

Evolución de la climatología en el año hidro-meteorológico 2023 – 2024. Síntesis ejecutiva.

Julio de 2024.





Precipitaciones.

Las precipitaciones en el pasado mes de **julio** fueron escasas, no llegando al medio litro por metro cuadrado como media regional, pudiendo calificarse como de carácter **seco**. La distribución fue irregular sin detectarse pautas espaciales significativas.

El carácter del **año hidro-meteorológico** se mantiene como **normal** en cuanto a las precipitaciones siendo la situación más favorable respecto a años anteriores. De esta forma, las precipitaciones en el 2023 – 2024 son un 20% más elevadas que las del año 2021 – 2022 y un 34% más que las del 2022 – 2023. La situación de sequía no varía de forma significativa, con mayor afectación en las cuencas de los ríos Guadalete y Barbate así como en las del Mediterráneo, y se mantiene en los niveles de **sequía moderada**.

Por **comarcas agrarias**, la situación de sequía no registra ninguna variación. La situación más crítica continúa en las comarcas “**De la Janda**” en la provincia de Cádiz y en “**Campo de Dalías**” en Almería, con niveles calificables de **sequía excepcional**.

Tampoco hay cambios en la situación de sequía en los **espacios naturales protegidos**. Los parques nacionales “Doñana” y “Sierra de las Nieves” siguen en situación de **sequía severa**, y el de “Sierra Nevada” en **sequía moderada**. Por su parte, los parques naturales “Bahía de Cádiz”, “Los Alcornocales” y “Montes de Málaga” continúan en situación de **sequía extraordinaria**.

Figura 1: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media en el año hidro-meteorológico.

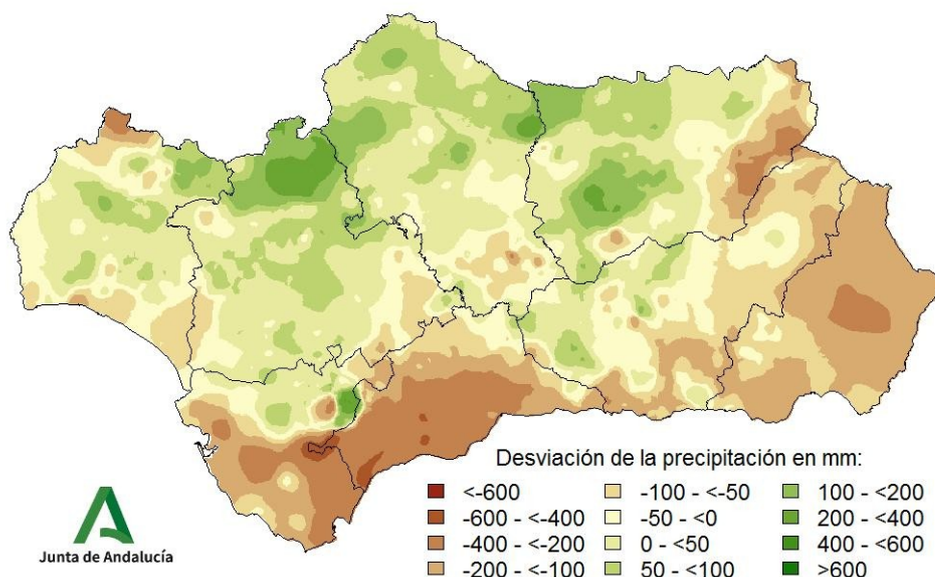




Figura 2: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico actual y comparación con los previos.

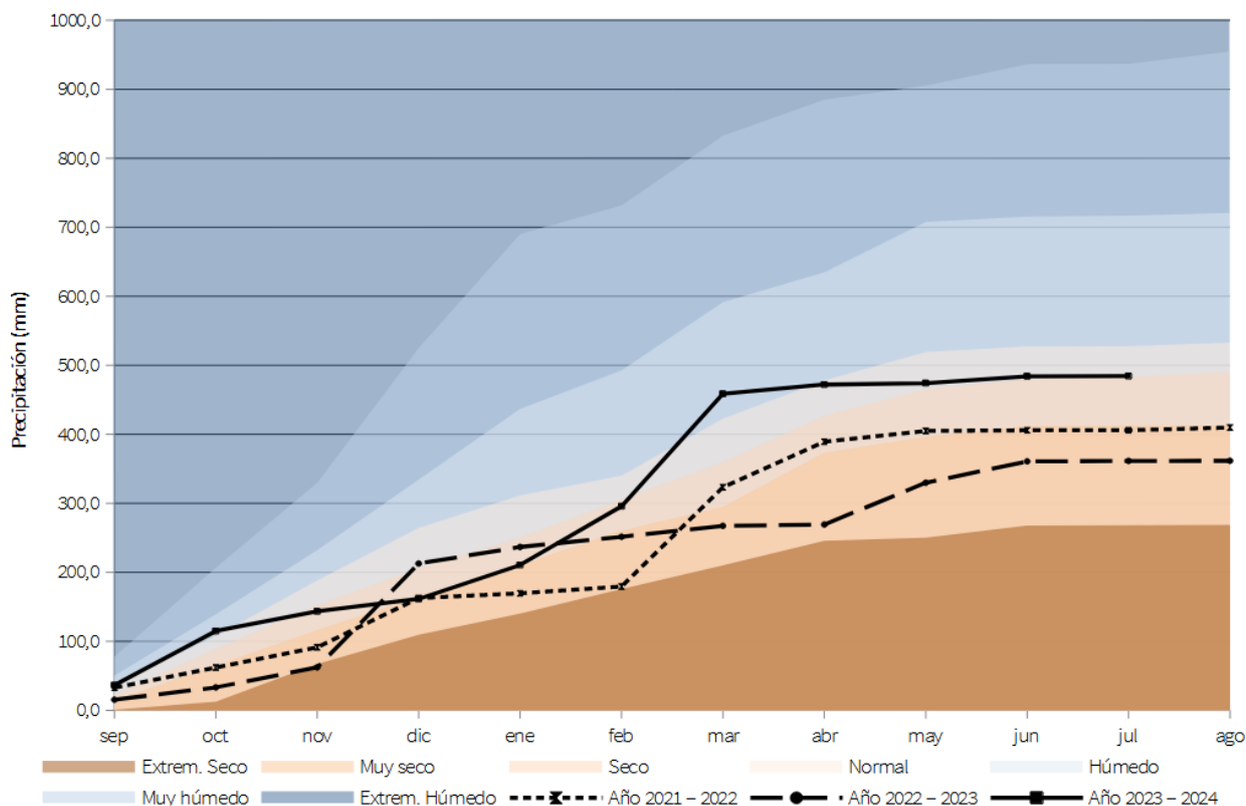


Figura 3: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica. Detalle de los últimos cinco años.

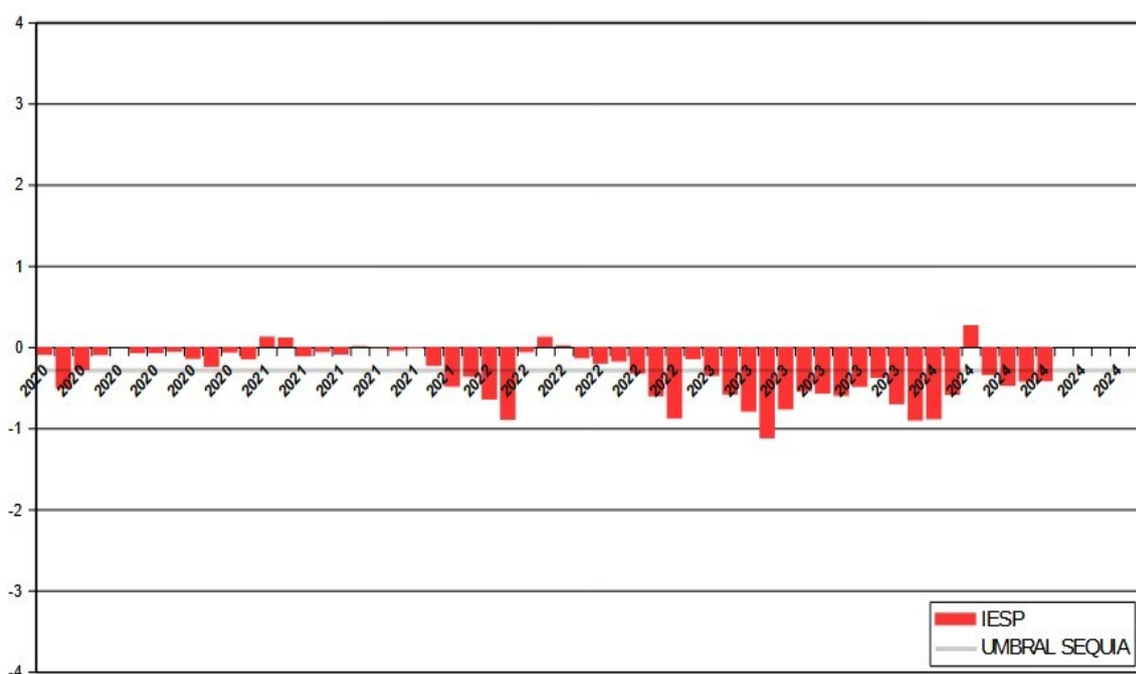




Figura 4: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1991 – 2020) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	PRECIPITACIÓN (MM)	MEDIA 1991 – 2020 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	494,0	526,2	-32,2	91,6
ALMERÍA	128,9	263,0	-134,1	48,0
CÁDIZ	594,4	712,0	-117,6	83,6
CÓRDOBA	580,4	544,9	35,5	106,6
GRANADA	358,3	402,9	-44,6	87,7
HUELVA	638,5	637,9	0,5	99,8
JAÉN	542,5	528,6	13,9	104,1
MÁLAGA	411,0	616,5	-205,5	67,3
SEVILLA	597,7	554,7	43,0	106,7

Figura 5: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media en el año hidro-meteorológico por comarcas agrarias.

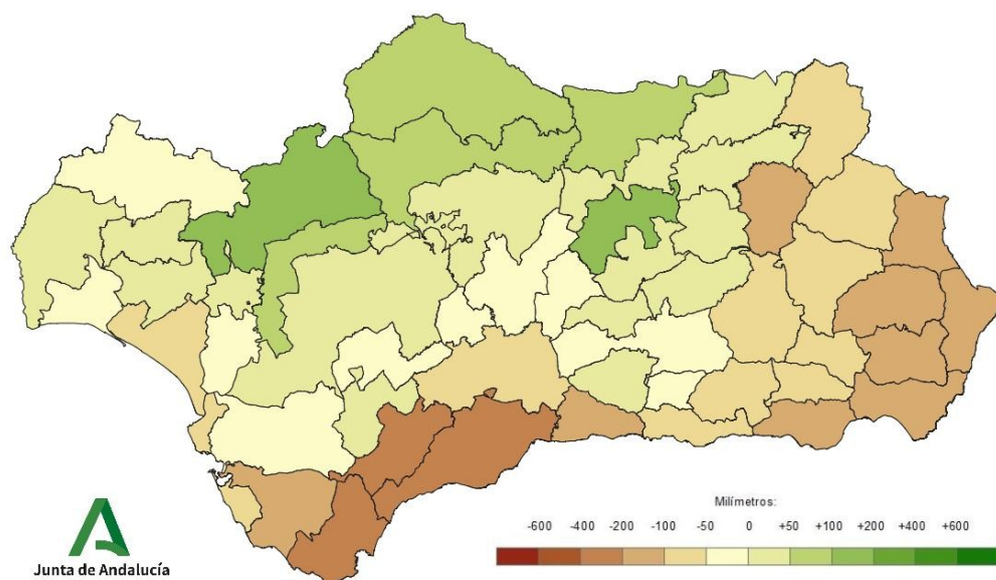




Figura 6: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica por comarcas agrarias.

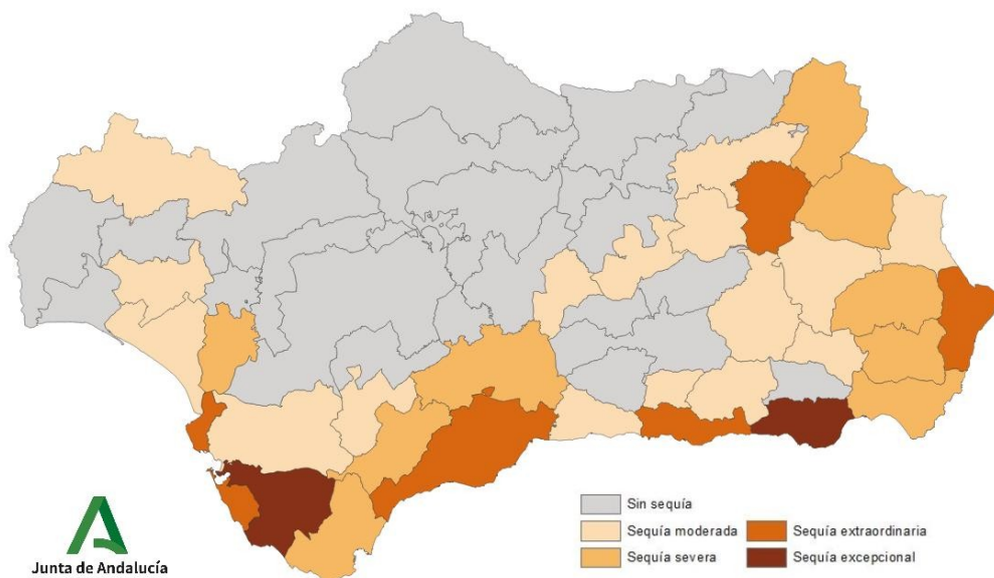


Figura 7: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media en el año hidrometeorológico y situación de sequía por comarcas agrarias.

ID	NOMBRE	PRECIP. (MM)	PRECIP. MEDIA (MM)	DESV. PRECIP. (MM)	DESV. PRECIP. (%)	CARÁCTER	VALOR IESP	CATEGORÍA
401	Los Vélez	157,6	290,9	-133,3	54,1	MUY SECO	-0,323	MODERADA
402	Alto Almanzora	112,8	275,7	-162,8	41,2	MUY SECO	-0,947	SEVERA
403	Bajo Almanzora	74,2	237,9	-163,7	31,2	MUY SECO	-1,116	EXTRAORDINARIA
404	Río Nacimiento	159,8	232	-72,1	68	MUY SECO	-0,308	MODERADA
405	Campo de Tabernas	97	266,6	-169,6	37,4	EXTREMADAMENTE SECO	-0,942	SEVERA
406	Alto Andarax	264,9	355,9	-91	71,8	SECO	-0,222	SIN SEQUIA
407	Campo de Dalías	149	277,4	-128,4	52,2	MUY SECO	-1,533	EXCEPCIONAL
40	Campo de Níjar y	93,2	198,2	-104,9	47,1	MUY SECO	-0,849	SEVERA



ID	NOMBRE	PRE-CIP. (MM)	PRECIP. MEDIA (MM)	DESV. PRE-CIP. (MM)	DESV. PRECIP. (%)	CARÁCTER	VALOR IESP	CATEGORIA
8	Bajo Andarax							
1101	Campiña de Cádiz	567,2	614,7	-47,5	93,1	NORMAL	-0,568	MODERADA
1102	Costa Noroeste de Cádiz	444,2	543,5	-99,3	81,9	SECO	-1,037	EXTRAORDINARIA
1103	Sierra de Cádiz	894,9	891,1	3,8	96,8	NORMAL	-0,345	MODERADA
1104	De la Janda	505,8	692,3	-186,5	73,3	SECO	-2,002	EXCEPCIONAL
1105	Campo de Gibraltar	592,8	846,4	-253,6	70,4	MUY SECO	-0,664	SEVERA
1401	Pedroches	553,5	491,4	62,1	112,6	HUMEDO	-0,093	SIN SEQUIA
1402	La Sierra	691,5	626,2	65,2	110,5	HUMEDO	0,141	SIN SEQUIA
1403	Campiña Baja	570,3	554,4	15,8	102,7	HUMEDO	-0,092	SIN SEQUIA
1404	Las Colonias	553,6	544,2	9,3	101,7	HUMEDO	-0,143	SIN SEQUIA
1405	Campiña Alta	493,4	515,9	-22,5	96,3	NORMAL	-0,247	SIN SEQUIA
1406	Penibética	540,6	566,6	-26	95,8	NORMAL	-0,444	MODERADA
1801	De la Vega	433,9	449,2	-15,2	96,9	NORMAL	-0,224	SIN SEQUIA
1802	Guadix	256,2	311	-54,7	81,9	SECO	-0,295	MODERADA
1803	Baza	233,1	293	-59,8	79,2	SECO	-0,414	MODERADA
1804	Huéscar	272,8	364,9	-92,1	73,7	SECO	-0,707	SEVERA
1805	Iznalloz	457,8	440,5	17,3	103,7	NORMAL	-0,141	SIN SEQUIA
1806	Montefrío	502,9	493,1	9,8	102	NORMAL	-0,098	SIN SEQUIA
1807	Alhama	468,6	455,4	13,1	104,1	NORMAL	-0,207	SIN SEQUIA
1808	La Costa	369,2	462,8	-93,5	79,9	SECO	-0,988	EXTRAORDINARIA



ID	NOMBRE	PRE-CIP. (MM)	PRECIP. MEDIA (MM)	DESV. PRE-CIP. (MM)	DESV. PRECIP. (%)	CARÁCTER	VALOR IESP	CATEGORIA
1809	Las Alpujarras	401,3	498,6	-97,3	80,4	SECO	-0,465	MODERADA
1810	Valle de Lecrín	414,2	454,6	-40,4	91,8	NORMAL	-0,352	MODERADA
2101	Sierra	783,2	784,1	-1	100,3	NORMAL	-0,407	MODERADA
2102	Andévalo Occidental	570,6	562,8	7,8	100,9	NORMAL	-0,066	SIN SEQUIA
2103	Andévalo Oriental	736,5	692,3	44,1	106,4	HUMEDO	-0,143	SIN SEQUIA
2104	Costa	515	522	-7	98,3	NORMAL	-0,273	SIN SEQUIA
2105	Condado Campiña	610,7	590	20,7	103,4	HUMEDO	-0,395	MODERADA
2106	Condado Litoral	480,6	532,4	-51,7	90,2	NORMAL	-0,559	MODERADA
2301	Sierra Morena	595,2	524,8	70,4	113,1	HUMEDO	-0,02	SIN SEQUIA
2302	El Condado	555,1	518,9	36,2	107,2	HUMEDO	-0,14	SIN SEQUIA
2303	Sierra de Segura	560,3	652,2	-91,9	87,3	SECO	-0,672	SEVERA
2304	Campiña del Norte	526,7	478,4	48,3	110,5	HUMEDO	-0,107	SIN SEQUIA
2305	La Loma	521,1	512,1	9	103	NORMAL	-0,312	MODERADA
2306	Campiña del Sur	600,6	491,5	109,1	122,7	HUMEDO	-0,13	SIN SEQUIA
2307	Mágina	456,3	424,7	31,6	107,5	HUMEDO	-0,388	MODERADA
2308	Sierra de Cazorla	410,4	521,6	-111,1	80,4	SECO	-0,966	EXTRAORDINARIA
2309	Sierra Sur	601,3	572,5	28,8	105,7	HUMEDO	-0,472	MODERADA
2901	Norte o Antequera	386	481,6	-95,5	80,5	SECO	-0,686	SEVERA
2902	Serranía de Ronda	630,8	891,7	-260,8	69,3	SECO	-0,891	SEVERA
29	Centro-Sur o	319,3	630,8	-311,4	50,3	MUY SECO	-1,298	EXTRAOR-



ID	NOMBRE	PRE-CIP. (MM)	PRECIP. MEDIA (MM)	DESV. PRE-CIP. (MM)	DESV. PRECIP. (%)	CARÁCTER	VALOR IESP	CATEGORIA
03	Guadalhorce							DINARIA
29 04	Vélez Málaga	407,1	522,3	-115,2	77,2	SECO	-0,524	MODERADA
41 01	La Sierra Norte	783,5	667,9	115,6	116,8	HUMEDO	-0,064	SIN SEQUIA
41 02	La Vega	596,6	544,4	52,1	109,5	HUMEDO	-0,23	SIN SEQUIA
41 03	El Aljarafe	591,9	558,7	33,2	106	NORMAL	-0,003	SIN SEQUIA
41 04	Las Marismas	487,4	504,1	-16,8	96,9	NORMAL	-0,721	SEVERA
41 05	La Campiña	522	499,9	22	104,2	HUMEDO	-0,214	SIN SEQUIA
41 06	La Sierra Sur	534	542	-8,1	98,5	NORMAL	-0,157	SIN SEQUIA
41 07	De Estepa	437	470	-33,1	93	NORMAL	-0,253	SIN SEQUIA

Figura 8: Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media en el año hidrometeorológico y situación de sequía en los principales espacios naturales protegidos.

NOMBRE	PRE-CIP. (MM)	PRE-CIP. MEDIA (MM)	DESV. PRE-CIP. (MM)	DESV. PRE-CIP. (%)	CARÁCTER	VALOR IESP	CATEGORIA
BAHÍA DE CÁDIZ	374	507,3	-133,3	73,7	SECO	-0,982	EXTRAORDINARIA
CABO DE GATA-NÍJAR	85	188,9	-103,9	45,3	MUY SECO	-0,912	SEVERA
DEL ESTRECHO	598,6	799,9	-201,3	75,6	SECO	-0,632	SEVERA
DESPEÑAPERROS	612,2	535,4	76,8	114,3	HUMEDO	0,189	SIN SEQUIA
DOÑANA	477,1	520,9	-43,8	91,7	NORMAL	-0,558	MODERADA
DOÑANA (Parque Nacional)	466,8	521,4	-54,5	89,5	SECO	-0,606	SEVERA
LA BREÑA Y MARISMAS DEL BARBATE	565,5	618,2	-52,7	91,5	NOR-	-0,396	MODE-



NOMBRE	PRE-CIP. (MM)	PRE-CIP. MEDIA (MM)	DESV. PRE-CIP. (MM)	DESV. PRE-CIP. (%)	CARÁCTER	VALOR IESP	CATEGORIA
					MAL		RADA
LOS ALCORNOCALES	645	889,6	-244,5	73,5	SECO	-1,266	EXTRAORDINARIA
MONTES DE MÁLAGA	271,4	577,3	-305,9	47	MUY SECO	-1,406	EXTRAORDINARIA
SIERRA DE ANDÚJAR	676	556,7	119,3	121,2	HUMEDO	0,025	SIN SEQUIA
SIERRA DE ARACENA Y PICOS DE AROCHE	792	793,7	-1,7	100,4	NORMAL	-0,466	MODERADA
SIERRA DE BAZA	202,2	286,5	-84,3	70,3	MUY SECO	-0,233	SIN SEQUIA
SIERRA DE CARDEÑA Y MONTORO	839,4	681,7	157,6	122,8	HUMEDO	0,304	SIN SEQUIA
SIERRA DE CASTRIL	376,5	494,4	-117,9	76,3	SECO	-0,816	SEVERA
SIERRA DE GRAZALEMA	1294,1	1255,5	38,5	100,9	HUMEDO	0,012	SIN SEQUIA
SIERRA DE HORNACHUELOS	718,8	660,7	58	108,7	HUMEDO	0,08	SIN SEQUIA
SIERRA DE HUÉTOR	542,5	543,6	-1	99,9	NORMAL	0,118	SIN SEQUIA
SIERRA DE LAS NIEVES	439	790,2	-351,1	55,2	MUY SECO	-0,603	SEVERA
SIERRA DE LAS NIEVES (Parque Nacional)	428,6	784,8	-356,2	54,5	MUY SECO	-0,683	SEVERA
SIERRA MÁGINA	488,7	480,5	8,1	101,6	NORMAL	-0,614	SEVERA
SIERRA MARÍA - LOS VÉLEZ	167	315,3	-148,3	53	MUY SECO	-0,095	SIN SEQUIA
SIERRA NEVADA	318,3	390,3	-71,9	80,4	SECO	-0,28	MODERADA
SIERRA NEVADA (Parque Nacional)	370,3	468,1	-97,7	79,1	SECO	-0,527	MODERADA
SIERRA NORTE DE SEVILLA	880,3	701	179,3	125,3	HUMEDO	0,151	SIN SEQUIA
SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS	544,3	683,3	-138,9	80,2	SECO	-0,809	SEVERA



NOMBRE	PRE-CIP. (MM)	PRE-CIP. MEDIA (MM)	DESV. PRE-CIP. (MM)	DESV. PRE-CIP. (%)	CARÁCTER	VALOR IESP	CATEGORIA
SIERRAS DE TEJEDA, ALMIJARA Y ALHAMA	473,7	546,5	-72,8	86,6	SECO	-0,473	MODE-RADA
SIERRAS SUBBÉTICAS	559,7	626,4	-66,6	89,6	NOR-MAL	-0,542	MODE-RADA



Temperaturas.

La temperatura media regional del mes de **julio** se ha situado en los 27,1°C, 1,3°C por encima de los valores de referencia, calificándose el mes como **muy cálido** desde el punto de vista térmico. Mientras que en las zonas de montaña de Andalucía Oriental las anomalías térmicas positivas fueron elevadas, el cuadrante sur-occidental registró temperaturas más suaves e incluso anomalías negativas suaves.

Tras el mes de julio, con una temperatura media del **año hidro-meteorológico** que se sitúa en los 16,5°C, 1,1°C por encima de la media del periodo 1991 – 2020, el carácter del año puede considerarse hasta el momento como **extremadamente cálido**. A pesar de este comportamiento extremo, el año 2023 – 2024 se sitúa en una situación intermedia entre el año previo que fue 0,5°C más cálido y el 2021 – 2022 que registró temperaturas 0,3°C más bajas.

Por **comarcas agrarias**, las anomalías térmicas no sufren variaciones significativas, manteniéndose las anomalías máximas en “**Sierra de Segura**” en Jaén cuyas temperaturas medias superan en más de 2°C los valores de la serie de referencia. Las anomalías térmicas más suaves, por debajo de 1°C se concentran en el Bajo Guadalquivir y en el Litoral Atlántico.

En lo que se refiere a los **espacios naturales protegidos** sigue manteniéndose el **carácter muy cálido o extremadamente cálido** en todos los Parques Naturales y Nacionales. El Parque Natural de las Sierras de Cazorla, Segura y las Villas registra las anomalías térmicas acumuladas más elevadas con valores que alcanzan los +2,3°C.

Figura 9: Desviación de las temperaturas respecto a la media en el año hidro – meteorológico.

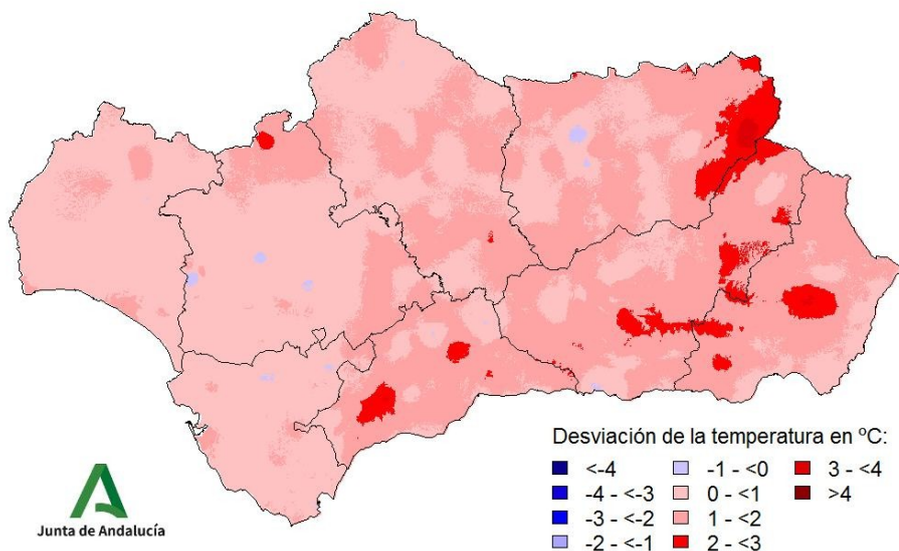




Figura 10: Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.

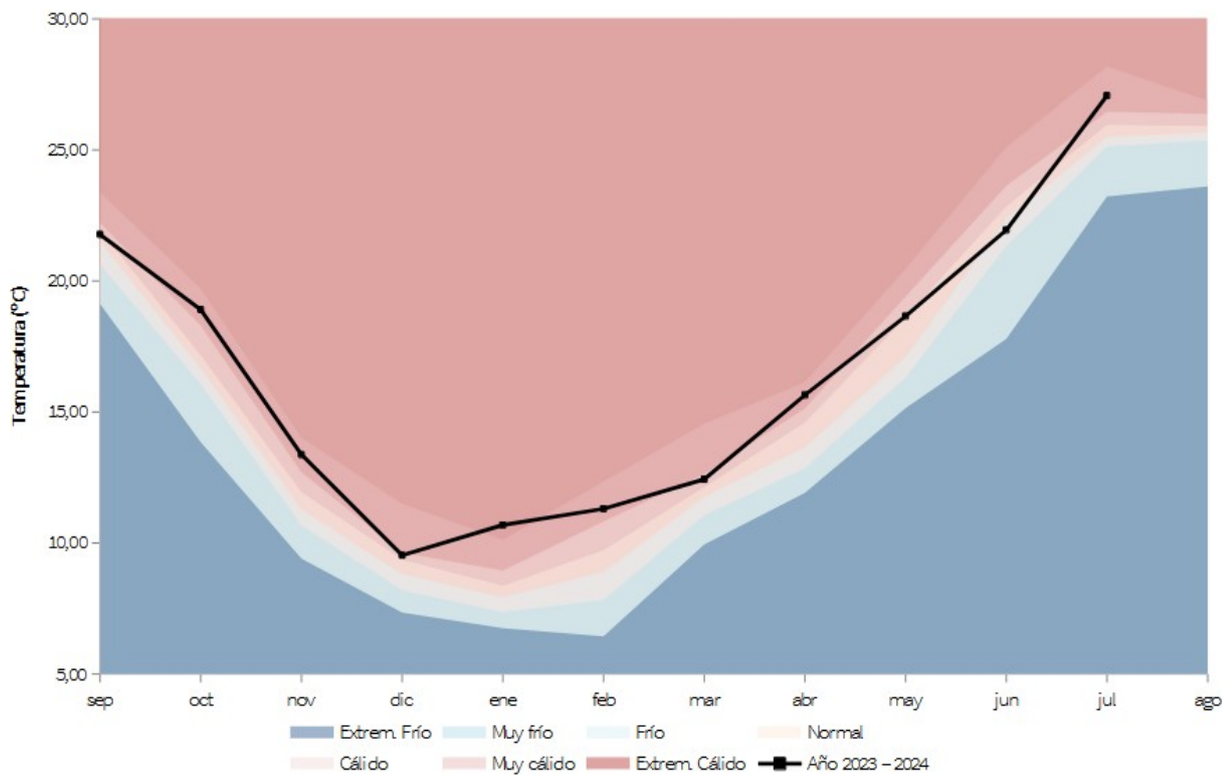


Figura 11: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año hidro-meteorológico y comparación con los previos.

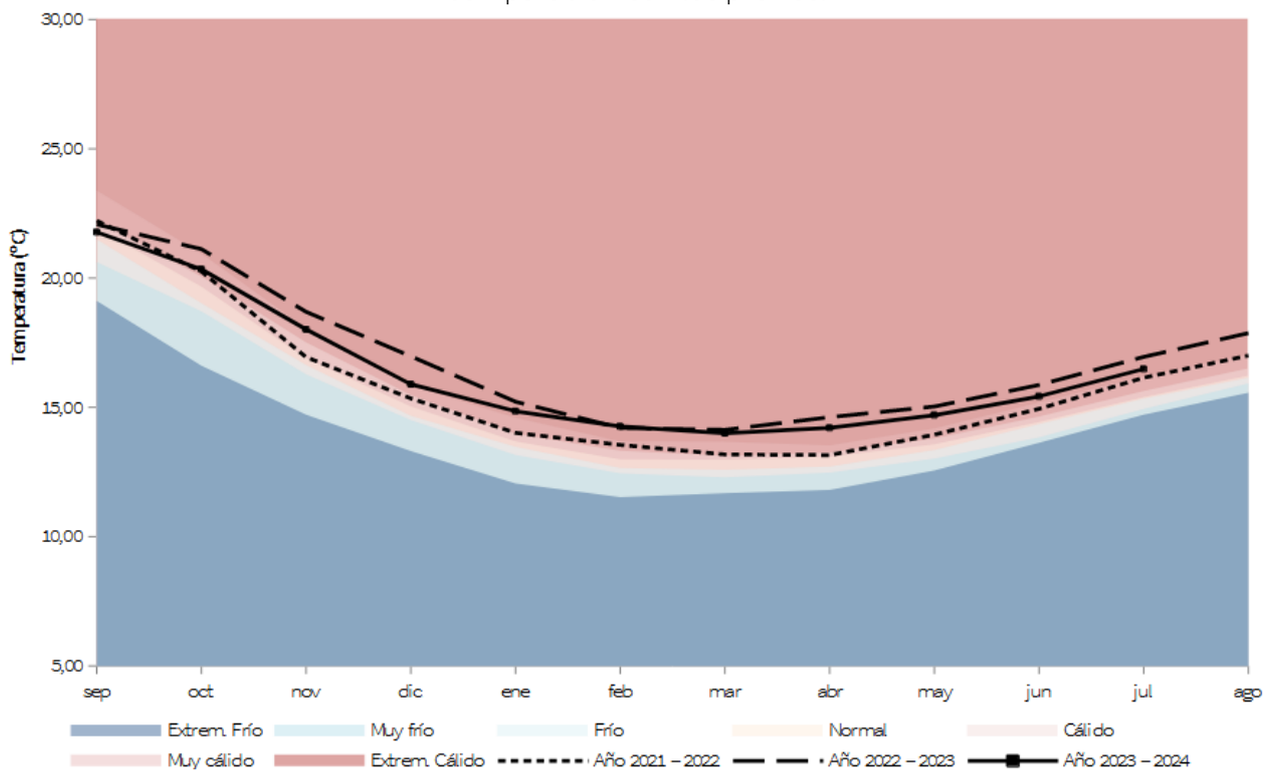




Figura 12: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1991 – 2020) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	TEMPERATURA (°C)	MEDIA 1991 – 2020 (°C)	DESVIACIÓN (°C)
ANDALUCÍA	16,4	15,3	1,1
ALMERÍA	16,4	14,9	1,4
CÁDIZ	17,5	16,7	0,7
CÓRDOBA	16,5	15,4	1,0
GRANADA	14,3	12,9	1,4
HUELVA	17,2	16,4	0,8
JAÉN	15,9	14,5	1,3
MÁLAGA	16,8	15,5	1,3
SEVILLA	17,4	16,6	0,8

Figura 13: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media en el año hidro-meteorológico por comarcas agrarias.

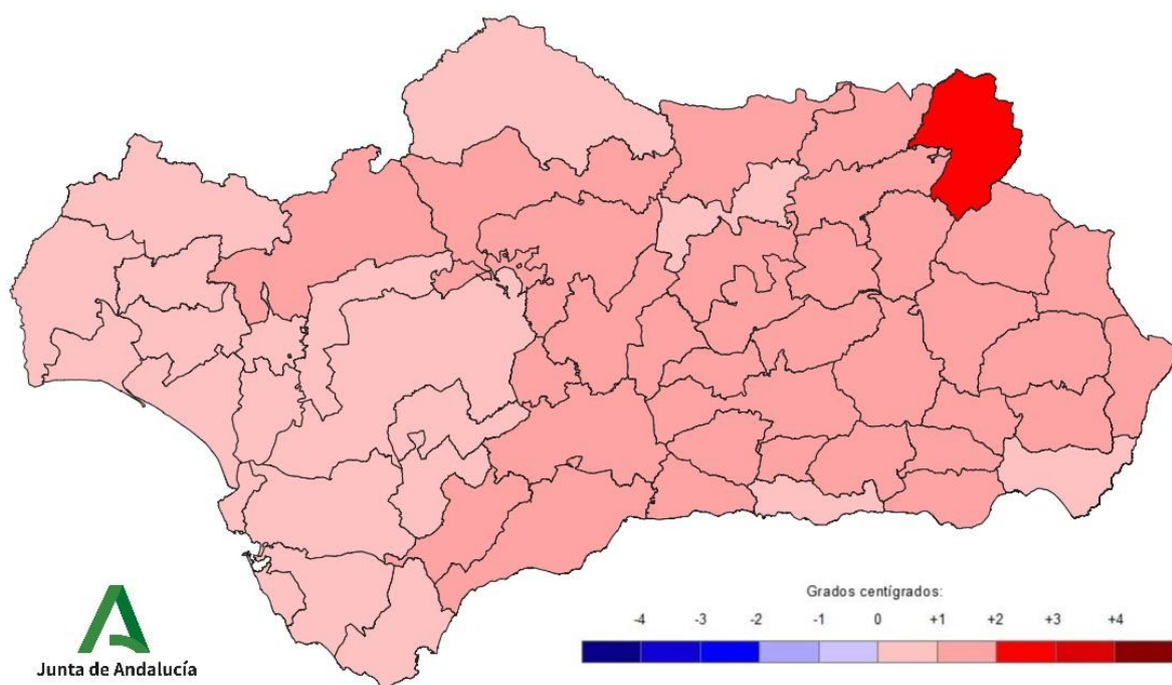




Figura 14: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media en el año hidrometeorológico por comarcas agrarias.

ID	NOMBRE	TEMP. (°C)	TEMP. MEDIA (°C)	DESV. TEMP. (°C)	DESV. TEMP. (%)	CARÁCTER
401	Los Vélez	14	12,5	1,4	111,9	EXTREMADAMENTE CALIDO
402	Alto Almanzora	15,8	14,2	1,5	111,2	EXTREMADAMENTE CALIDO
403	Bajo Almanzora	17,7	16,6	1	106,6	EXTREMADAMENTE CALIDO
404	Río Nacimiento	15	13,3	1,6	113,2	EXTREMADAMENTE CALIDO
405	Campo de Tabernas	17,3	15,5	1,8	112	EXTREMADAMENTE CALIDO
406	Alto Andarax	14,7	13	1,7	114,2	EXTREMADAMENTE CALIDO
407	Campo de Dalías	17,3	15,9	1,3	109,2	EXTREMADAMENTE CALIDO
408	Campo de Níjar y Bajo Andarax	18,2	17,3	0,9	105,5	MUY CALIDO
1101	Campiña de Cádiz	17,5	16,9	0,6	103,8	MUY CALIDO
1102	Costa Noroeste de Cádiz	18,1	17,2	0,9	105,3	MUY CALIDO
1103	Sierra de Cádiz	16,4	15,5	0,8	105,5	MUY CALIDO
1104	De la Janda	17,8	17	0,8	104,9	MUY CALIDO
1105	Campo de Gibraltar	17,4	16,6	0,8	104,8	MUY CALIDO
1401	Pedroches	15,8	14,8	0,9	106,6	MUY CALIDO
1402	La Sierra	16,4	15,3	1,1	107,3	MUY CALIDO
1403	Campiña Baja	17,4	16,3	1	106,6	MUY CALIDO
1404	Las Colonias	17,7	16,6	1	106,2	MUY CALIDO
1405	Campiña Alta	17,2	16	1,1	107,1	MUY CALIDO
14	Penibética	16,1	14,8	1,3	109,1	EXTREMADAMENTE CALIDO



ID	NOMBRE	TEMP. (°C)	TEMP. MEDIA (°C)	DESV. TEMP. (°C)	DESV. TEMP. (%)	CARÁCTER
06						TE CALIDO
1801	De la Vega	14,4	12,9	1,4	113,1	MUY CALIDO
1802	Guadix	14	12,5	1,4	112,1	EXTREMADAMENTE CALIDO
1803	Baza	14,4	12,5	1,8	115	EXTREMADAMENTE CALIDO
1804	Huéscar	13,9	12,2	1,6	114	EXTREMADAMENTE CALIDO
1805	Iznalloz	14,2	13,1	1	108,3	MUY CALIDO
1806	Montefrío	15,3	14,1	1,2	108,6	MUY CALIDO
1807	Alhama	14,6	13	1,6	112,5	EXTREMADAMENTE CALIDO
1808	La Costa	16,9	15,9	0,9	106,1	MUY CALIDO
1809	Las Alpujarras	13,4	11,9	1,5	115,8	MUY CALIDO
1810	Valle de Lecrín	14,1	12,6	1,4	112,8	MUY CALIDO
2101	Sierra	16,3	15,5	0,8	105,5	MUY CALIDO
2102	Andévalo Occidental	17,6	16,6	0,9	105,5	EXTREMADAMENTE CALIDO
2103	Andévalo Oriental	17,6	16,9	0,6	104	MUY CALIDO
2104	Costa	17,6	16,9	0,6	103,9	MUY CALIDO
2105	Condado Campiña	17,8	17,1	0,6	103,7	MUY CALIDO
2106	Condado Litoral	17,5	16,6	0,8	105,1	MUY CALIDO
2301	Sierra Morena	16,3	15,2	1,2	107,9	MUY CALIDO
2302	El Condado	16,2	14,8	1,3	109,2	EXTREMADAMENTE CALIDO
2303	Sierra de Segura	14,7	12,4	2,2	119,3	EXTREMADAMENTE CALIDO
23	Campiña del Norte	17,3	16,4	0,9	105,6	MUY CALIDO



ID	NOMBRE	TEMP. (°C)	TEMP. MEDIA (°C)	DESV. TEMP. (°C)	DESV. TEMP. (%)	CARÁCTER
04						
23 05	La Loma	16,4	15,2	1,2	108,1	MUY CALIDO
23 06	Campiña del Sur	16,6	15,5	1	106,8	MUY CALIDO
23 07	Mágina	15,1	13,9	1,1	108,7	MUY CALIDO
23 08	Sierra de Cazorla	15,3	13,7	1,6	112,8	EXTREMADAMENTE CALIDO
23 09	Sierra Sur	14,7	13,3	1,3	110,5	EXTREMADAMENTE CALIDO
29 01	Norte o Antequera	16,2	15	1,2	108,1	MUY CALIDO
29 02	Serranía de Ronda	15,9	14,4	1,5	110,7	EXTREMADAMENTE CALIDO
29 03	Centro-Sur o Guadalhor- ce	17,8	16,4	1,4	108,8	EXTREMADAMENTE CALIDO
29 04	Vélez Málaga	17	15,6	1,3	109	EXTREMADAMENTE CALIDO
41 01	La Sierra Norte	16,5	15,4	1,1	107,3	MUY CALIDO
41 02	La Vega	17,9	17,2	0,6	104	MUY CALIDO
41 03	El Aljarafe	18,1	17,4	0,7	104	MUY CALIDO
41 04	Las Marismas	17,5	16,9	0,6	103,6	MUY CALIDO
41 05	La Campiña	17,9	17,1	0,8	104,8	MUY CALIDO
41 06	La Sierra Sur	17,5	16,5	0,9	106	MUY CALIDO
41 07	De Estepa	17,2	16,1	1,1	107	EXTREMADAMENTE CALIDO



Figura 15: Desviación de las temperaturas medias respecto a la media en el año hidrometeorológico en los principales espacios naturales protegidos.

NOMBRE	TEMP. (°C)	TEMP. MEDIA (°C)	DESV. TEMP. (°C)	DESV. TEMP. (%)	CARÁCTER
BAHÍA DE CÁDIZ	18,5	17,4	1,1	106,3	EXTREMADAMENTE CALIDO
CABO DE GATA-NÍJAR	18,7	18	0,7	104	MUY CALIDO
DEL ESTRECHO	17,7	16,9	0,8	103,8	MUY CALIDO
DESPEÑAPERROS	15,3	14,1	1,1	108,3	MUY CALIDO
DOÑANA	17,4	16,5	0,8	105,3	MUY CALIDO
DOÑANA (Parque Nacional)	17,3	16,6	0,7	104,6	MUY CALIDO
LA BREÑA Y MARISMAS DEL BARBATE	18,1	17,2	0,8	104,7	MUY CALIDO
LOS ALCORNOCALES	17,1	16,2	0,8	105,4	EXTREMADAMENTE CALIDO
MONTES DE MÁLAGA	16,8	15,2	1,6	110,9	MUY CALIDO
SIERRA DE ANDÚJAR	16	14,7	1,3	108,9	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA DE ARACENA Y PICOS DE ARACHE	16,2	15,3	0,8	105,8	MUY CALIDO
SIERRA DE BAZA	12,7	10,8	1,9	118,1	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA DE CARDEÑA Y MONTORO	16,1	15	1	107	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA DE CASTRIL	12,9	10,7	2,2	121	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA DE GRAZALEMA	15,4	14,5	0,8	106,1	MUY CALIDO
SIERRA DE HORNACHUELOS	16,7	15,6	1	106,8	MUY CALIDO
SIERRA DE HUÉTOR	13	11,7	1,2	111,1	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA DE LAS NIEVES	15,3	13,1	2,2	118,2	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA DE LAS NIEVES (Parque Nacional)	15,7	13,6	2	115,9	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA MÁGINA	13,6	12,1	1,5	113,1	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA MARÍA - LOS VÉLEZ	13,3	11,8	1,5	113	MUY CALIDO
SIERRA NEVADA	13,9	12,2	1,7	115,1	EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRA NEVADA (Parque Nacional)	10,1	8	2	128,5	MUY CALIDO
SIERRA NORTE DE SEVILLA	16	14,7	1,3	109,3	EXTREMADAMENTE CALIDO



NOMBRE	TEMP. (°C)	TEMP. ME-DIA (°C)	DESV. TEMP. (°C)	DESV. TEMP. (%)	CARÁCTER
SIERRAS DE CAZORLA, SEGURA Y LAS VILLAS	14,1	11,8	2,3	120,6	MENTE CALIDO EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRAS DE TEJEDA, ALMIJARA Y ALHAMA	14,5	12,8	1,7	114,1	MENTE CALIDO EXTREMADAMENTE CALIDO
SIERRAS SUBBÉTICAS	15,6	14,1	1,4	110,4	MENTE CALIDO

Más información.

Las fuentes para la elaboración de este informe son los datos proporcionados por el “Informe Climatológico”, visor geográfico y estadístico gestionado por la Red de Información Ambiental de Andalucía que explota la información procedente del Subsistema CLIMA.

Este visor se actualiza diariamente permitiendo hacer un seguimiento continuo de la evolución climatológica en la región.

A continuación se ofrecen los enlaces a éste informe y otros contenidos de interés:

Portal Ambiental de Andalucía:

<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/web/guest/el-clima-en-andalucia?categoryVal=>

Subsistema CLIMA:

<http://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/clima>

Clima en Andalucía:

<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/web/guest/el-clima-en-andalucia?categoryVal=>

Visor del informe de seguimiento del clima del mes en curso:

<https://laboratorioediam.cica.es/datosSica/rsica tr informe mes actual.html>

Visor de informes de seguimiento del clima de otros meses: reemplazar AAAA por el año y MM por el mes: se muestra de ejemplo el mes 02 del año 2024.

<https://laboratorioediam.cica.es/datosSica/rsica tr informe AAAA MM.html>



Informes mensuales de seguimiento del clima en pdf:

<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/areas-tematicas/cambio-climatico-y-clima/clima-en-andalucia/seguimiento-principales-variables-climaticas-andalucia/informacion-climatologica-mensual/informes-evolucion-climatologia-andalucia>

Seguimiento IESP – NDVI por comarcas agrarias:

<https://www.juntadeandalucia.es/medioambiente/portal/areas-tematicas/cambio-climatico-y-clima/clima-en-andalucia/seguimiento-principales-variables-climaticas-andalucia/informacion-climatologica-mensual/analisis-sequia-andalucia-estudio-comarcal>