

Evolución de la climatología en el año hidro-meteorológico 2021 – 2022. Síntesis ejecutiva

Febrero de 2022

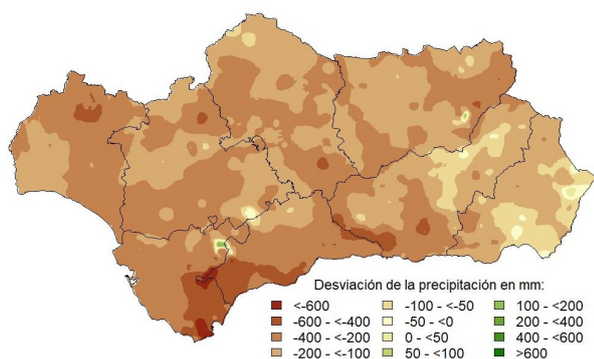




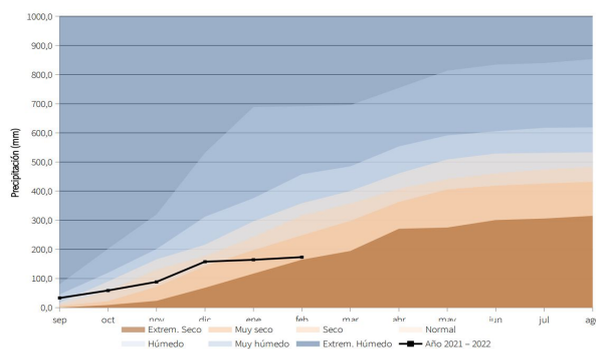
Precipitaciones

El mes de **febrero** ha tenido un carácter **muy seco** en el conjunto de la región. El promedio de las precipitaciones, algo más de 9 litros por metro cuadrado, ha sido casi un 85% inferior a los valores de referencia. Las precipitaciones sólo se acercaron a los valores de referencia en el tercio más oriental de la región. Por el contrario, las anomalías pluviométricas más importantes se produjeron en las sierras de Aracena, Cazorla y Grazalema.

Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media en el año hidro-meteorológico

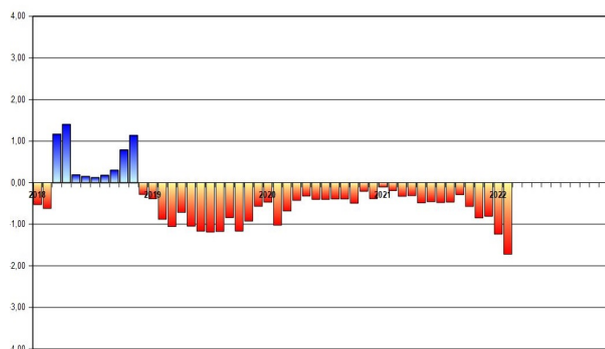


Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico



El **año hidro-meteorológico** puede calificarse hasta el momento como **extremadamente seco** con precipitaciones acumuladas inferiores al valor mínimo de la serie 1971 – 2000. Empeora de forma drástica la situación de sequía, situándose en los umbrales de **sequía extraordinaria**, valores que no se alcanzaban desde diciembre de 2005.

Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica. Detalle de los últimos cinco años



Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región

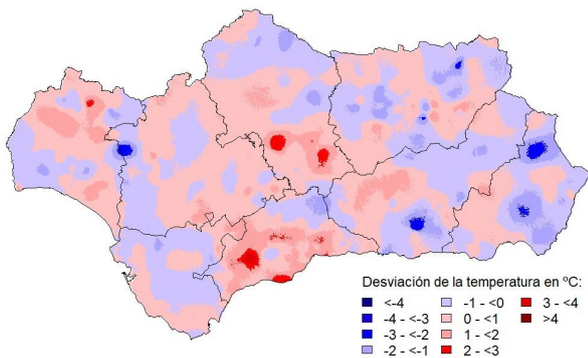
PROVINCIA / REGIÓN	PRECIPITACIÓN (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	173,0	390,4	-217,4	44,3
ALMERÍA	79,3	201,0	-121,7	39,4
CÁDIZ	246,6	574,4	-327,9	42,9
CÓRDOBA	192,0	393,5	-201,5	48,8
GRANADA	107,6	296,3	-188,6	36,3
HUELVA	234,1	480,6	-246,5	48,7
JAÉN	167,2	364,8	-197,6	45,8
MÁLAGA	146,6	462,3	-315,7	31,7
SEVILLA	208,0	415,3	-207,4	50,1



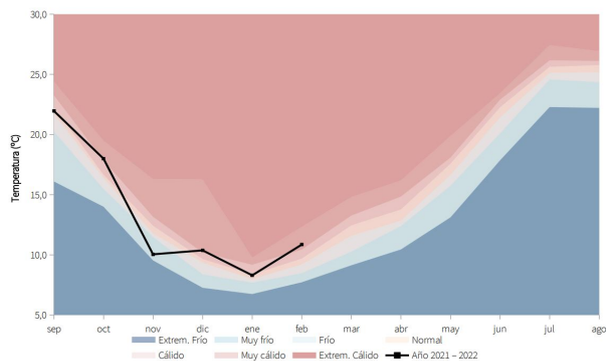
Temperaturas

La temperatura media regional en el mes de **febrero** se ha situado en los 10,9°C, 1,2°C por encima de la media de referencia, otorgando al mes un carácter **muy cálido**. Las anomalías positivas han sido generalizadas, aunque algo más intensas en la Serranía de Ronda y en las Sierras Subbéticas. En cambio, en el Levante Almeriense han predominado las anomalías negativas.

Desviación de las temperaturas respecto a la media en el año hidro-meteorológico

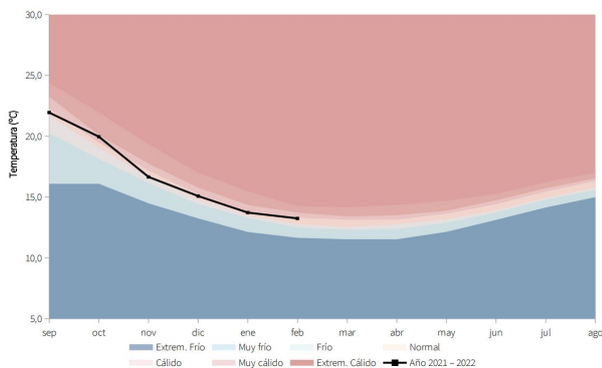


Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico



El conjunto del **año hidro-meteorológico** puede considerarse hasta el momento como **cálido** con temperaturas situadas en los 13,2°C, dos décimas por encima de la media de referencia.

Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año hidro-meteorológico



Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (período 1971 - 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región

PROVINCIA / REGIÓN	TEMPERATURA (°C)	MEDIA 1971 - 2000 (°C)	DESVIACIÓN (°C)
ANDALUCÍA	13,2	13,1	0,1
ALMERÍA	12,7	13,1	-0,4
CÁDIZ	15,2	15,2	0,0
CÓRDOBA	13,2	12,9	0,3
GRANADA	10,4	10,4	-0,1
HUELVA	14,7	14,5	0,2
JAÉN	11,9	11,9	-0,1
MÁLAGA	14,0	13,3	0,7
SEVILLA	14,6	14,4	0,2

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