

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

Marzo de 2022.





Precipitaciones.

El mes de marzo, con unas precipitaciones medias regionales de 133 milímetros, un 193% por encima de la media de referencia, ha tenido un carácter extremadamente húmedo en el conjunto de la región. Las lluvias han sido generalizadas, aunque especialmente abundantes en el Campo de Gibraltar y en la Costa del Sol Occidental.

A pesar de este elevado aporte de precipitaciones, la crítica situación previa del año hidro-meteorológico, hace que éste deba calificarse todavía como seco. La situación de sequía mejora de forma drástica pasando en un solo mes de los valores de sequía extraordinaria a los de sequía moderada.

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

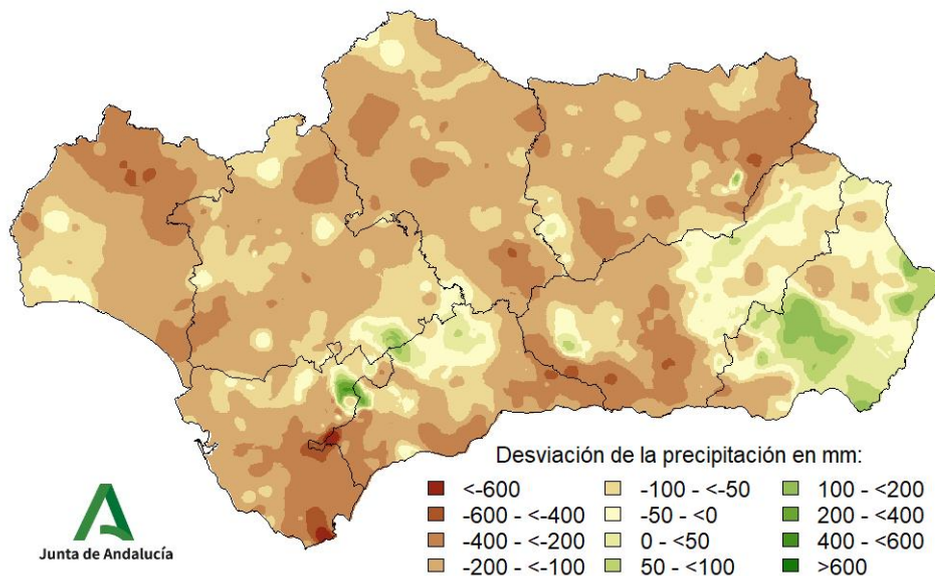




Figura 2: Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.

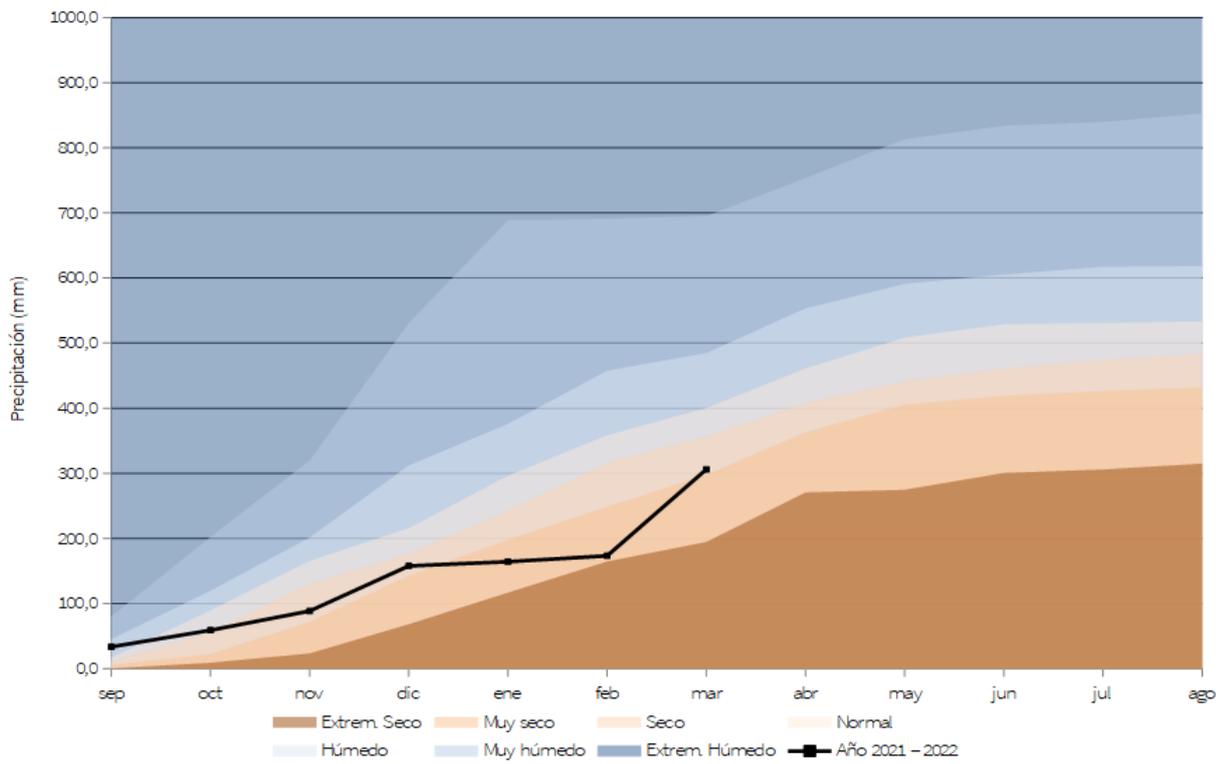


Figura 3: Índice Estandarizado de Sequía Pluviométrica. Detalle de los últimos cinco años.

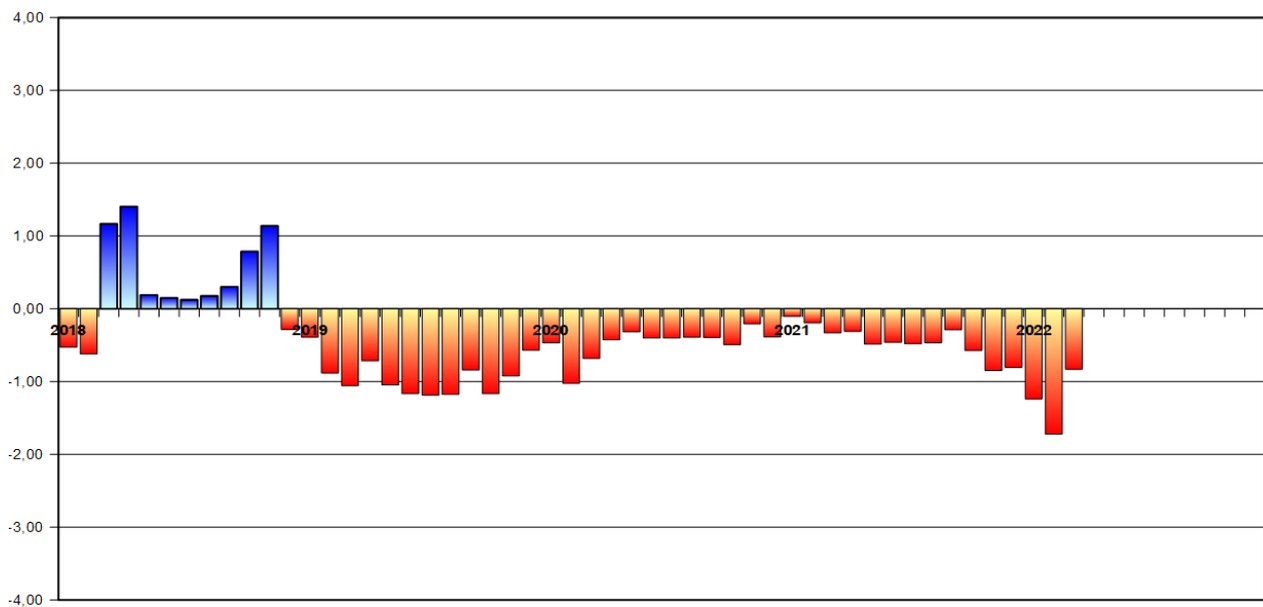




Figura 4: Precipitaciones totales acumuladas y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	PRECIPITACIÓN (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	305,9	435,8	-129,9	70,2
ALMERÍA	222,4	230,5	-8,1	96,5
CÁDIZ	459,0	639,1	-180,2	71,8
CÓRDOBA	293,3	436,7	-143,4	67,2
GRANADA	222,1	337,1	-115,0	65,9
HUELVA	359,3	526,3	-167,0	68,3
JAÉN	258,7	415,4	-156,6	62,3
MÁLAGA	377,1	517,0	-140,0	72,9
SEVILLA	334,1	456,3	-122,2	73,2



Temperaturas.

La temperatura media regional se situó en los 10,8°C, algo más de un grado por debajo de la media de referencia, lo que confiere al mes un carácter frío. Las anomalías negativas fueron más extremas en la mitad oriental, especialmente en los Sistemas Béticos. También se registraron leves anomalías positivas en el Litoral Mediterráneo y el Medio Guadalquivir.

En el conjunto del año hidro-meteorológico, las temperaturas alcanzan los 12,8°C, una décima por debajo del promedio de referencia, otorgando al año de forma provisional un carácter normal.

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

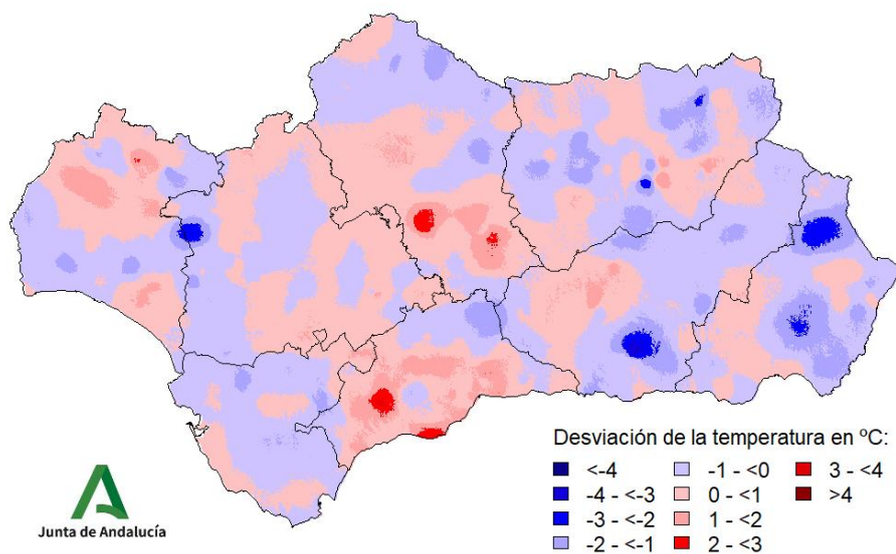




Figura 6: Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.

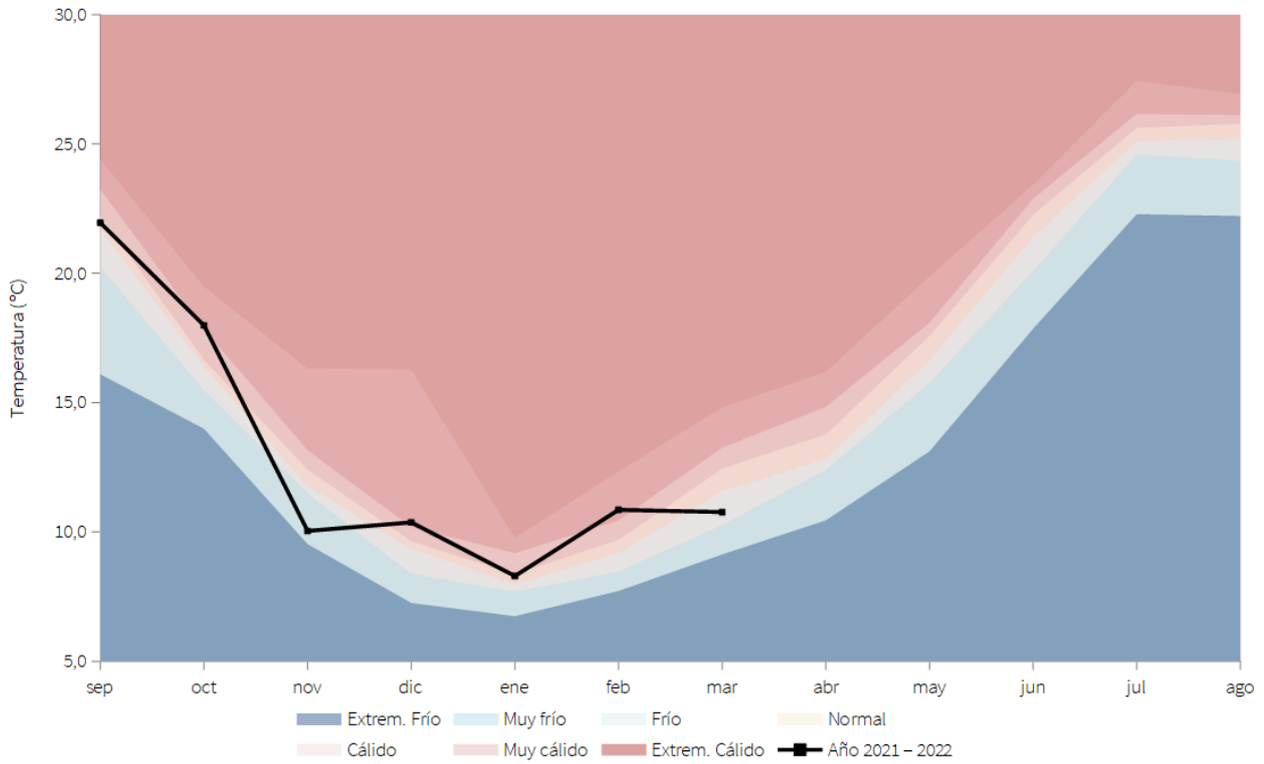


Figura 7: Evolución de las temperaturas medias acumuladas en el año hidro-meteorológico.

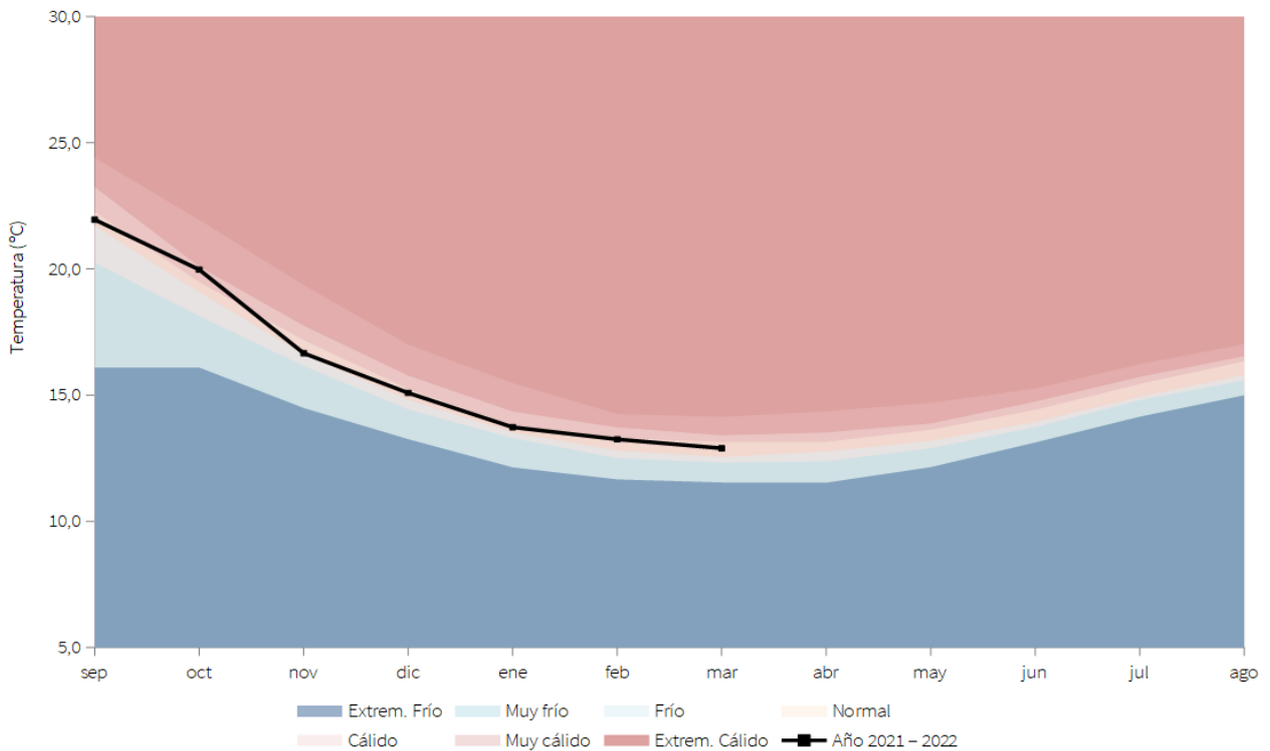




Figura 8: Temperaturas medias y desviaciones respecto a la media (periodo 1971 – 2000) en el año hidrometeorológico por provincias y por región.

PROVINCIA / REGIÓN	TEMPERATURA (°C)	MEDIA 1971 - 2000 (°C)	DESVIACIÓN (°C)
ANDALUCÍA	12,8	12,9	-0,1
ALMERÍA	12,3	12,8	-0,5
CÁDIZ	14,8	15,0	-0,2
CÓRDOBA	12,9	12,7	0,2
GRANADA	10,0	10,3	-0,3
HUELVA	14,4	14,3	0,0
JAÉN	11,6	11,8	-0,2
MÁLAGA	13,6	13,1	0,5
SEVILLA	14,3	14,2	0,0

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