

Evolución de la climatología en el año hidro-meteorológico 2022 – 2023. Síntesis ejecutiva.

Septiembre de 2022.





Precipitaciones.

En el conjunto de Andalucía las precipitaciones apenas han superado los 10 mm., más de un 60% por debajo de la media de referencia, otorgando al mes un carácter **muy seco**. Las lluvias se produjeron fundamentalmente en el tercio occidental de la región y la Sierra Morena Oriental.

El **año hidro-meteorológico** se inicia con carácter **muy seco** introduciendo al conjunto de la región en situación de **sequía moderada**, con especial afectación en el Valle del Guadalquivir y en las cuencas atlánticas andaluzas.

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

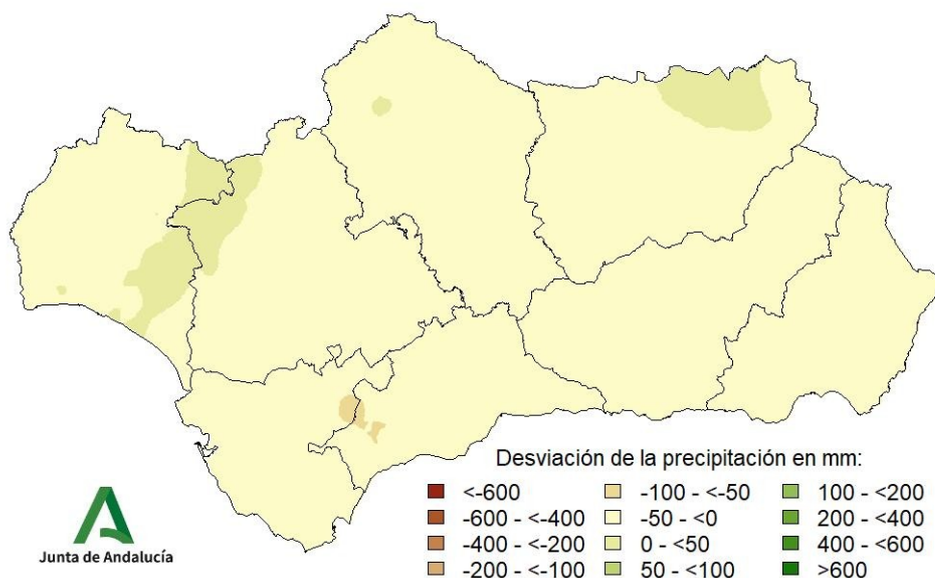




Figura 2: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.

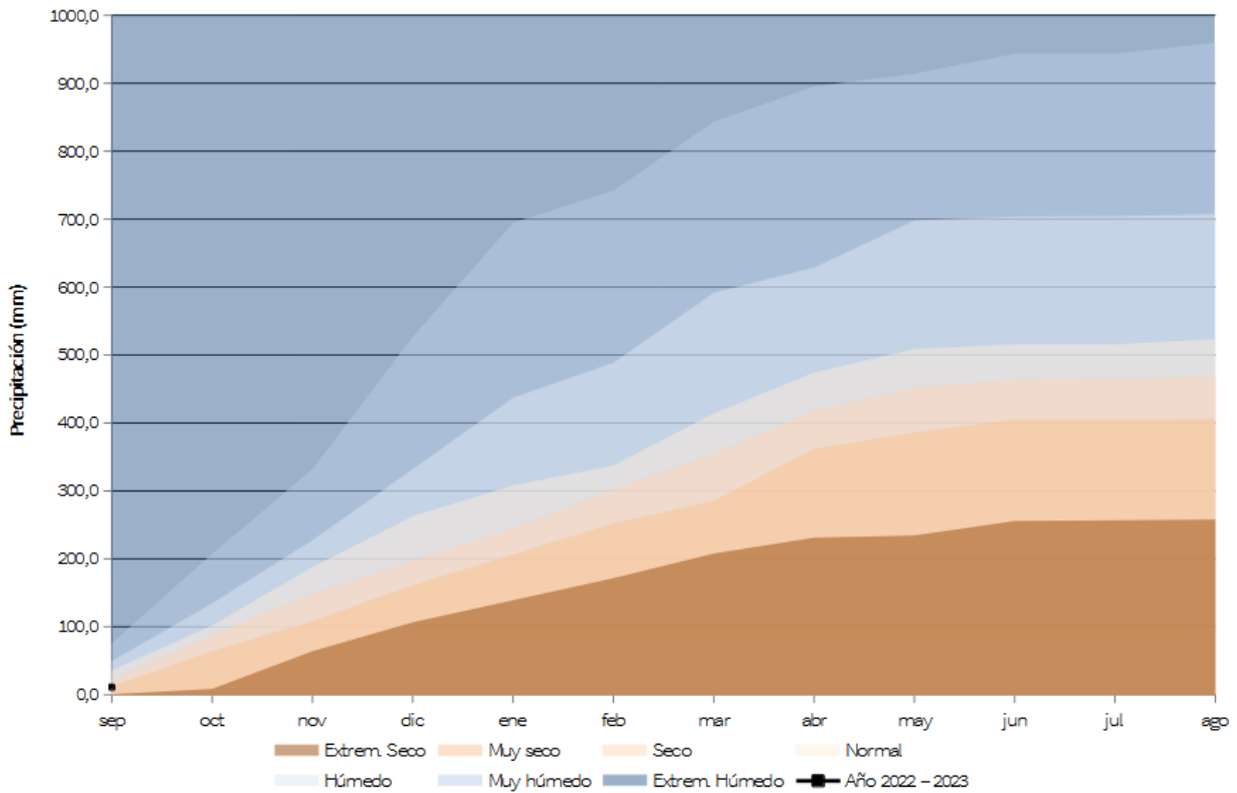


Figura 3: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica. Detalle de los últimos cinco años.

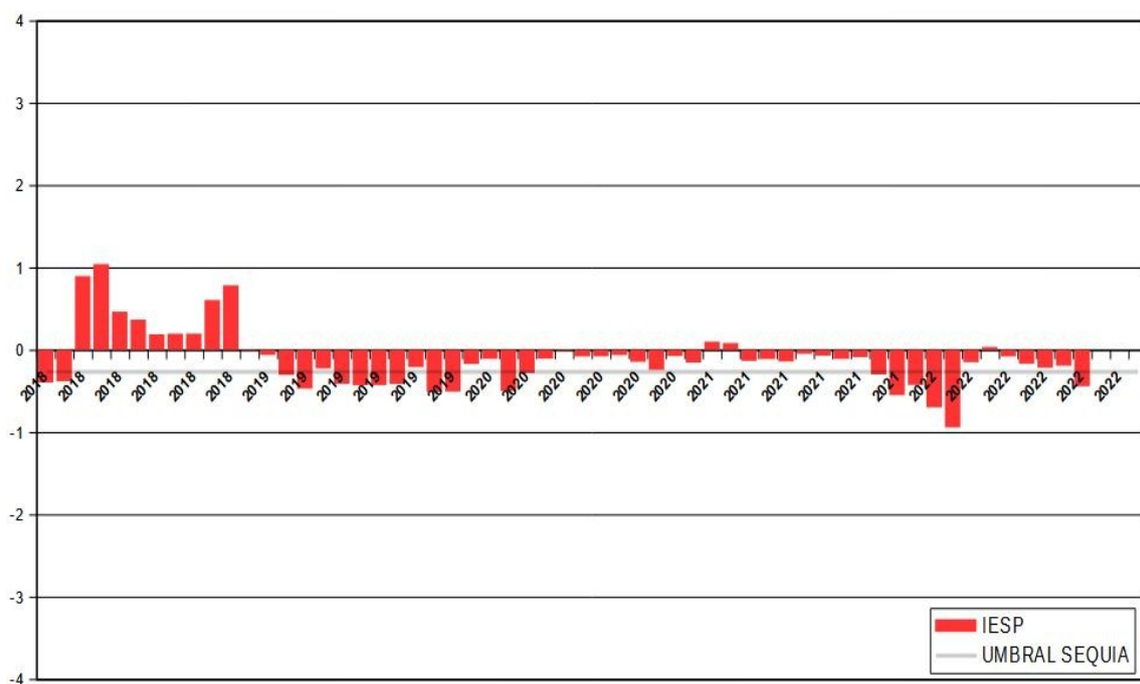




Figura 4: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1991 – 2020) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	PRECIPITACIÓN (MM)	MEDIA 1991 – 2020 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	10,9	30,3	-19,4	35,6
ALMERÍA	2,1	28,1	-26,0	7,9
CÁDIZ	5,0	32,5	-27,4	15,7
CÓRDOBA	11,2	31,1	-19,9	36,9
GRANADA	5,7	26,6	-20,9	21,8
HUELVA	22,1	33,0	-10,8	69,8
JAÉN	16,0	31,3	-15,2	49,3
MÁLAGA	5,2	34,1	-28,9	16,1
SEVILLA	13,8	28,4	-14,5	47,0



Temperaturas.

La temperatura media en el conjunto de la región ha sido de 21,9°C, 0,6°C por encima de la media de referencia lo que confiere al mes de septiembre un carácter **cálido**. Las anomalías positivas han sido generalizadas excepto en las cuencas atlánticas andaluzas y en el Valle de los Pedroches.

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

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

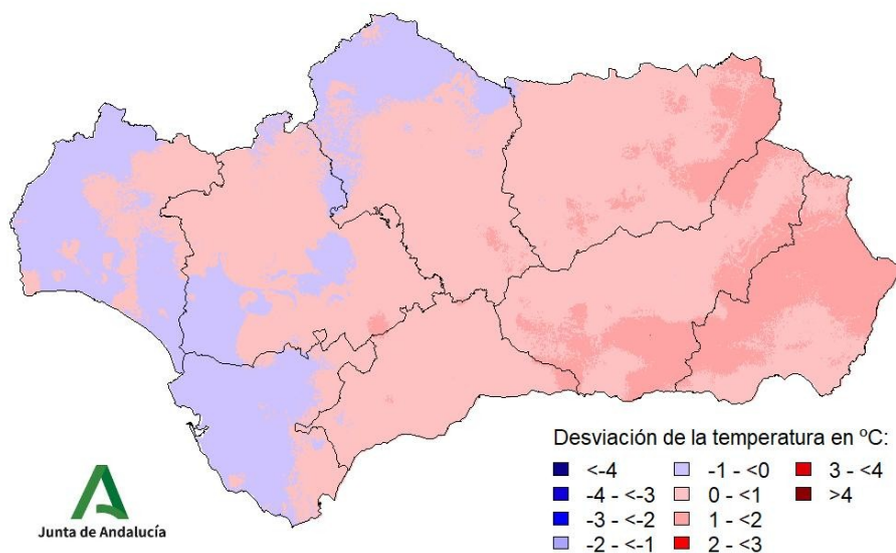




Figura 6: Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.

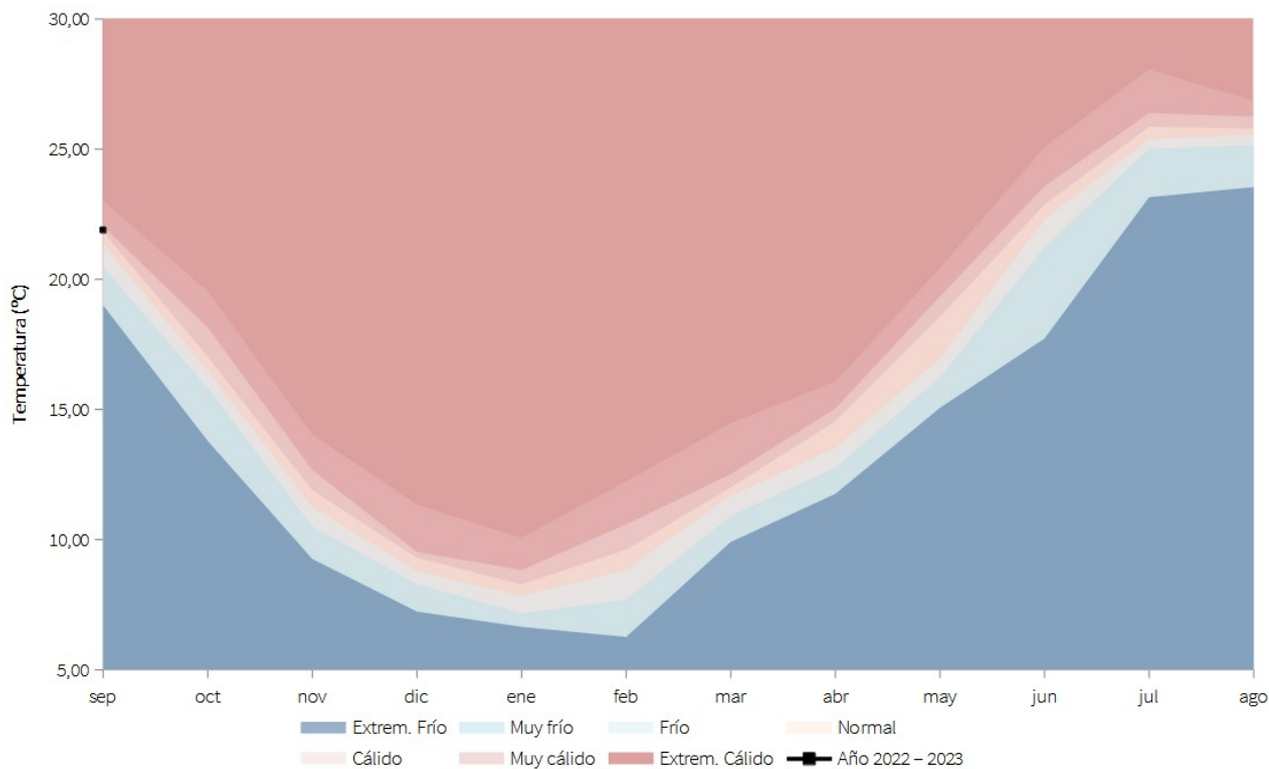


Figura 7: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año hidro-meteorológico.

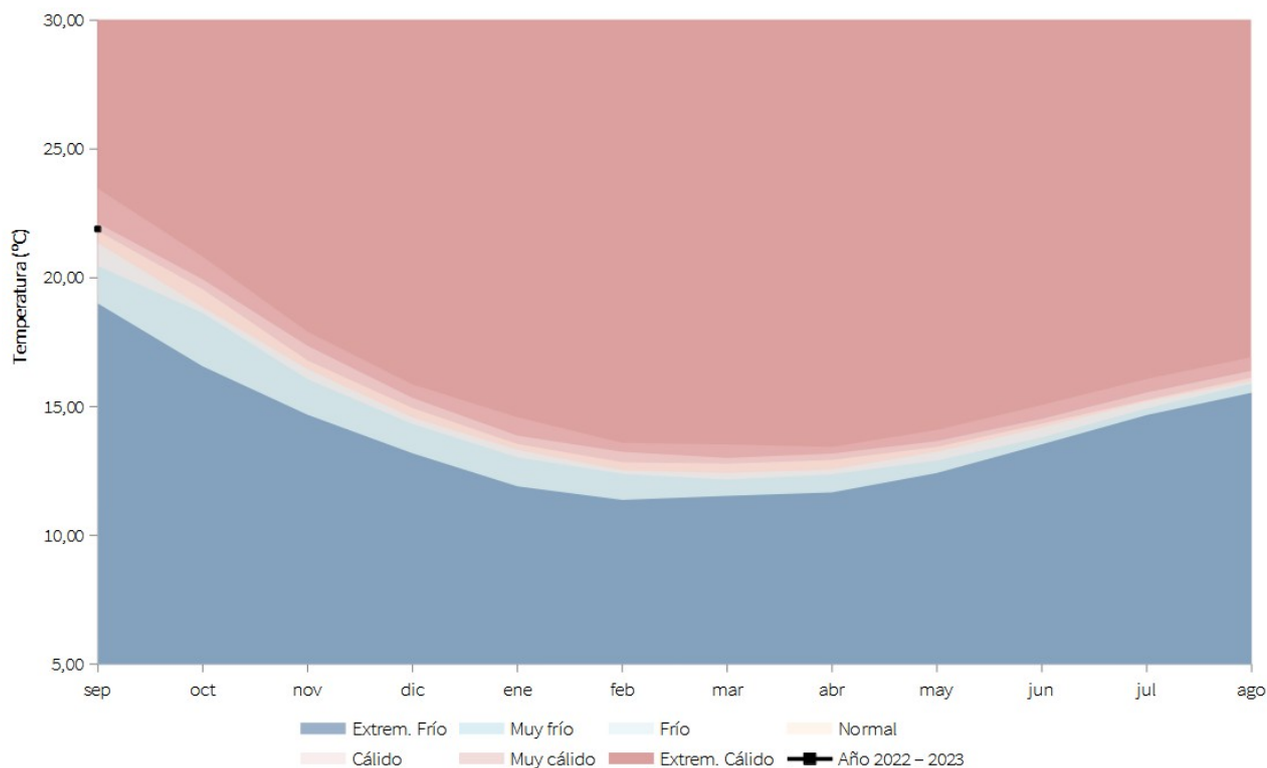




Figura 8: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1991 – 2020) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	TEMPERATURA (°C)	MEDIA 1991 – 2020 (°C)	DESVIACIÓN (°C)
ANDALUCÍA	21,8	21,3	0,5
ALMERÍA	21,6	20,4	1,2
CÁDIZ	22,3	22,2	0,0
CÓRDOBA	22,4	22,0	0,3
GRANADA	19,8	18,8	1,0
HUELVA	22,0	22,0	0,0
JAÉN	21,9	21,0	0,9
MÁLAGA	21,7	21,0	0,6
SEVILLA	22,9	22,6	0,3

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