

# INFORME MENSUAL

---

## AÑO HIDROLÓGICO 2020/2021

Enero 2021

### 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 2020 - 2021

Málaga, Enero 2021

## ÍNDICE

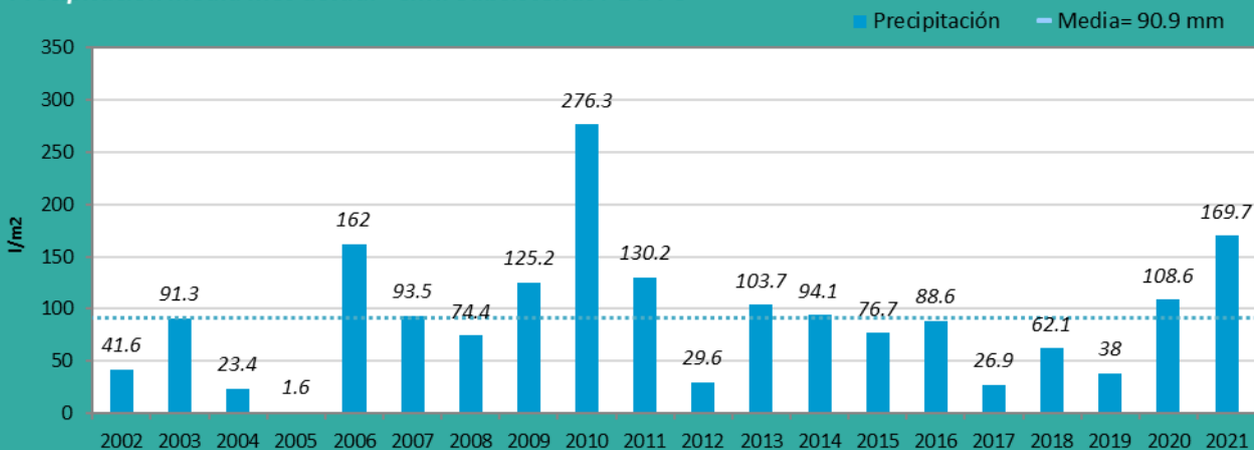
1. DATOS DE PRECIPITACIÓN.....	1
2. MAPAS DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA MENSUAL Y ANUAL.....	4
3. GRÁFICAS DE TEMPERATURA.....	5
4. RECURSOS HÍDRICOS.....	7
5. VALORES EXTREMOS.....	8
5.1. PRECIPITACIÓN Y TEMPERATURA.....	8
5.2. RECURSOS HÍDRICOS POR ZONAS.....	9
6. PRECIPITACIÓN POR ESTACIONES.....	10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

## 1. DATOS DE PRECIPITACIÓN.

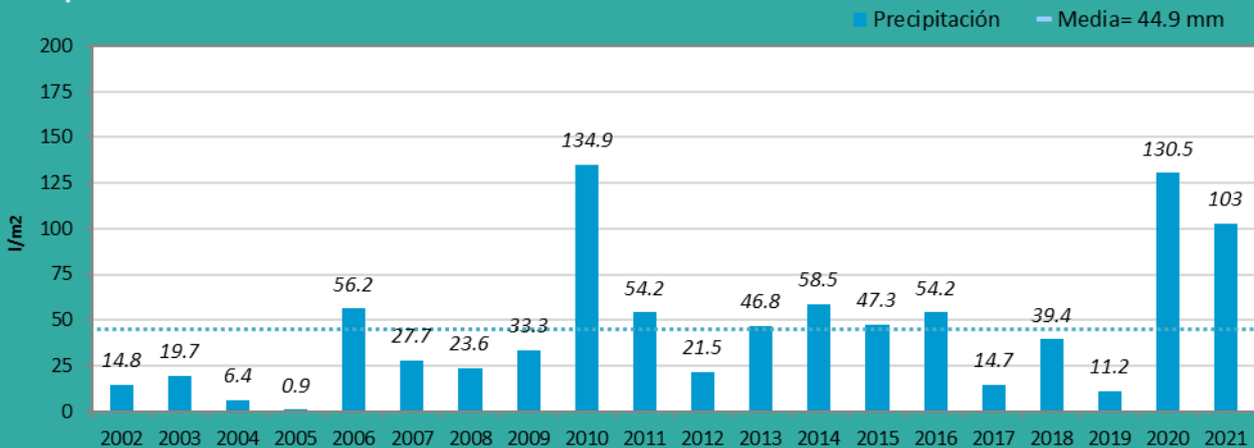
Los siguientes gráficos representan la precipitación media por sistemas.



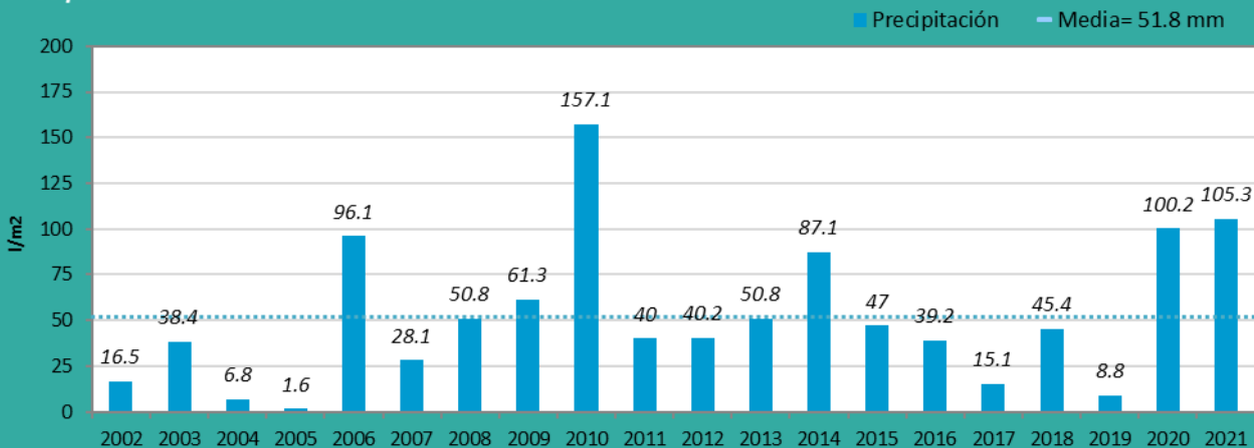
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistemas I-1 a I-3



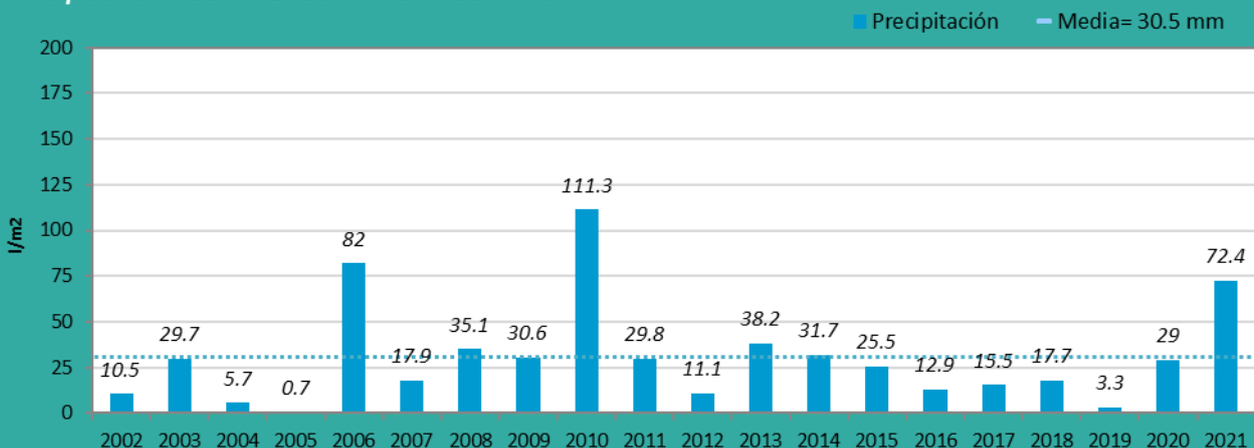
Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema I-4



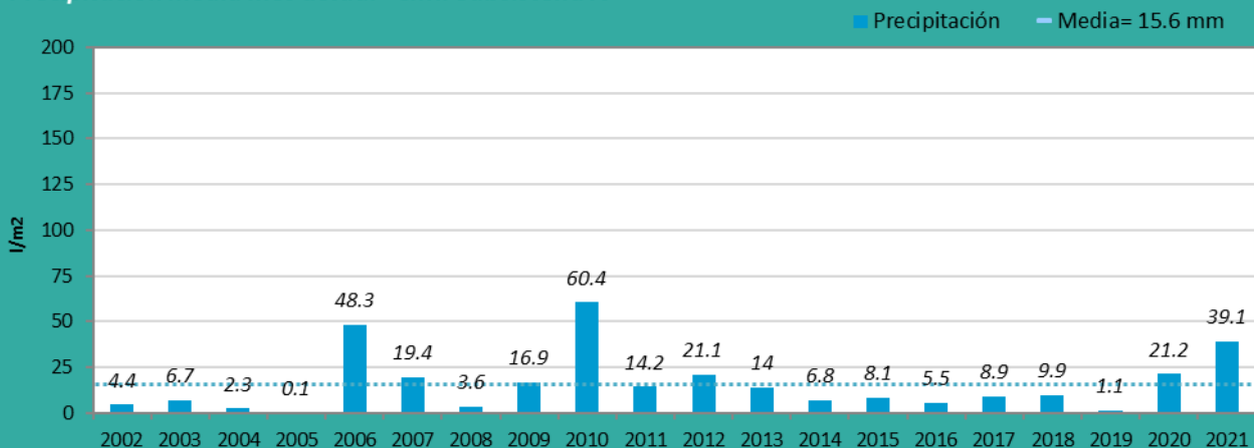
**Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema II**



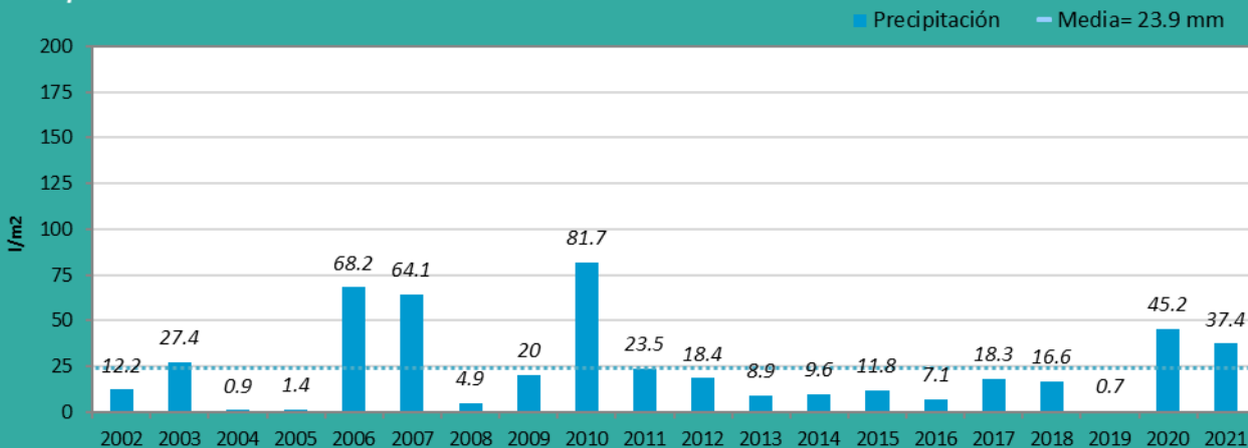
**Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema III**



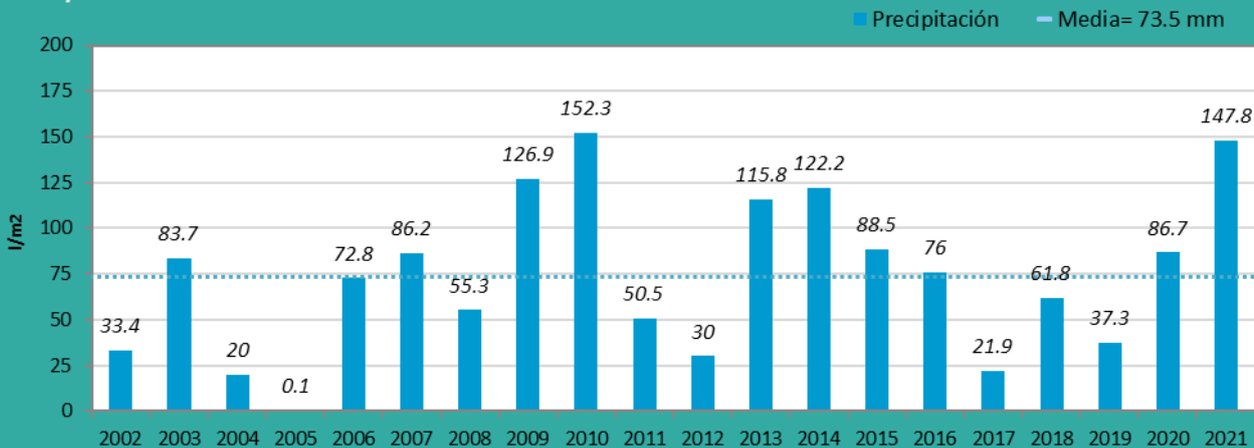
**Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema IV**



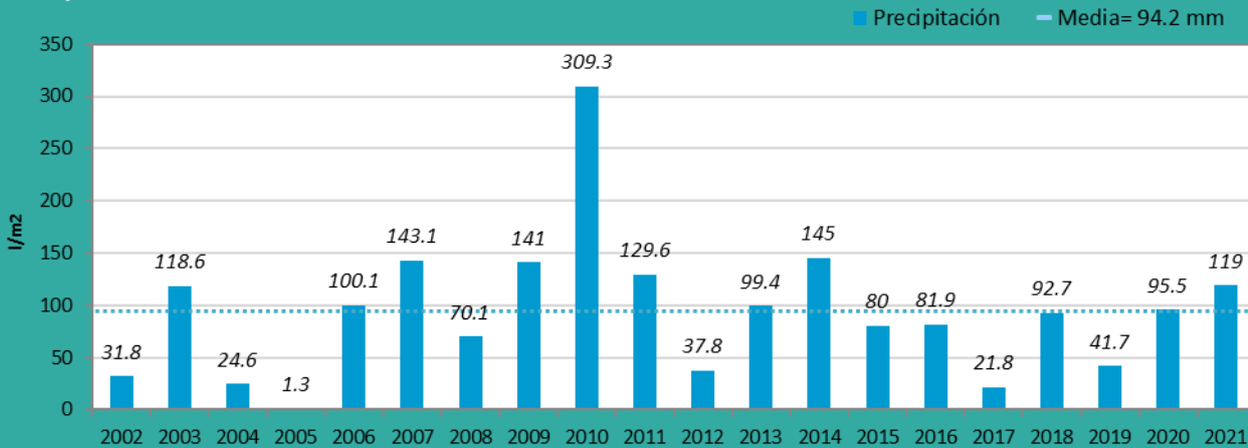
### Precipitación media mes actual - C.M. Subsistema V



### Precipitación media mes actual - Guadalete



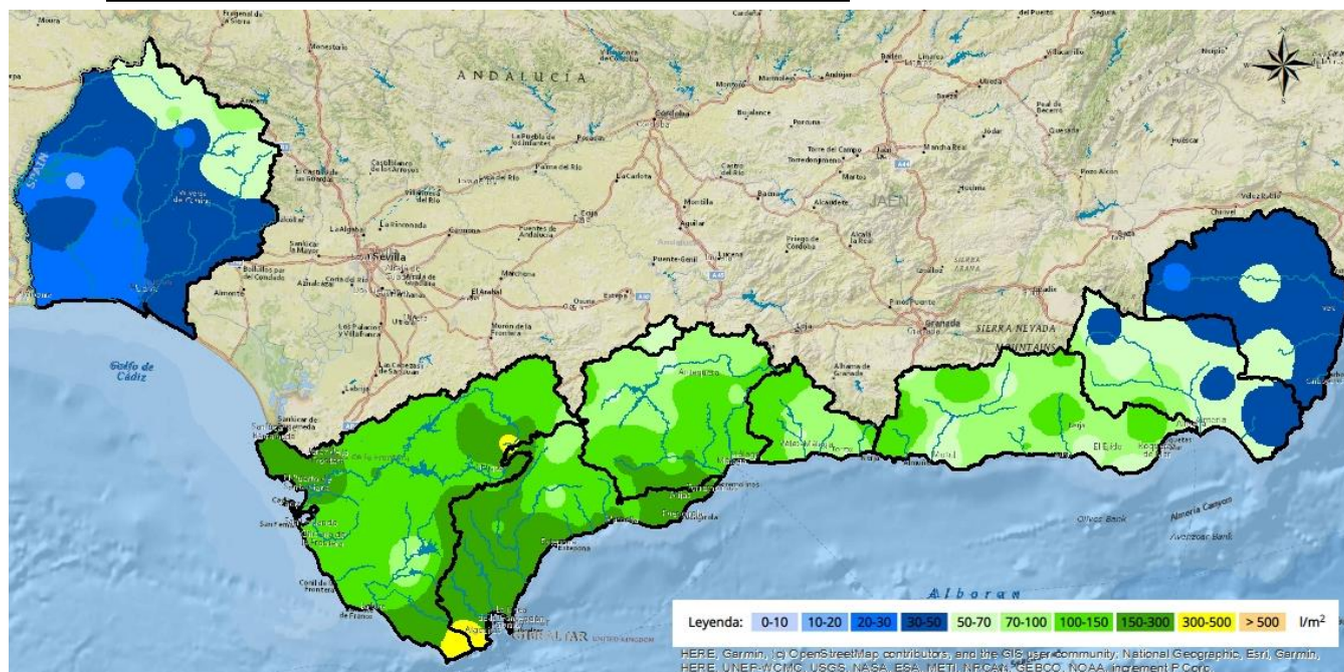
### Precipitación media mes actual - Barbate



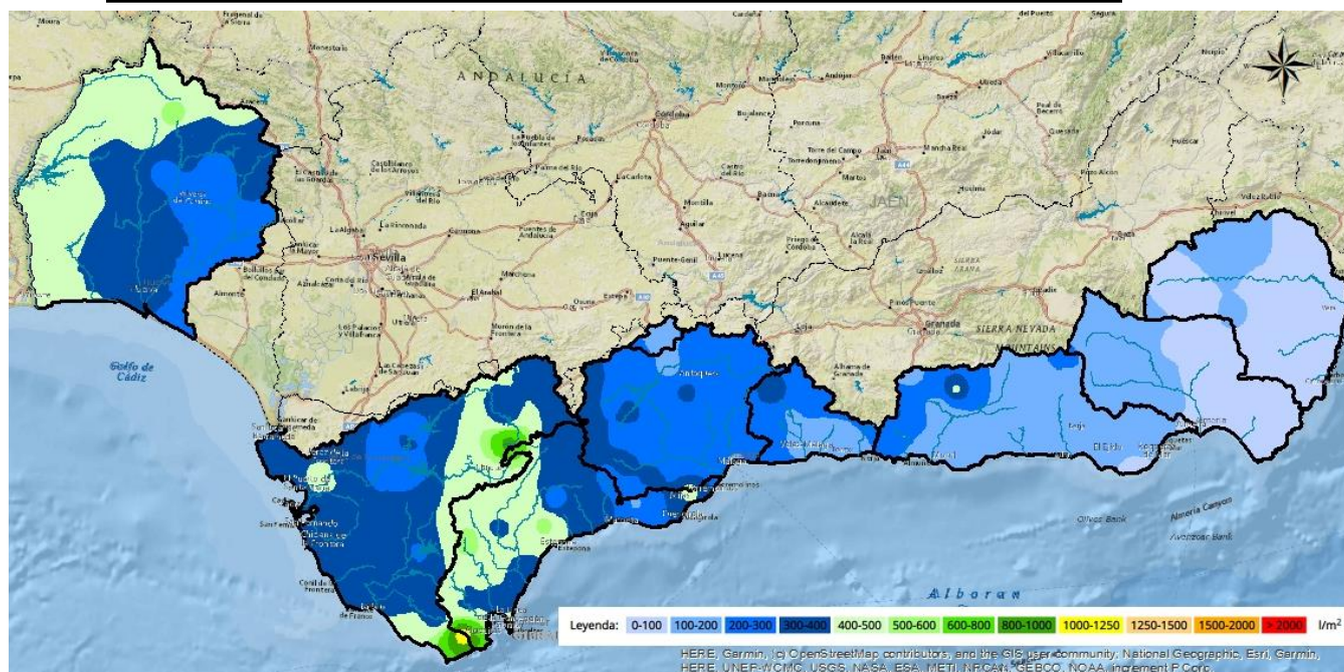
## 2. Mapas de precipitación acumulada mensual y anual.

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.

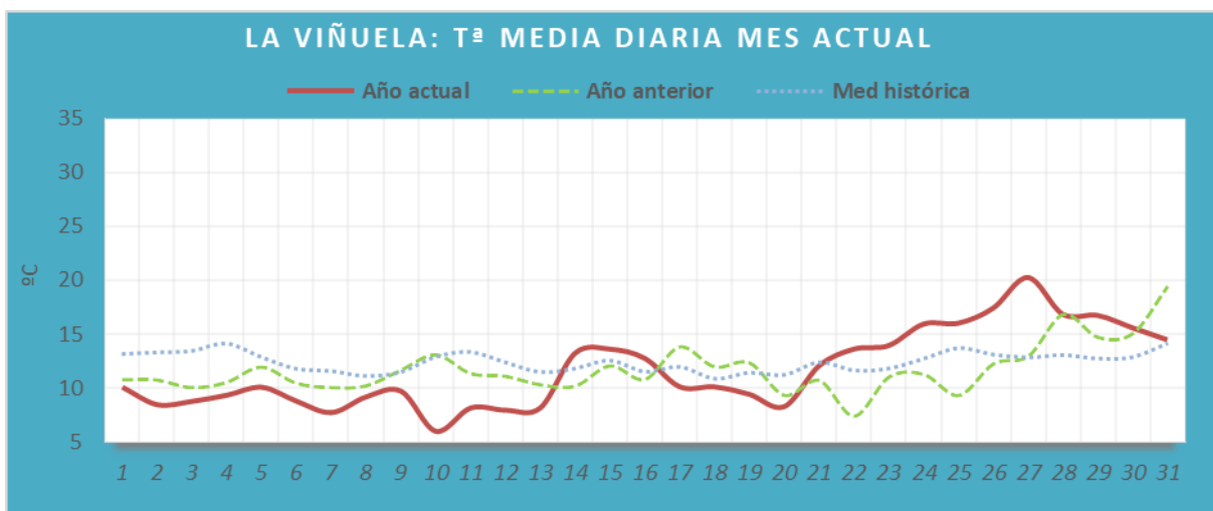
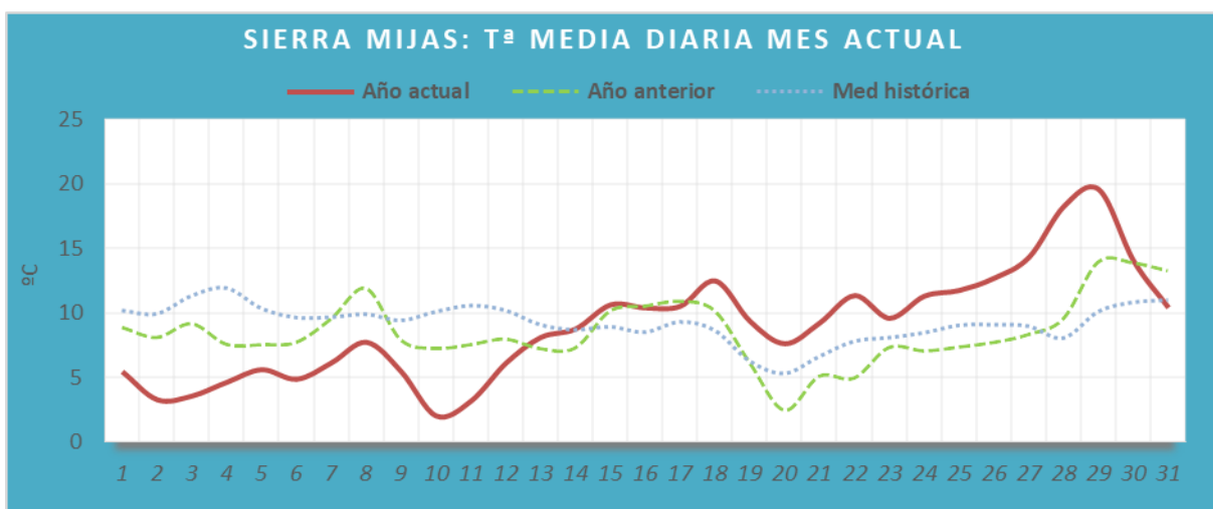
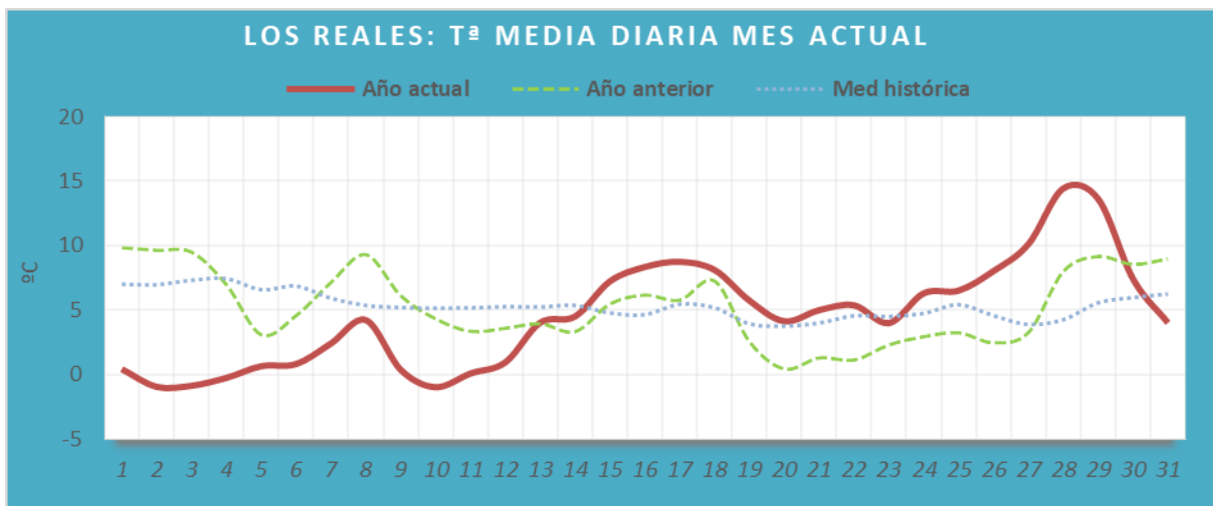


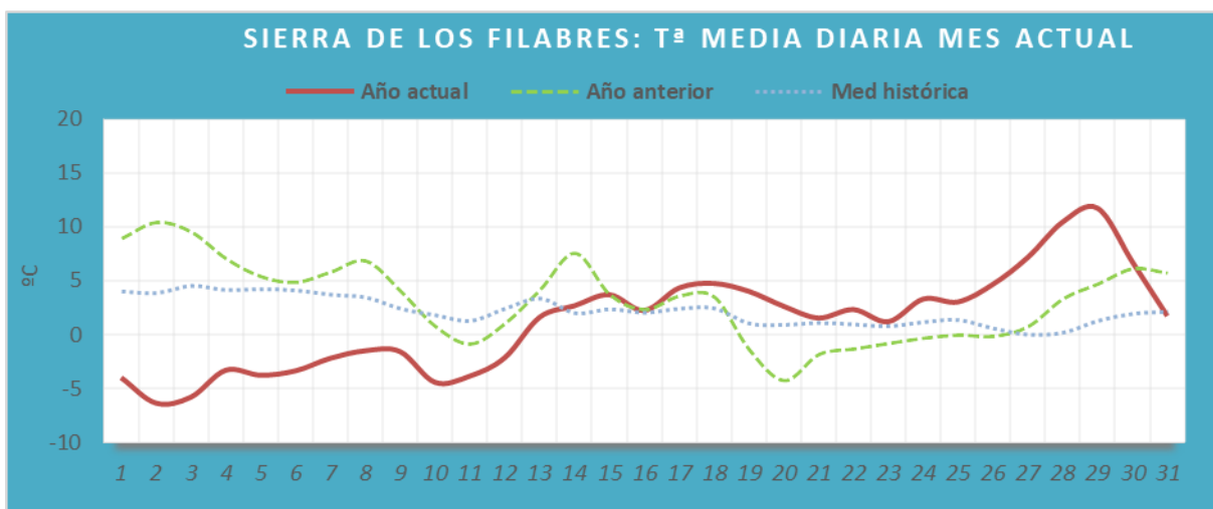
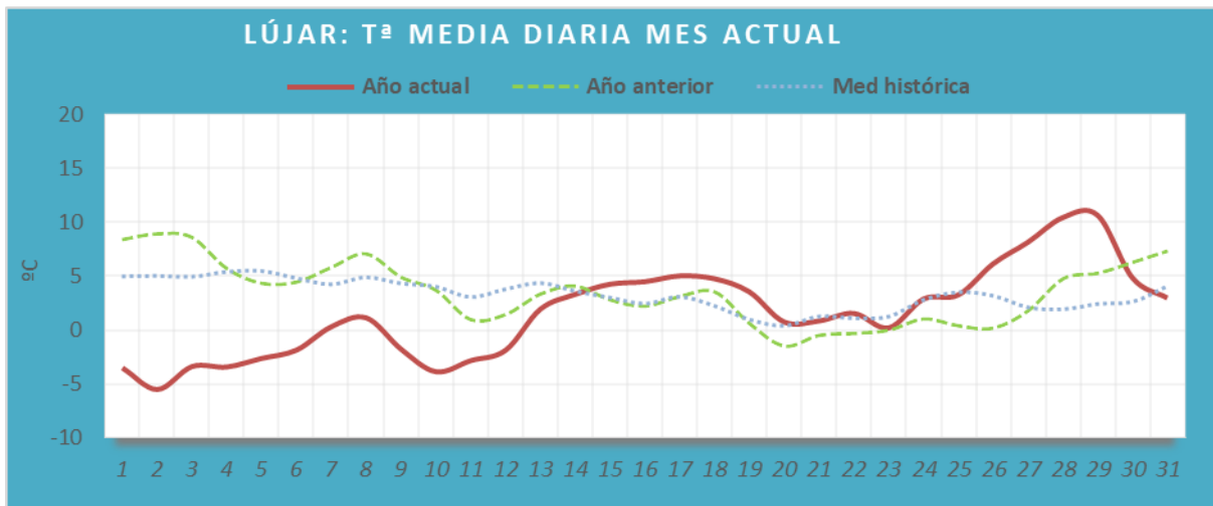
Mapa de Precipitación acumulada desde el inicio del año hidrológico en curso.



### 3. Gráficas de Temperatura.

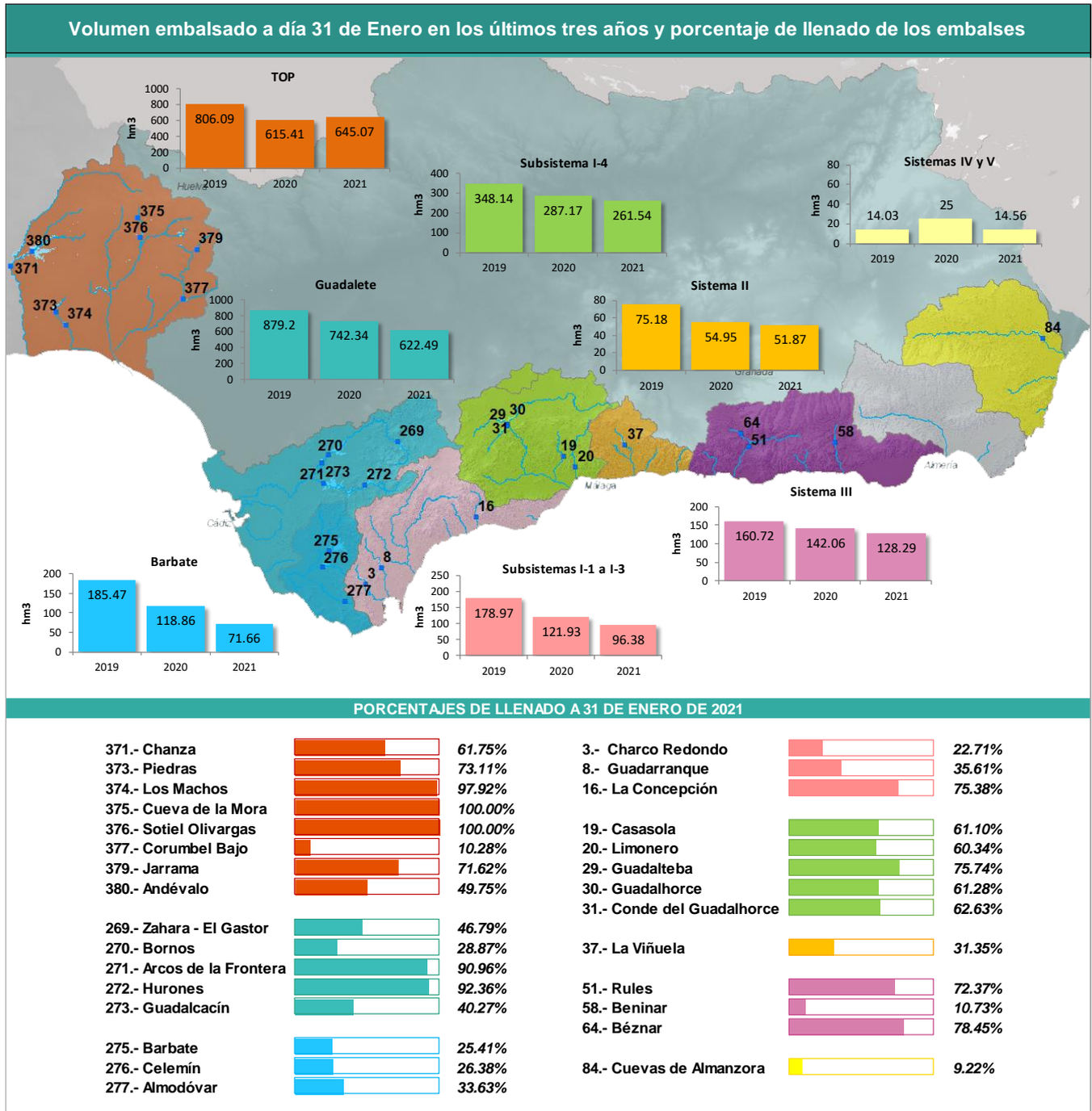
Los siguientes gráficos muestran los datos más significativos de la evolución de la temperatura media diaria a lo largo del mes en algunas de las estaciones SAIH equipadas con termómetros.





## 4. Recursos hídricos.

Volumen embalsado a día 31 de 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 **553hm<sup>3</sup>**.

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 **694hm<sup>3</sup>**.

**Datos de la situación de los recursos hídricos Cuenca Mediterránea:**

**62.64** Incremento con respecto al mes anterior (hm<sup>3</sup>)

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

**5.3** Diferencia porcentual con respecto al mes anterior

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

**68.15** Incremento con respecto al mes anterior (hm<sup>3</sup>)

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

**4.1** 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.

<b>Precipitación y Temperatura</b>			
<b>Pluviometría máxima</b>	<b>Estación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Fecha</b>
en 1 hora:	35 - COÍN (MA)	44.1 l/m <sup>2</sup>	23/01/2020
en 24 horas:	35 - COÍN (MA)	244.4 l/m <sup>2</sup>	23/01/2020
<b>Nevada máxima</b>	<b>Estación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Fecha</b>
en 1 hora:	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	43.3 l/m <sup>2</sup>	22/01/1999
en 24 horas:	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	67.1 l/m <sup>2</sup>	22/01/1999
<b>Temperatura máxima:</b>	<b>Estación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Fecha</b>
	60 - MOTRIL (GR)	30.7 °C	21/01/1998
<b>Temperatura mínima :</b>	<b>Estación</b>	<b>Cantidad</b>	<b>Fecha</b>
	68 - PUERTO DE LA RAGUA (AL)	-20.7 °C	08/01/2010

## 5.2. Recursos hídricos por zonas.

<b>Recursos Hídricos por Zona</b>				
<i>Sub-sistemas I-1 a I-3:</i>				
<b>Charco Redondo (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 81,6hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	82.7 hm <sup>3</sup>	100 %	28/01/2010
	<b>Mínimo:</b>	12.8 hm <sup>3</sup>	16 %	06/01/2021
<b>Guadarranque (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 87,7hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	88.6 hm <sup>3</sup>	100 %	24/01/2010
	<b>Mínimo:</b>	23.5 hm <sup>3</sup>	27 %	06/01/2021
<b>La Concepción (MA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 61,85hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	58.9 hm <sup>3</sup>	95 %	22/01/2010
	<b>Mínimo:</b>	6.9 hm <sup>3</sup>	12 %	01/01/2006
<i>Sub-sistema I-4:</i>				
<b>Casasola (MA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 21,72hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	20.0 hm <sup>3</sup>	92 %	26/01/2010
	<b>Mínimo:</b>	0.7 hm <sup>3</sup>	3 %	27/01/2004
<b>Limonero (MA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 22,34 hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	18.9 hm <sup>3</sup>	77 %	14/01/2004
	<b>Mínimo:</b>	2.3 hm <sup>3</sup>	9 %	26/01/2006
<b>Guadalteba (MA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 153,3hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	153.4 hm <sup>3</sup>	100 %	11/01/1998
	<b>Mínimo:</b>	8.4 hm <sup>3</sup>	5 %	01/01/2006
<b>Guadalhorce (MA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 125,72hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	126.4 hm <sup>3</sup>	100 %	12/01/1998
	<b>Mínimo:</b>	13.4 hm <sup>3</sup>	11 %	01/01/2008
<b>Conde Guadalhorce (MA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 66,49hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	64.6 hm <sup>3</sup>	97 %	31/01/2013
	<b>Mínimo:</b>	13.6 hm <sup>3</sup>	20 %	01/01/2006
<i>Sistema II:</i>				
<b>Viñuela (MA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 165,43hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	159.0 hm <sup>3</sup>	95 %	31/01/1998
	<b>Mínimo:</b>	23.1 hm <sup>3</sup>	14 %	01/01/2009
<i>Sistema III:</i>				
<b>Rules (GR)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 110,78hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	99.0 hm <sup>3</sup>	89 %	31/01/2013
	<b>Mínimo:</b>	0.0 hm <sup>3</sup>	0 %	02/01/2006
<b>Béznar (GR)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 52,9hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	49.6 hm <sup>3</sup>	93 %	01/01/1998
	<b>Mínimo:</b>	21.0 hm <sup>3</sup>	39 %	23/01/2006
<b>Beninar (AL)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 62,9hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	48.4 hm <sup>3</sup>	79 %	01/01/2011
	<b>Mínimo:</b>	3.6 hm <sup>3</sup>	6 %	02/01/2016
<i>Sistemas IV y V:</i>				
<b>Cuevas de Almazora (AL)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 157,87hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	48.3 hm <sup>3</sup>	29 %	13/01/1998
	<b>Mínimo:</b>	Embalse Muerto	0 %	varios años

<b>Recursos Hídricos por Zona</b>				
<i>Sistemas Guadalete-Barbate:</i>				
<b>Zahara (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 222,7hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	227.1 hm <sup>3</sup>	100 %	28/01/2001
	<b>Mínimo:</b>	99.5 hm <sup>3</sup>	45 %	01/01/2021
<b>Bornos (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 200,2hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	192.3 hm <sup>3</sup>	96 %	15/01/2010
	<b>Mínimo:</b>	41.5 hm <sup>3</sup>	21 %	01/01/2018
<b>Arcos de la Frontera (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 14,6hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	14.4 hm <sup>3</sup>	99 %	08/01/2003
	<b>Mínimo:</b>	10.4 hm <sup>3</sup>	71 %	09/01/2004
<b>Hurones (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 135,3hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	131.0 hm <sup>3</sup>	97 %	27/01/2003
	<b>Mínimo:</b>	21.8 hm <sup>3</sup>	16 %	14/01/2006
<b>Guadalcaçín (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 800,3hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	688.6 hm <sup>3</sup>	86 %	30/01/2011
	<b>Mínimo:</b>	139.3 hm <sup>3</sup>	17 %	01/01/2009
<b>Barbate (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 228,0 Hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	217.2 hm <sup>3</sup>	95 %	30/01/2010
	<b>Mínimo:</b>	49.8 hm <sup>3</sup>	22 %	05/01/2021
<b>Celemín (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 44,8hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	42.3 hm <sup>3</sup>	94 %	29/01/2010
	<b>Mínimo:</b>	9.9 hm <sup>3</sup>	22 %	01/01/2021
<b>Almodovar (CA)</b>		<b>Volumen</b>	<b>Capacidad</b>	<b>Fecha</b>
(Capacidad actual: 5,7hm <sup>3</sup> )	<b>Máximo:</b>	6.2 hm <sup>3</sup>	100 %	12/01/2001
	<b>Mínimo:</b>	1.0 hm <sup>3</sup>	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.

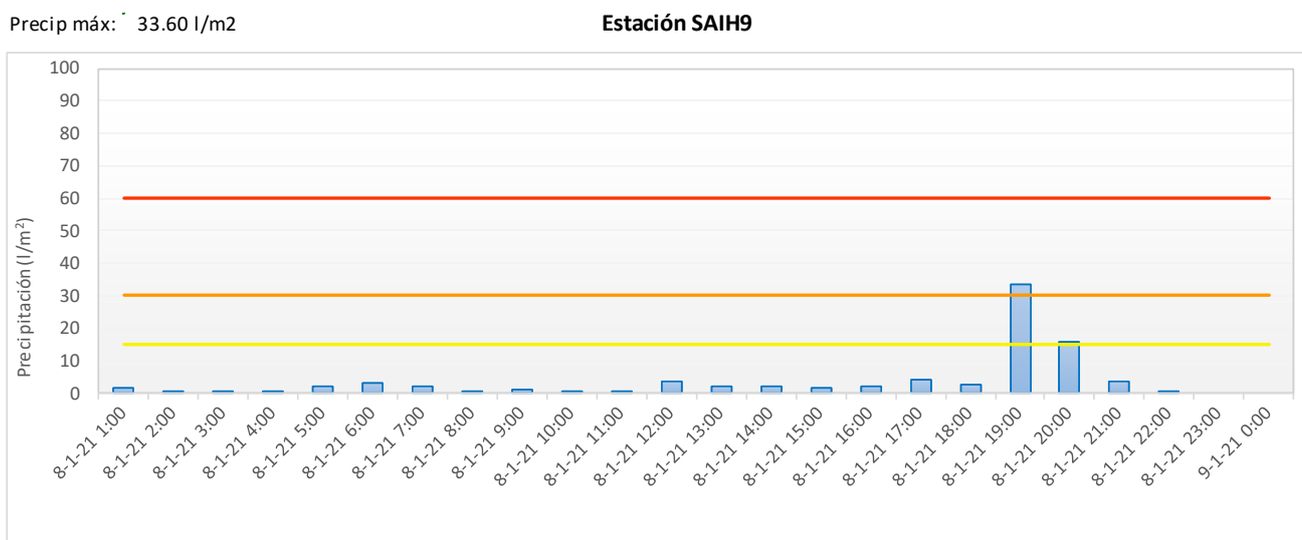
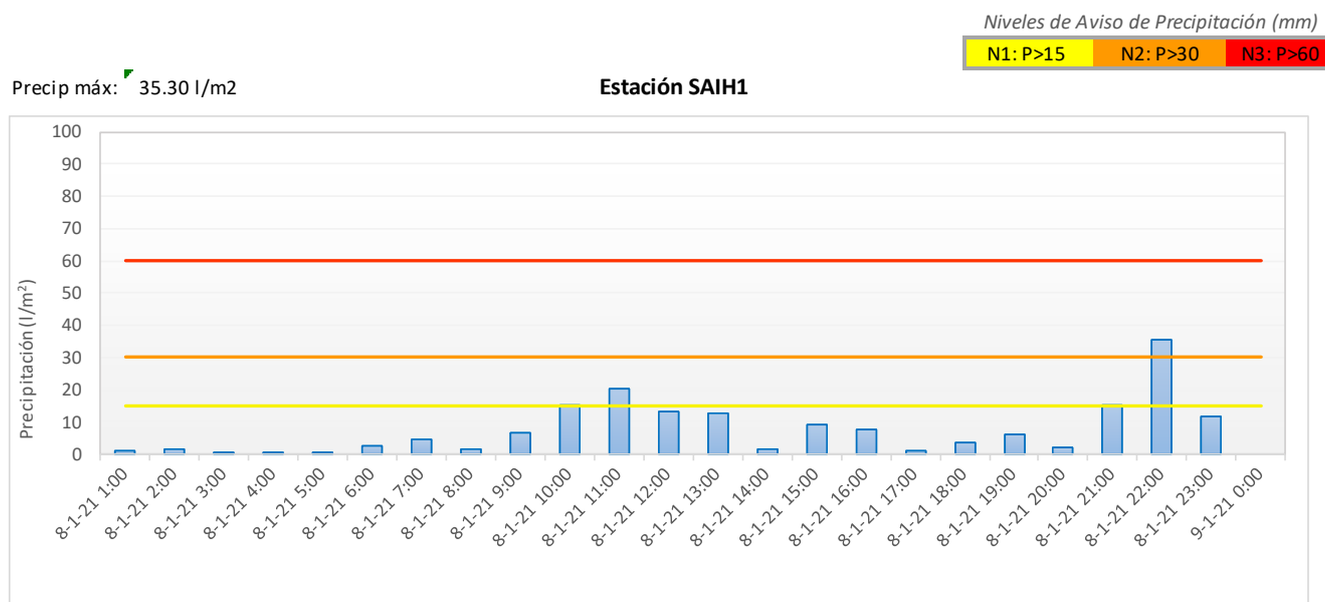
Precipitaciones por estación en l/m <sup>2</sup>							
Código	Nombre Estación	Enero-2021	Media histórica Enero	Código	Nombre Estación	Enero-2021	Media histórica Enero
1	SIERRA MIJAS	290.1	64.9	41	COLMENAR	96.4	48.4
2	SIERRA DE LUNA	*	224.3	42	ALFARNATEJO	147.4	69.3
3	EMBALSE DE CHARCO REDONDO	231.4	110.1	43	RÍO BENAMARGOSA (S. NEGRO)	109.1	49.2
4	DEPÓSITO REG. CHARCO RDO.	212.0	102.8	44	TORROX	69.8	47.5
5	TORRE TOMA DE CHARCO REDONDO	211.8	111.0	45	TORRE DEL MAR	68.2	44.4
6	LOS REALES	187.5	71.8	46	LA ALJAIMA	80.4	49.7
7	DEPÓSITO DI-1	179.8	83.3	47	LUJAR	88.2	27.7
8	EMBALSE DE GUADARRANQUE	187.1	107.7	48	LA CABRA MONTÉS	143.7	50.4
9	RÍO HOZGARGANTA (JIMENA)	180.3	114.9	49	RÍO VERDE (CAZULAS)	109.7	48.3
10	LOMAS DE CAMARA	222.3	146.2	50	VELEZ DE BENAUDALLA	66.2	32.9
11	RÍO GUADIARO(S. PABLO BUCEITE)	143.9	95.5	51	RULES	51.4	38.0
12	MAJADA DE LAS LOMAS	184.9	105.2	52	AZUD DE VELEZ	59.7	41.5
13	RÍO GENAL (IUBRIQUE)	133.5	99.7	53	PARTIDOR DE CAÑIZARES	56.7	35.9
14	PUJERRA	70.8	107.3	54	AZUD DEL VÍNCULO	59.7	34.9
15	CUEVAS DEL BECERRO	69.7	65.9	55	PADUL	57.9	33.5
16	EMBALSE DE LA CONCEPCIÓN	148.2	71.7	57	BAYARCAL	98.5	22.5
17	OJEN	62.8	86.4	58	EMBALSE DE BENINAR	123.6	30.1
18	EL TORCAL	121.8	68.8	59	MURTAS	104.7	33.5
19	EMBALSE DE CASASOLA	108.6	48.9	60	MOTRIL	52.1	36.4
20	EMBALSE DEL LIMONERO	129.1	47.1	61	LOS GUAJARES	131.8	52.8
21	DEPURADORA DEL ATABAL	139.9	51.6	62	CERRO CAÑUELO	173.1	26.1
22	MÁLAGA - PALACIO DE LA TINTA	82.2	43.8	63	ALBUÑUELAS	97.6	32.8
23	PARTIDOR DE GUADARRANQUE	194.2	109.2	64	EMBALSE DE BEZNAR	89.4	32.5
24	DEPURADORA DE MARBELLA	157.1	72.2	65	LANJARÓN	146.3	39.8
25	SANTÓN PITAR	141.4	57.5	66	CAPILEIRA	121.3	34.7
26	CAÑETE LA REAL	116.8	68.9	67	RÍO TREVELEZ	115.5	25.3
27	RONDA	74.8	48.7	68	PUERTO DE LA RAGUA	104.9	23.8
28	LAGUNA DE FUENTE PIEDRA	58.4	47.9	69	RÍO GUADALFEO (ALMEGÍJAR)	89.2	51.0
29	EMBALSE DEL GUADALTEBA	76.6	45.9	70	CONTRAVIESA	85.1	36.1
31	EMBALSE CONDE DE GUADALHORCE	82.4	47.9	71	CASTALA	100.7	32.3
32	REPETIDOR LA ENCANTADA	99.1	46.5	72	ALBUÑOL	100.4	31.8
33	CANAL DE LA ENCANTADA	80.3	53.7	75	SIERRA ALHAMILLA	39.7	8.8
34	AZUD DE PAREDONES	82.0	51.2	76	SIERRA DE GADOR	79.5	12.3
35	COÍN	176.3	66.8	77	FELIX	149.5	36.7
36	ALCAUCÍN	93.4	54.6	78	PUNTA SABINAR	52.7	26.0
37	EMBALSE DE LA VIÑUELA	75.1	40.3	79	CANAL BENINAR-AGUADULCE	55.4	28.7
38	RÍO GUADALHORCE (CARTAMA)	171.5	59.3	80	SIERRA DE LOS FILABRES	3.2	6.6
39	VILLANUEVA DE LA CONCEPCIÓN	110.9	62.1	81	ORIA	41.8	19.4
40	CASARABONELA	112.0	72.4	82	TAHAL	42.8	22.4

Precipitaciones por estación en l/m <sup>2</sup>							
Código	Nombre Estación	Enero-2021	Media histórica Enero	Código	Nombre Estación	Enero-2021	Media histórica Enero
83	SIERRA ALMAGRO	46.7	26.4	270	EMBALSE DE BORNOS	130.2	61.0
84	EMBALSE CUEVAS DEL ALMANZORA	37.0	27.6	271	EMBALSE ARCOS DE LA FRONTERA	138.8	66.3
85	RÍO ALMANZORA (CANTORIA)	58.1	28.1	272	EMBALSE DE HURONES	144.6	92.9
86	RÍO ALMANZORA (SERÓN)	26.7	28.8	273	EMBALSE DE GUADALCACÍN	117.6	65.7
87	ALBOX	32.1	19.4	275	EMBALSE DE BARBATE	65.0	72.4
88	EL SALTADOR	34.7	21.1	276	EMBALSE DE CELEMÍN	80.9	83.1
89	ALMERIA	68.7	22.9	277	EMBALSE DE ALMODÓVAR	150.7	112.2
90	ANDARAX Y NACIMIENTO (TERQUE)	96.9	19.4	302	CHANZA EN ROSAL	*	*
91	OHANES	58.7	9.0	303	ARROYO ALBAHACAR	*	*
92	FIÑANA	36.0	11.4	304	MALAGÓN	*	*
93	RAMBLA DE TABERNAS	58.7	19.9	305	COBIDA EN CHANZA	*	*
94	GERGAL	52.9	16.4	307	PIEDRAS EN DESEBOCADURA	*	*
95	VELEFIQUE	47.4	25.0	308	ODIEL EN CALAÑAS	*	*
96	SORBAS	52.8	21.1	309	ORAQUE EN VILLANUEVA DE LAS CRUCES	*	*
97	NÍJAR	43.9	21.0	310	ODIEL EN GIBRALÉON	*	*
101	LA ARAÑA	94.4	34.3	312	TINTO EN CORUMBEL	*	*
102	SAN ENRIQUE DE GUADIARO	225.3	76.8	314	JARRAMA DE NERVA	*	*
103	GUADIARO-MAJACEITE	155.0	120.9	324	AROCHE	55.9	*
104	RÍO GRANDE (LAS MILLANAS)	163.6	45.8	325	SANTA BÁRBARA DE CASA	43.8	*
105	LAS GOLONDRINAS	134.8	33.6	326	PUEBLA DE GUZMÁN	18.3	*
125	DEPURADORA DEL TRAPICHE	66.8	39.5	327	VILLANUEVA DE LOS CASTILLEJOS	37.9	*
126	FAHALA	132.7	53.9	328	ARACENA	94.2	*
127	RÍO GUADALHORCE (BOBADILLA)	61.4	46.2	329	GIL MÁRQUEZ (ALMONASTER LA REAL)	74.6	*
128	RÍO TURÓN (ARDALES)	87.3	48.8	330	LA GRANADA DE RIO TINTO	67.3	*
129	RÍO GUADALTEBA (AFORO DE TEBA)	63.3	44.8	331	CUEVA DE MORA	20.8	*
130	RÍO GUADALHORCE (ARCHIDONA)	77.5	52.3	332	ZALAMEA LA REAL	57.8	*
203	GRAZALEMA	342.5	237.4	333	SAN TELMO (CORTEGANA)	46.7	*
212	RÍO GUADALETE (JEREZ DE LA FRONTERA)	149.3	68.1	334	MONTE DE SAN BENITO	21.2	*
214	RÍO ÁLAMO (BENALUP DE SIDONIA)	94.6	83.2	335	CALAÑAS	42.2	*
217	RÍO GUADIARO-MAJACEITE (UBRIQUE)	123.9	80.3	336	SAN BARTOLOMÉ DE LA TORRE	22.9	*
219	JUNTA DE LOS RÍOS	107.2	80.1	337	EL PERALEJO	68.8	*
220	BARCA DE LA FLORIDA	152.1	69.0	338	VALVERDE DEL CAMINO	33.2	*
226	EL PORTAL	164.3	67.3	339	TUJENA (ESCACENA DEL CAMPO)	36.2	*
269	EMBALSE DE ZAHARA	119.7	75.6	340	LA PALMA DEL CONDADO	37.4	*

## 7. Fenómenos Hidrometeorológicos destacables

Durante los días 8 y 9 de enero, tuvieron lugar intensas precipitaciones en diferentes puntos de la Cuenca, que produjeron importantes daños especialmente en la provincia de Málaga y Cádiz.

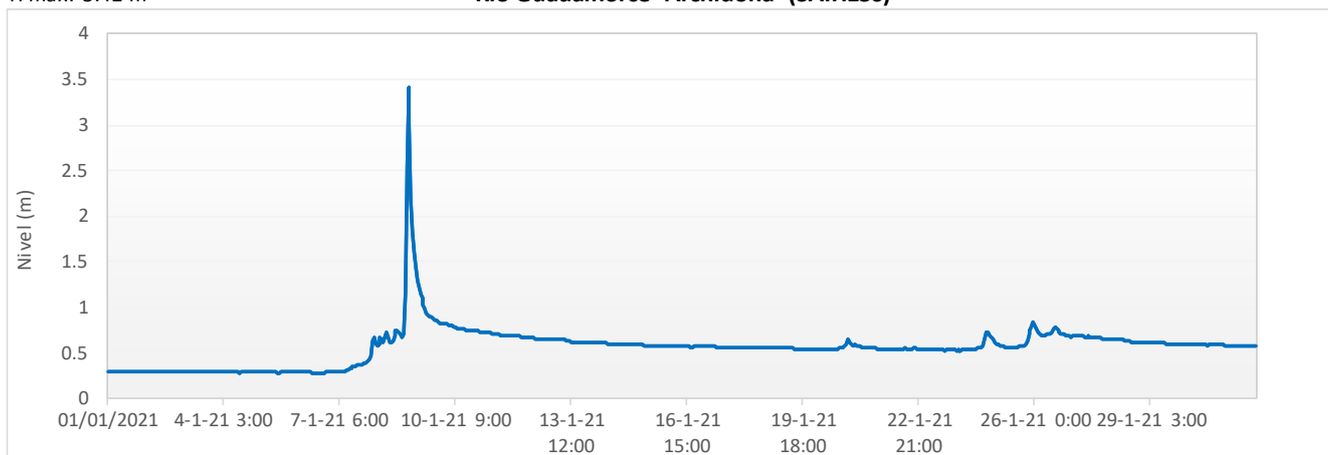
A continuación, se observan gráficas de las precipitaciones más destacadas durante el episodio, así como de los niveles máximos alcanzados en algunas estaciones de aforo:



Destacan las subidas de algunos ríos, como el Río Guadalhorce a su paso por Archidona y Bobadilla, que registraron niveles importantes:

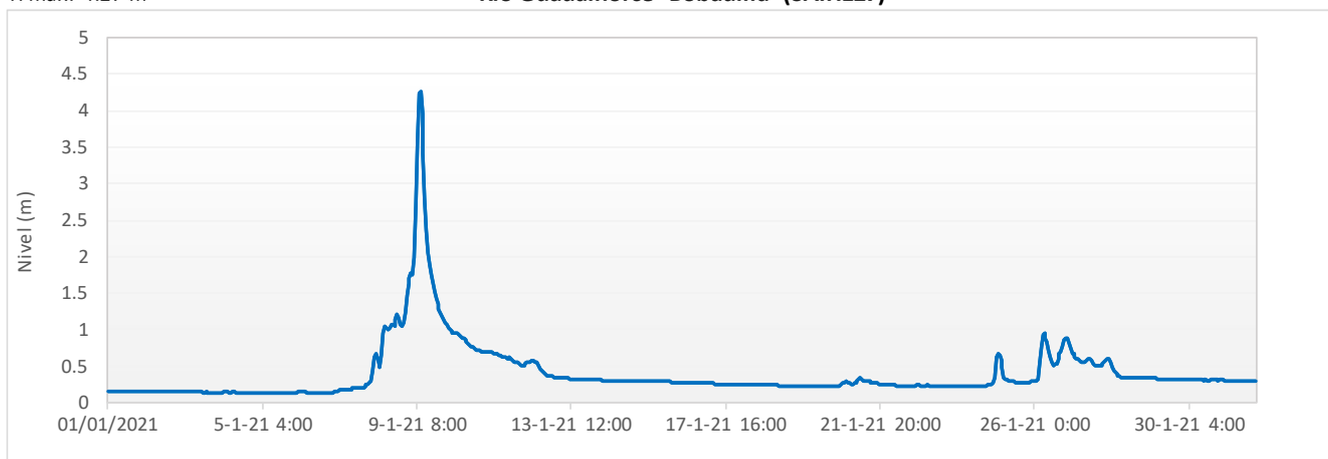
H máx: 3.42 m

**Río Guadalhorce -Archidona- (SAIH130)**



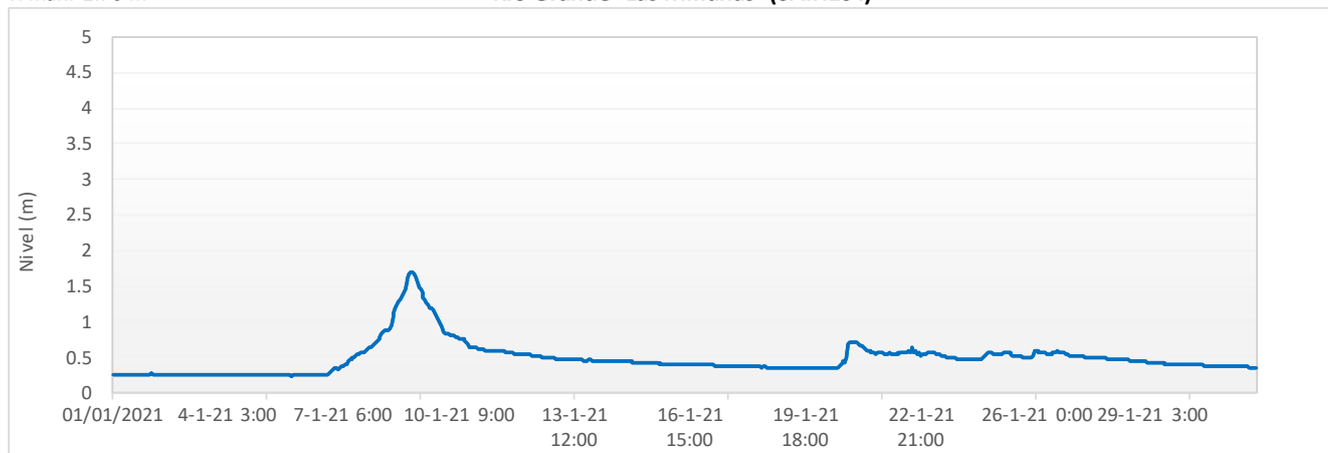
H máx: 4.27 m

**Río Guadalhorce -Bobadilla- (SAIH127)**



H máx: 1.70 m

**Río Grande -Las Millanas- (SAIH104)**



Titular del medio digital 'Málagahoy' del día 8/1/2021:

MÁLAGA

## La borrasca empieza a alejarse de Málaga tras dejar inundaciones en Estepona y Alhaurín de la Torre

- En el municipio esteponero cayeron más de 200 litros
- Filomena deja más de un centenar de incidencias en la provincia
- El viento sopló con rachas de 70 kilómetros por hora



El mar golpea contra los Baños del Carmen. / JAVIER ALBIÑANA

M. J. SERRANO · L. GARCÍA  
Málaga, 08 Enero, 2021 - 22:59h



La borrasca **Filomena** empieza a retirarse, pero deja tras de sí **inundaciones en Estepona y Alhaurín de la Torre**, más de un **centenar de incidencias** en la provincia y **cinco hectómetros cúbicos más en los pantanos**. Anegamientos de viviendas, desprendimientos de fachadas, caída de árboles y balsas de agua en la red viaria pusieron en jaque a bomberos y servicios municipales durante toda la jornada.

Entre lo más destacado, **un hombre tuvo que ser rescatado de su vehículo** por los Bomberos en un río de **Estepona**. Allí han caído **más de 200 litros por metro cuadrado** lo que ha provocado **inundaciones** en distintos puntos del municipio. **El Arroyo de la Miel se ha desbordado** a su paso por el Camino de Casares y de Los Pedregales, en Estepona, provocando el corte de la carretera, según informa el 112.

Titular de medio 'La Opinión de Málaga' del día 8/1/2021:

BORRASCA

## La borrasca Filomena deja más de 172 litros en Estepona

Las lluvias continuas en todo el litoral han dejado, hasta las 18.30 horas del viernes, más de 170 litros en Estepona y cifras similares en la Sierra de Mijas - Marbella, Fuengirola, Manilva y Coín superan los 40 litros por metro cuadrado

Miguel Ferrary

08-01-21 | 09:23

**L**a borrasca Filomena no afloja con la lluvia que comenzó la tarde del jueves, aunque está llegando con un ritmo constante y sin grandes trombas, lo que está evitando inundaciones o incidentes graves. La Costa del Sol occidental ha sido la zona donde más se han notado estas lluvias, destacando Estepona con más de 172 litros a lo largo de este viernes y hasta las 18.00 horas, según datos de la Agencia Estatal de Meteorología (Aemet), que apunta que la provincia de Málaga es la que acumula mayor cantidad de lluvia recogida de Andalucía a lo largo de esta jornada y donde un hombre ha tenido que ser rescatado por miembros del Consorcio Provincial de Bomberos tras quedar su coche atrapado en el río Guadalmanza.