

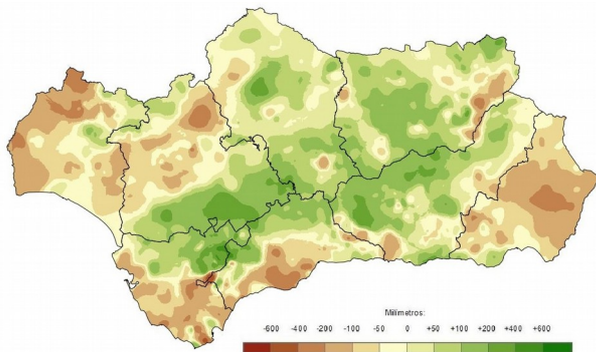
**Evolución de la climatología en
el año hidro-meteorológico
2017 - 2018: marzo de 2018
Síntesis ejecutiva**



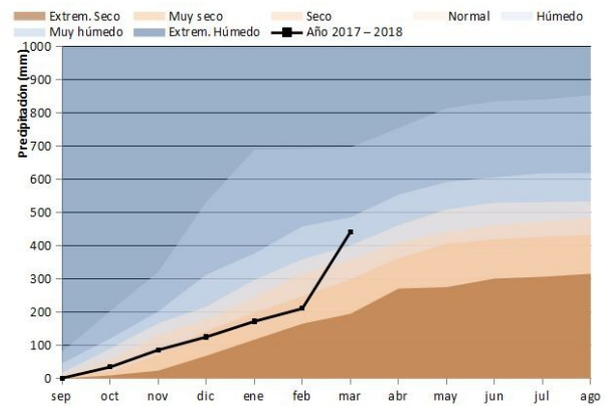
PRECIPITACIONES.

Marzo de 2018 ha sido el mes más lluvioso de toda la serie de observación que comienza en 1940. Con 231 litros por metro cuadrado de promedio regional, las precipitaciones han sido superiores en más de un 400% a las del promedio del periodo 1971 - 2000, confiriendo al mes un carácter extremadamente húmedo. Las lluvias han sido especialmente abundantes en la cuenca del Guadalete y Barbate, en la Sierra Morena Occidental y en el Medio Guadalquivir donde se alcanzaron más de 300 litros por metro cuadrado. Por el contrario, la provincia de Almería, especialmente su parte más oriental ha registrado escasas precipitaciones apartándose de la tendencia general.

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

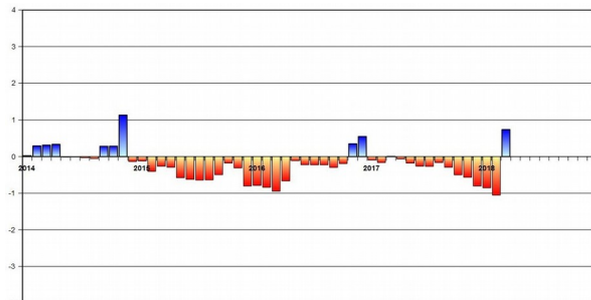


Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.



Con este aporte tan significativo de precipitaciones, el conjunto del año hidro-meteorológico se sitúa en valores ligeramente superiores a los valores de referencia y se supera ampliamente la situación de sequía en el conjunto de la región, si bien afecta de forma localizada a algunas zonas de los Sistemas Béticos y a la mitad oriental de la provincia de Almería.

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.

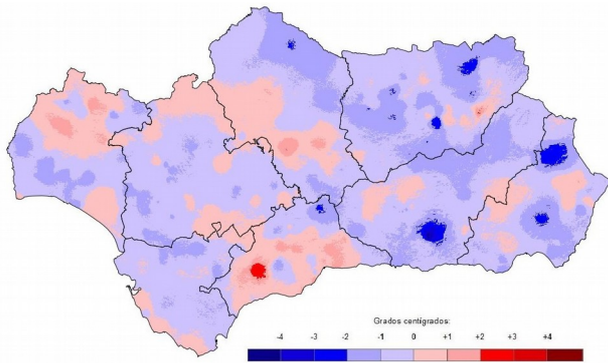
PROVINCIA / REGIÓN	PRECIPITACION (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	DESVIACIÓN (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	441,0	435,8	5,2	101,2
ALMERÍA	131,4	230,5	-99,1	57,0
CÁDIZ	627,7	639,1	-11,4	98,2
CÓRDOBA	479,4	436,7	42,7	109,8
GRANADA	393,8	337,1	56,7	116,8
HUELVA	443,4	526,3	-82,9	84,3
JAÉN	466,6	415,4	51,2	112,3
MÁLAGA	506,6	517,0	-10,4	98,0
SEVILLA	479,7	456,3	23,4	105,1



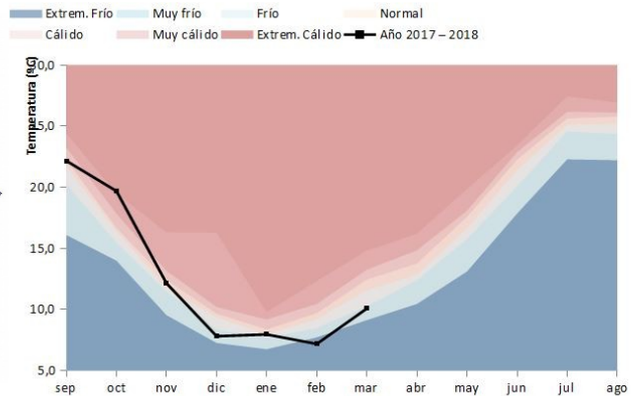
TEMPERATURAS.

La temperatura media regional se situó en los 10,1°C, casi 2°C por debajo de la media de referencia otorgando al mes un carácter muy frío. Las desviaciones negativas fueron más intensas en el interior y en las zonas de sierra destacando Sierra Nevada y la Sierra Morena Oriental con anomalías negativas de hasta 4°C. Algunos áreas reducidas del litoral registraron anomalías positivas aunque muy leves.

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

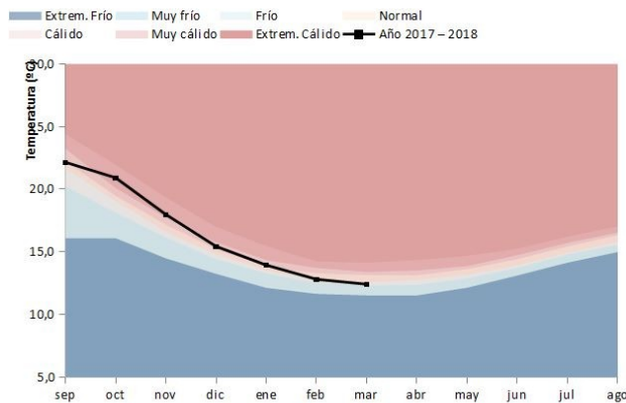


Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.



En el conjunto del año hidro-meteorológico las temperaturas tienen un carácter frío con anomalías acumuladas de -0,5°C.

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	12,4	12,9	-0,5
ALMERÍA	12,2	12,8	-0,6
CÁDIZ	14,6	15,0	-0,4
CÓRDOBA	12,3	12,7	-0,4
GRANADA	9,5	10,3	-0,8
HUELVA	14,1	14,3	-0,2
JAÉN	10,9	11,8	-0,8
MÁLAGA	13,2	13,1	0,1
SEVILLA	13,9	14,2	-0,3



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