

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

Septiembre de 2023.





Precipitaciones.

En el conjunto de Andalucía las precipitaciones en el mes de **septiembre** han superado los 34 mm, más de un 16% por encima de la media de referencia, otorgando al mes un carácter **normal**. Las lluvias se produjeron fundamentalmente en el Valle del Guadalquivir y en las cuencas de los ríos Guadalete y Barbate siendo más escasas en la provincia de Huelva y en la franja litoral de la Costa del Sol.

El **año hidro-meteorológico** se inicia con carácter **normal** mejorando ligeramente la situación de **sequía** pluviométrica si bien sigue pudiendo ser calificada como **severa**.

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

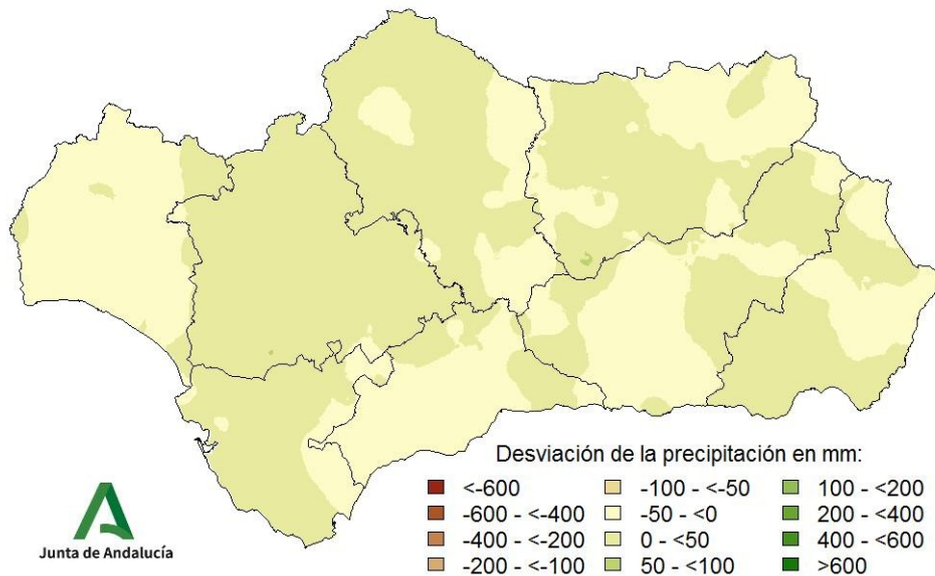




Figura 2: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.

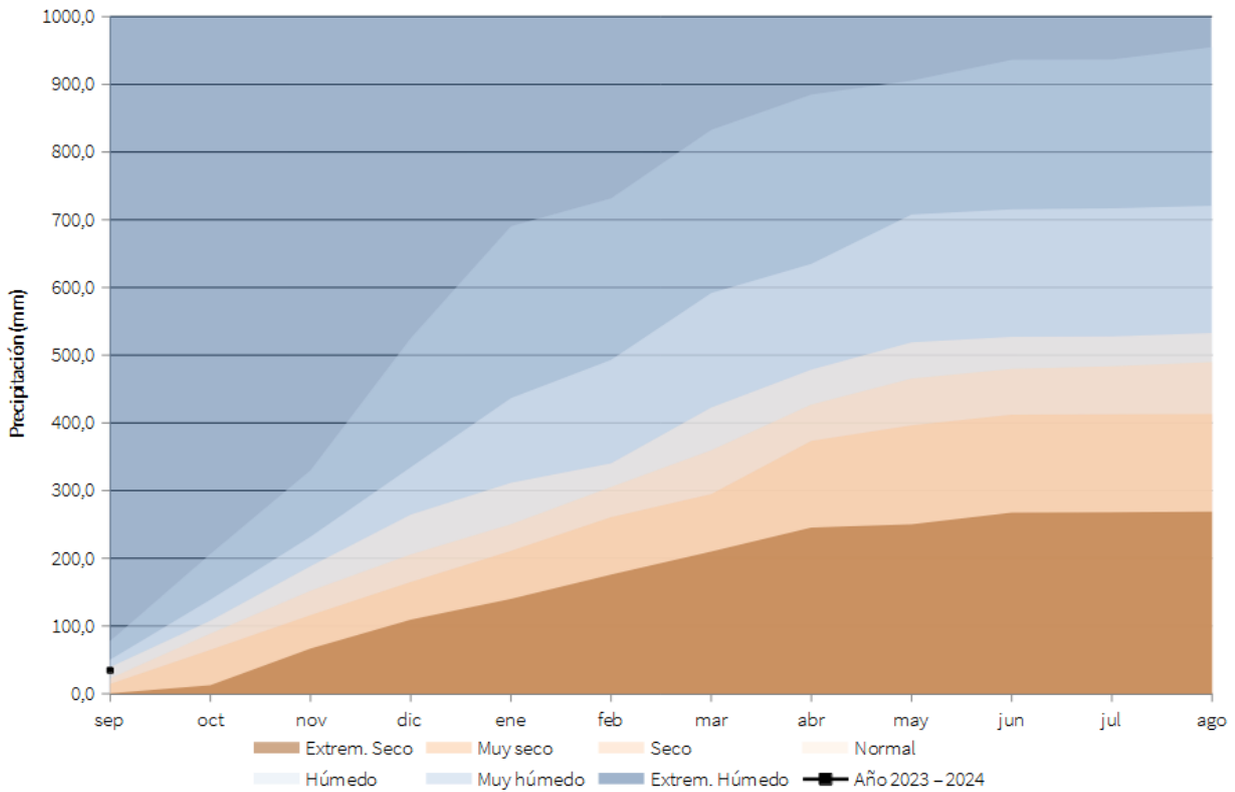


Figura 3: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica. Detalle de los últimos cinco años.

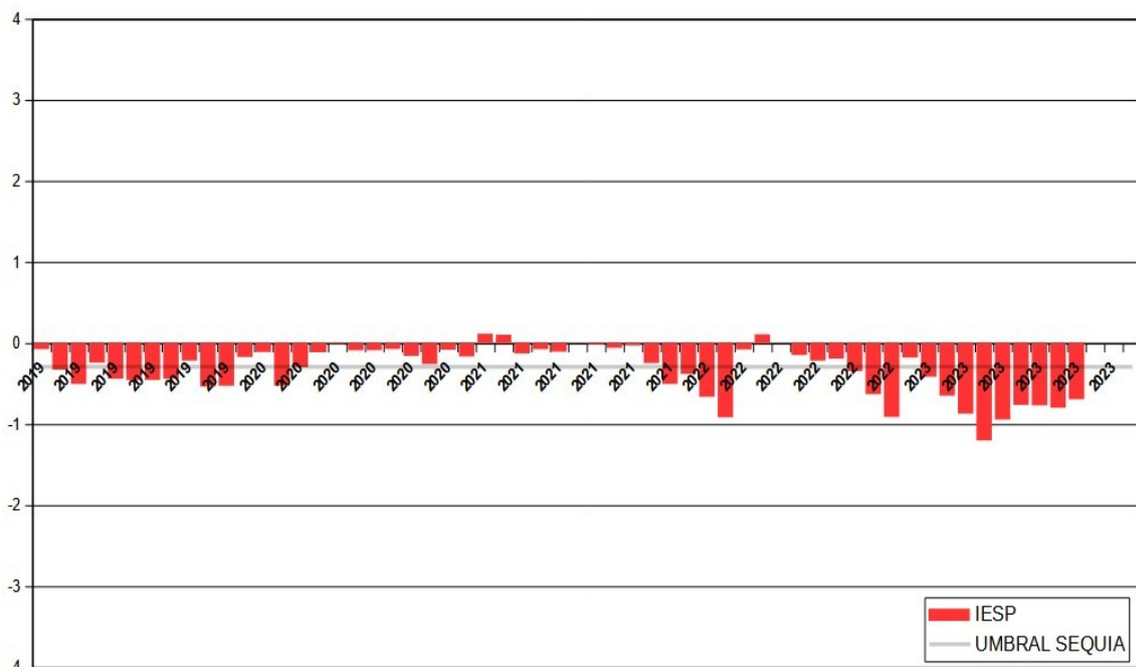




Figura 4: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1991 – 2020) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	PRECIPITACIÓN (MM)	MEDIA 1991 – 2020 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	34,3	30,3	3,9	116,4
ALMERÍA	32,3	28,1	4,2	123,4
CÁDIZ	46,0	32,5	13,5	145,9
CÓRDOBA	38,1	31,1	6,9	123,4
GRANADA	26,6	26,6	0,0	101,9
HUELVA	26,0	33,0	-6,9	79,2
JAÉN	34,1	31,3	2,9	111,1
MÁLAGA	22,1	34,1	-12,0	69,0
SEVILLA	44,9	28,4	16,5	159,3



Temperaturas.

En el mes de **septiembre**, la temperatura media en el conjunto de la región ha sido de 21,5°C, 0,1°C por encima de la media de referencia lo que confiere al mes de septiembre un carácter **frío**. Mientras que las anomalías negativas han sido predominantes en el sector occidental, las positivas han sido más extensas según se progresa hacia el Este y el interior.

El **año hidro-meteorológico**, al igual que el mes de septiembre, se inicia con un carácter **frío**.

Figura 5: Desviación de las temperaturas respecto a la media en el año hidro – meteorológico.

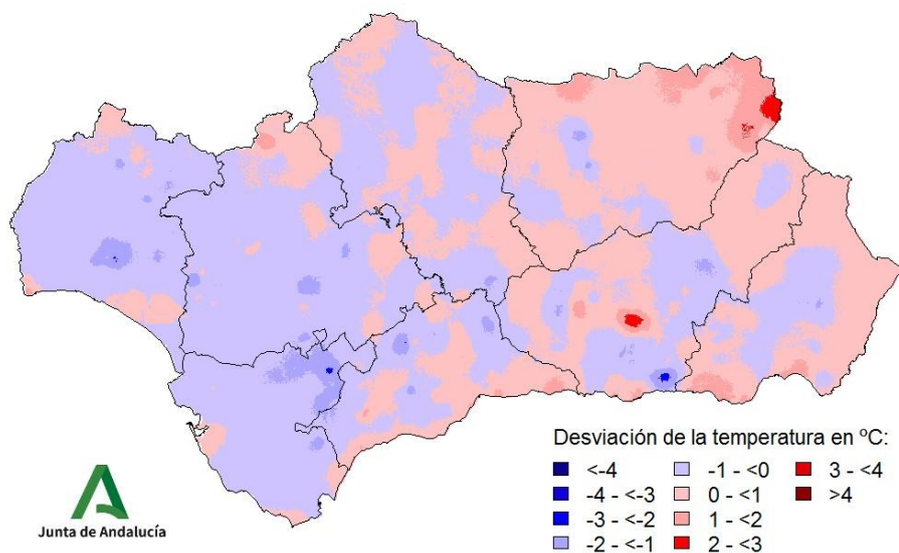




Figura 6: Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.

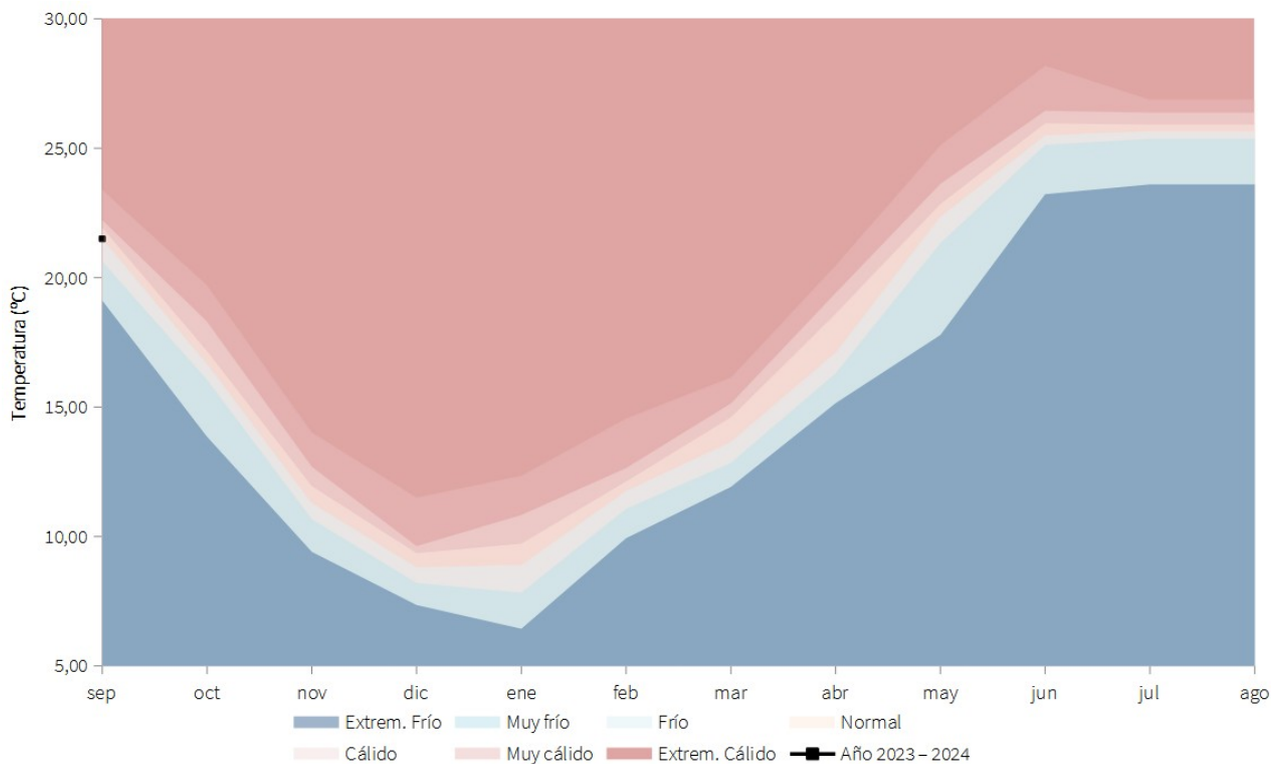


Figura 7: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año hidro-meteorológico.

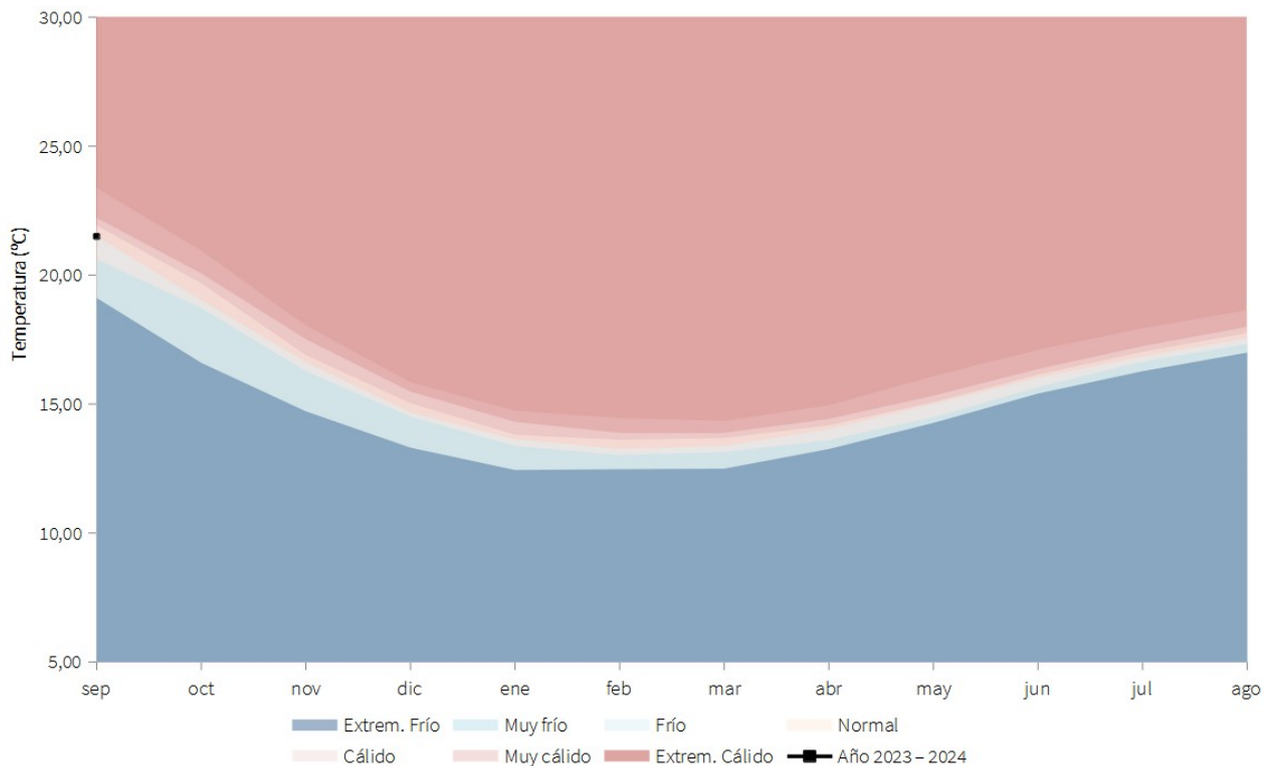




Figura 8: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1991 – 2020) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	TEMPERATURA (°C)	MEDIA 1991 – 2020 (°C)	DESVIACIÓN (°C)
ANDALUCÍA	21,4	21,4	0,0
ALMERÍA	21,0	20,7	0,3
CÁDIZ	21,8	22,2	-0,4
CÓRDOBA	22,1	22,0	0,0
GRANADA	19,2	19,0	0,1
HUELVA	21,9	22,2	-0,3
JAÉN	21,6	21,0	0,5
MÁLAGA	21,3	21,3	0,1
SEVILLA	22,6	22,7	-0,2

Para más información: [Clima en Andalucía](#) en el [Portal Ambiental de Andalucía](#)