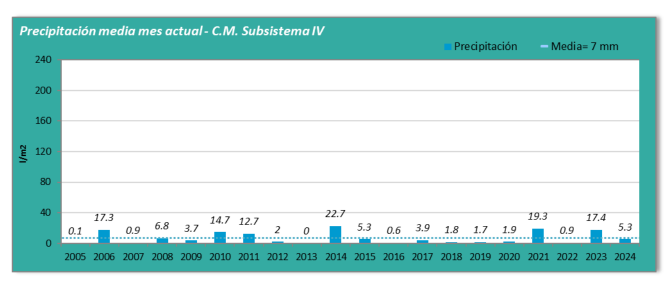




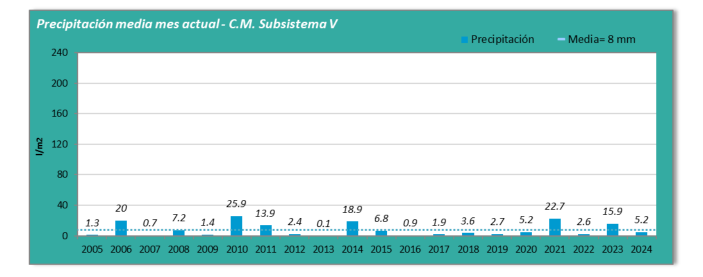


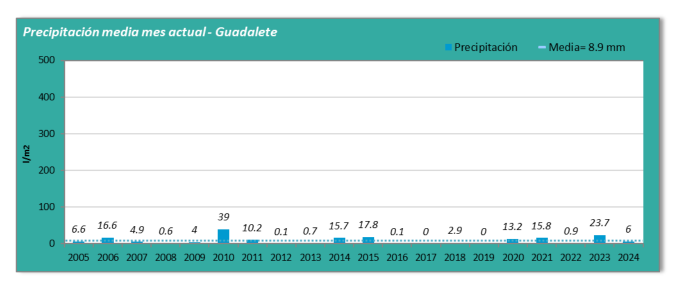


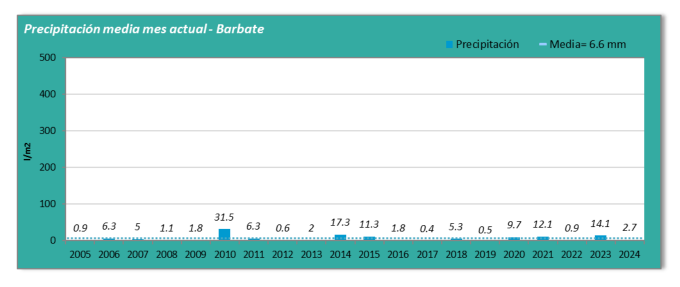










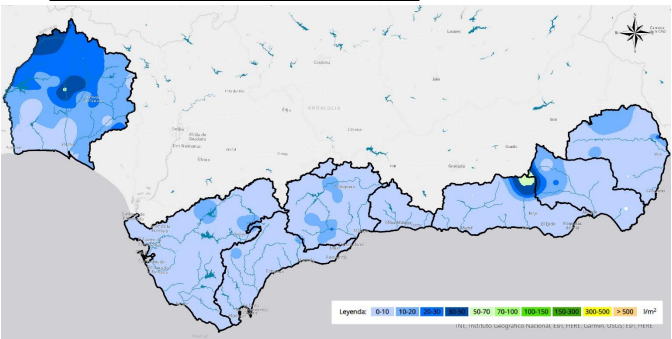




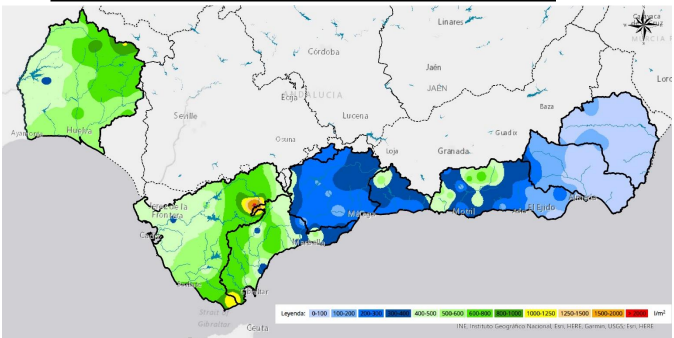
2. Mapas de precipitación acumulada mensual y anual.

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.



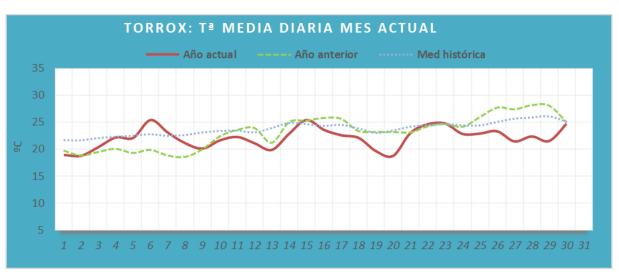


3. Gráficas de Temperatura.

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.











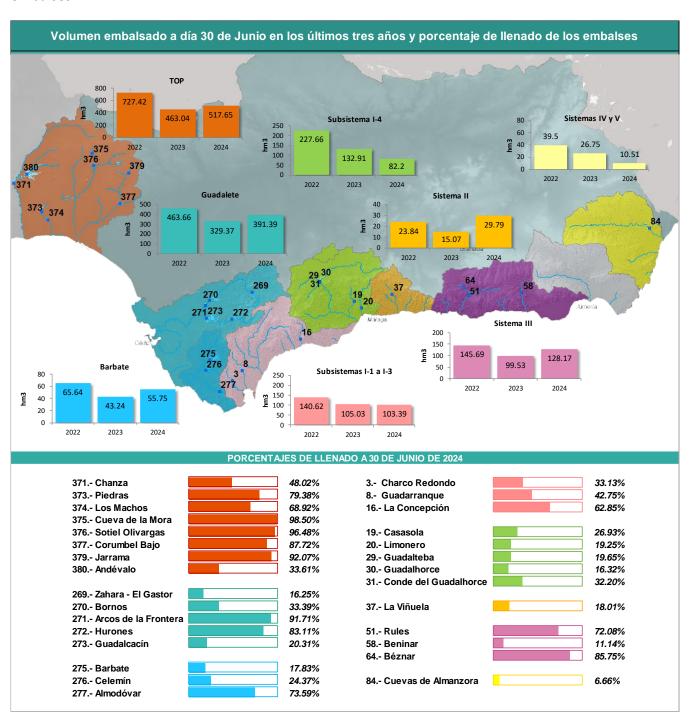






4. Recursos hídricos.

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 **354hm**³.

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 ºC	29/06/2012				
Temperatura mínima :	Estación	Cantidad	Fecha				
	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	-7.6 ºC	10/06/2000				



5.2. Recursos hídricos por zonas.

		Recursos Hídricos	por Zona	
		Sub-sistemas I-1		
Charco Redondo (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
10 11 1 1 1 3	Máximo:	81.4 hm ³	100 %	01/06/2004
(Capacidad actual: 79,17hm³)	Mínimo:	19.8 hm ³	24 %	30/06/1999
Guadarranque (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 83,15hm³)	Máximo:	86.9 hm ³	99 %	01/06/2004
(Capacidad actual. 85,1511111)	Mínimo:	34.7 hm ³	40 %	30/06/2016
La Concepción (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 57,54hm³)	Máximo:	62.0 hm ³	100 %	01/06/2011
(Capacidad actual. 37,34iiii)	Mínimo:	25.8 hm ³	45 %	30/06/2005
		Sub-sistema l		
Casasola (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 21,72hm³)	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 hm³)	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: 153,3hm³)	Máximo:	157.7 hm ³	100 %	10/06/2013
	Mínimo:	17.9 hm³	12 %	13/06/2006
Guadalhorce (MA)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 125,72hm³)	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: 66,49hm³)	Máximo:	67.0 hm ³	100 %	01/06/2013
` ' '	Mínimo:	15.4 hm ³	23 %	30/06/2023
		Sistema II:		
Viñuela (MA)	<u> </u>	Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 164,37hm³)	Máximo:	165.7 hm ³	100 %	01/06/2011
·	Mínimo:	15.1 hm ³	9 %	30/06/2023
n I (0n)		Sistema III.		
Rules (GR)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 105,36hm³)	Máximo:	109.2 hm ³	99 %	04/06/2019
D' (CD)	Mínimo:	14.1 hm ³	13 %	30/06/2006
Béznar (GR)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 52,9hm³)	Máximo:	51.6 hm ³	97 %	15/06/2004
Davis (A1)	Mínimo:	24.8 hm ³	47 %	30/06/2017
Beninar (AL)		Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 62,9hm³)	Máximo:	45.5 hm ³	76 %	08/06/1998
	Mínimo:	3.4 hm ³	6 %	30/06/2016
Cuovas do Almanara (AL)		Sistemas IV y		Eacha
Cuevas de Almanzora (AL)	Das :	Volumen	Capacidad	Fecha
(Capacidad actual: 157,87hm³)	Máximo:	42.5 hm³	26 %	01/06/2022
	Mínimo:	Embalse Muerto	0 %	varios años



Recursos Hídricos por Zona							
Sistemas Guadalete-Barbate:							
Zahara (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 222,7hm³)	Máximo:	222.5 hm ³	100 %	14/06/2010			
(Capacidad actual. 222,711111)	Mínimo:	29.2 hm ³	13 %	30/06/2023			
Bornos (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 200,2hm³)	Máximo:	198.5 hm ³	99 %	01/06/2004			
(Capacidad actual. 200,211111)	Mínimo:	38.2 hm ³	19 %	30/06/2023			
Arcos de la Frontera (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 14,6hm³)	Máximo:	14.5 hm ³	99 %	13/06/2005			
(Capacidad actual: 14,611111)	Mínimo:	12.8 hm ³	88 %	07/06/2006			
Hurones (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 135,3hm³)	Máximo:	130.3 hm ³	96 %	01/06/2013			
(Capacidad actual: 155,5iiiii)	Mínimo:	44.5 hm ³	33 %	30/06/2005			
Guadalcacín (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 800,3hm³)	Máximo:	752.5 hm ³	94 %	01/06/2013			
(capacidad actual. 800,511111)	Mínimo:	162.5 hm ³	20 %	30/06/2008			
Barbate (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 228,0 Hm³)	Máximo:	221.4 hm ³	97 %	01/06/2013			
(Capacidad actual. 220,0 Hill)	Mínimo:	32.4 hm ³	14 %	30/06/2023			
Celemín (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 44,8hm³)	Máximo:	42.8 hm ³	96 %	01/06/2004			
(Capacidad actual: 44,811111)	Mínimo:	7.4 hm ³	16 %	30/06/2023			
Almodovar (CA)		Volumen	Capacidad	Fecha			
(Capacidad actual: 5,7hm³)	Máximo:	6.3 hm ³	100 %	03/06/2004			
(Capaciuau actuai. 5,/nm²)	Mínimo:	2.1 hm ³	37 %	30/06/2005			

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.

CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA

	Precipitaciones por estación en I/m²						
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 GUADIARO(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



CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL

DIRECCIÓN GENERAL DE INFRAESTRUCTURAS DEL AGUA

Precipitaciones por estación en I/m²							
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	RIO 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 TEBA)	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.