

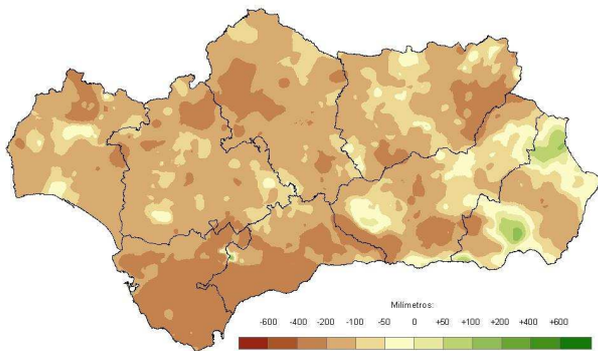
Evolución de la climatología en  
el año hidro-meteorológico  
2015 - 2016: marzo de 2016  
Síntesis ejecutiva



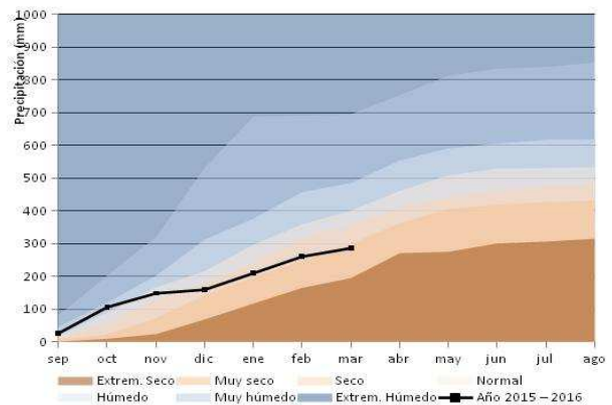
PRECIPITACIONES.

El mes de marzo ha tenido un carácter seco con precipitaciones escasas y por debajo de lo normal en el 90% de la región salvo en la zona más oriental de Andalucía. Estas anomalías han sido muy acusadas en la mayor parte de las zonas montañosas de la región (Sierras de Cádiz y del Estrecho, Montes de Málaga, Sierras de Tejeda y Almijara, Subbética cordobesa, Sierra Nevada y Cazorla). Ha sido por tanto un inicio de primavera marcado por este déficit hídrico en el conjunto de la región y especialmente en las zonas más elevadas de Andalucía.

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

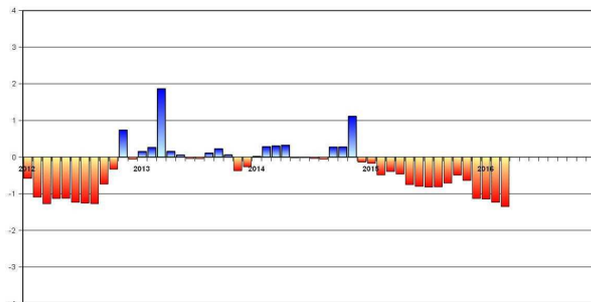


Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.



La precipitación en el año hidro-meteorológico se sitúa en los 286 milímetros, casi un 35% por debajo de la media de referencia

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.

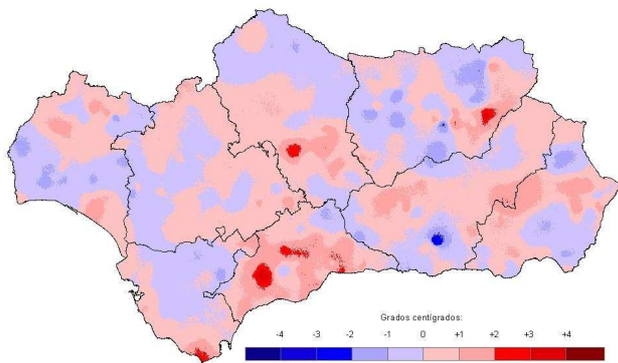
PROVINCIA / REGION	PRECIPITACION (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	DESVIACIÓN (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	285,9	435,8	-149,9	65,6
ALMERÍA	166,5	230,5	-64,0	72,2
CÁDIZ	373,0	639,1	-266,1	58,4
CÓRDOBA	283,3	436,7	-153,4	64,9
GRANADA	212,1	337,1	-125,0	62,9
HUELVA	389,9	526,3	-136,3	74,1
JAÉN	277,9	415,4	-137,5	66,9
MÁLAGA	286,7	517,0	-230,3	55,5
SEVILLA	315,2	456,3	-141,0	69,1



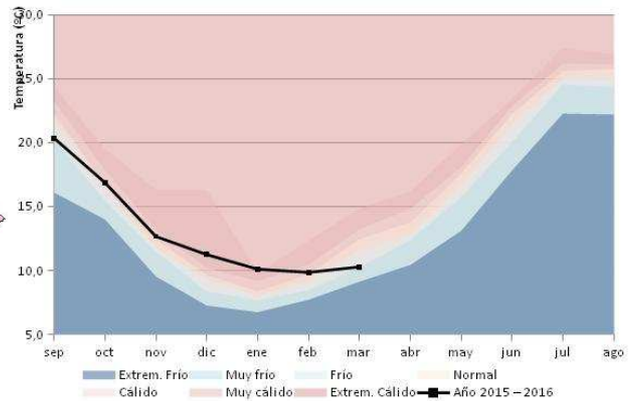
TEMPERATURAS.

Han tenido un carácter frío con anomalías negativas muy intensas en gran parte de la región, rompiendo la tendencia de meses cálidos anteriores. La variabilidad geográfica de las anomalías respecto a los valores de referencia ha sido importante, con valores anómalos muy altos (3°C) en zonas del Andévalo onubense y sierras de Grazalema, Sierra Nevada y Cazorra. Por el contrario, zonas del Mediterráneo occidental y todo el sudeste de la región han tenido temperaturas normales e incluso un poco superiores para esta época del año.

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

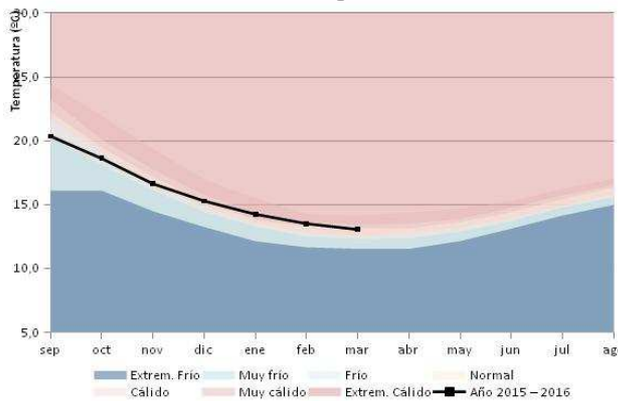


Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.



En el conjunto del año hidro-meteorológico, las temperaturas se sitúan en los 13,1°C, 0,2°C 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 (periodo 1971 - 2000) en el año hidro-meteorológico por provincias y por región.

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

Para más información: [Informe Climatológico mensual](#) en el [Canal de la Rediam](#)

