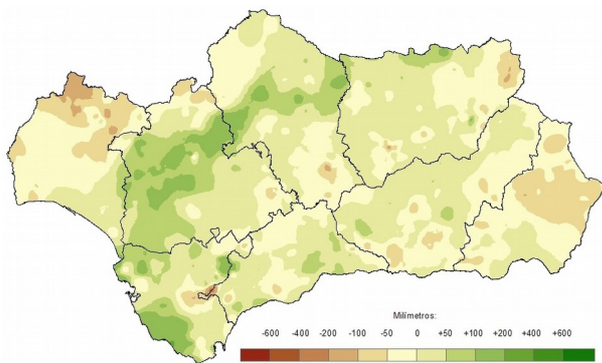


**Evolución de la climatología en  
el año hidro-meteorológico  
2016 - 2017: noviembre de  
2016  
Síntesis ejecutiva**

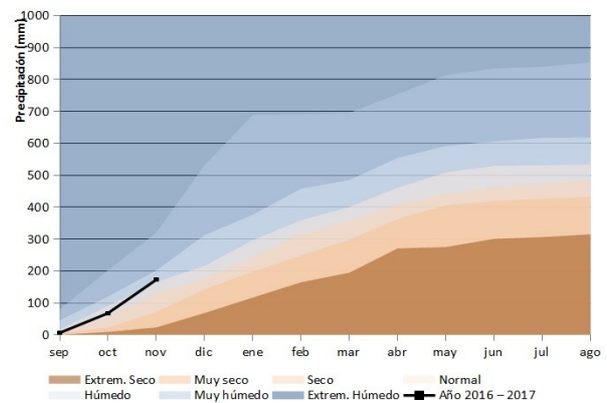
PRECIPITACIONES.

Con casi 105 litros por metro cuadrado, más de un 40% superiores a la media de referencia, el mes de noviembre ha tenido un carácter muy húmedo en cuanto a precipitaciones. La anomalía pluviométrica positiva ha sido la nota dominante en toda la geografía, salvo en el extremo oriental de la región y en la provincia de Huelva, especialmente en Sierra Morena, donde las precipitaciones llegaron a ser casi un 50% inferiores a las normales.

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

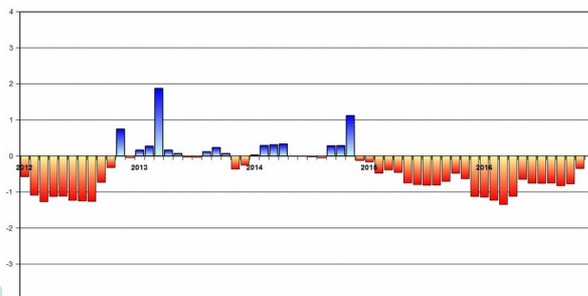


Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.



A pesar de las bajas precipitaciones registradas en el mes de septiembre, el año hidro-meteorológico está siendo lluvioso adquiriendo hasta el momento un carácter húmedo y mejorando en buena medida la situación de los recursos hídricos en la región. De esta forma, aunque en valores negativos, el índice de sequía a nivel regional se sitúa en valores por encima del -0,4 que delimita la situación de sequía, superándose una situación que se extendía ya por un periodo de 20 meses. En cualquier caso, la situación de sequía persiste de forma localizada en algunos puntos de Andalucía Oriental.

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.

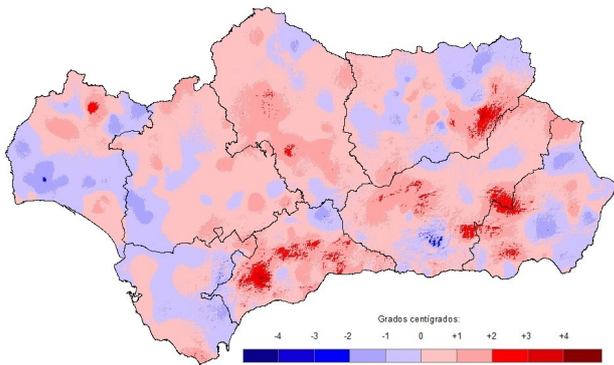
PROVINCIA / REGION	PRECIPITACION (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	172,4	164,0	8,4	105,1
ALMERÍA	70,8	104,9	-34,1	67,5
CÁDIZ	263,0	219,6	43,5	119,8
CÓRDOBA	185,3	167,5	17,8	110,6
GRANADA	131,9	130,7	1,2	100,9
HUELVA	165,2	196,7	-31,5	84,0
JAÉN	156,4	150,8	5,6	103,7
MÁLAGA	200,9	191,3	9,6	105,0
SEVILLA	217,8	172,9	44,9	126,0



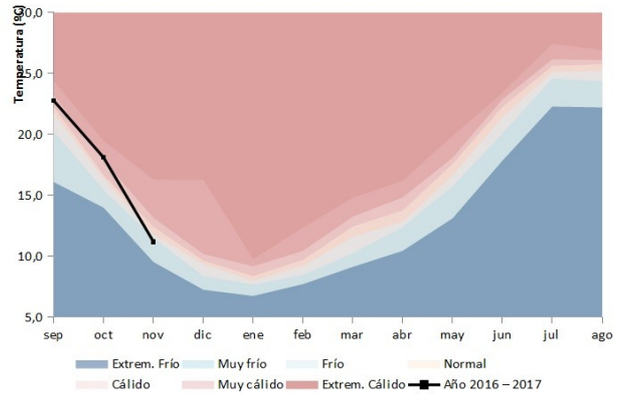
TEMPERATURAS.

La temperatura media regional se ha situado en los 11,2°C, casi un grado por debajo de la media histórica, considerándose el carácter del mes como muy frío. Las anomalías negativas han destacado especialmente en la mitad oriental, en zonas de Sierra Morena y Sierra Nevada. También ha habido zonas en las que las temperaturas han sido ligeramente superiores a las medias de referencia, sobre todo en la provincia de Málaga.

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

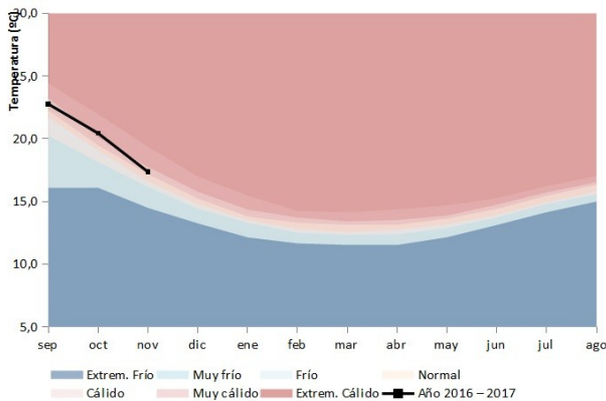


Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.



El mes de noviembre corrige ligeramente la acusada tendencia a las anomalías positivas de los meses precedentes, suavizando el carácter del año hidro-meteorológico, que hasta el momento puede calificarse de cálido.

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	17,4	17,0	0,4
ALMERÍA	17,0	16,7	0,3
CÁDIZ	18,8	18,8	0,0
CÓRDOBA	17,7	17,1	0,6
GRANADA	14,8	14,3	0,6
HUELVA	18,3	18,4	-0,1
JAÉN	16,5	16,2	0,3
MÁLAGA	17,8	16,9	0,8
SEVILLA	18,7	18,4	0,3

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

