

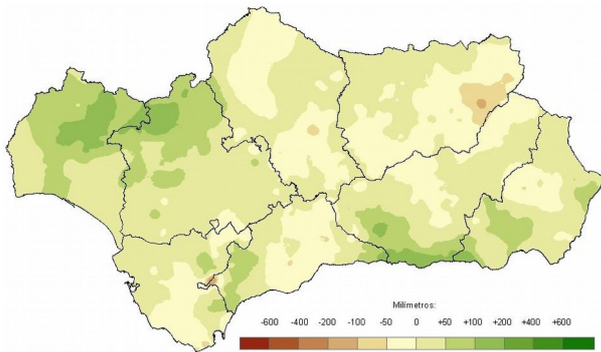
**Evolución de la climatología en
el año hidro-meteorológico
2015 - 2016: octubre de 2015
Síntesis ejecutiva**



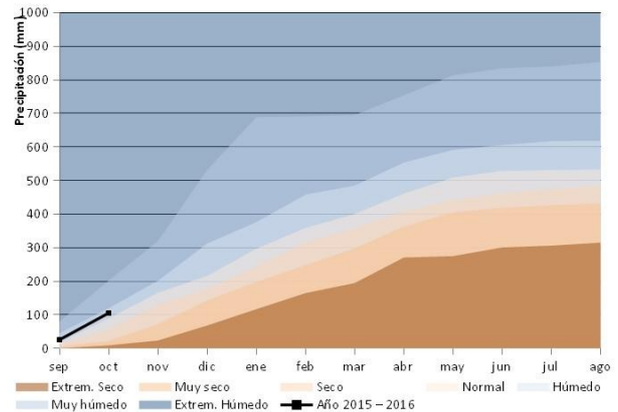
PRECIPITACIONES.

El mes de octubre ha tenido un carácter húmedo, con precipitaciones de casi 80 litros por metro cuadrado, un 28% por encima de la media de referencia. Las precipitaciones han tenido una distribución irregular siendo muy abundantes en la mitad occidental, con valores de más 200 milímetros en la Sierra Morena Occidental, pero inferiores a la media en más de un 40% en el centro y en el sector nororiental de la región.

Desviación de las precipitaciones totales respecto a la media en el año hidrometeorológico.



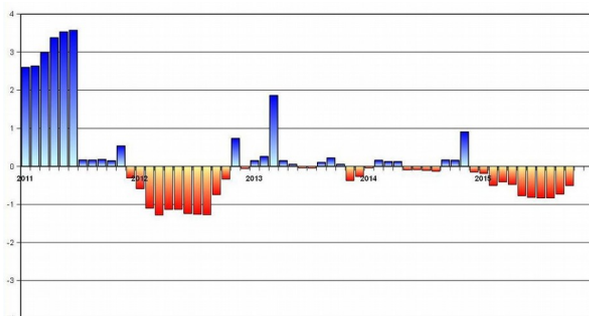
Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidrometeorológico.



Las precipitaciones en el mes de octubre han dado continuidad a la tendencia ya señalada en el mes de septiembre de anomalías positivas contribuyendo a la mejora en la situación de sequía, que desaparece casi totalmente en las provincias de Huelva, Sevilla y Cádiz.

El promedio de las precipitaciones en Andalucía en el año hidrometeorológico 2014-2015 se sitúa en los 105 litros por metro cuadrado confiriendo al periodo un carácter húmedo.

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 hidrometeorológico por provincias y por región.

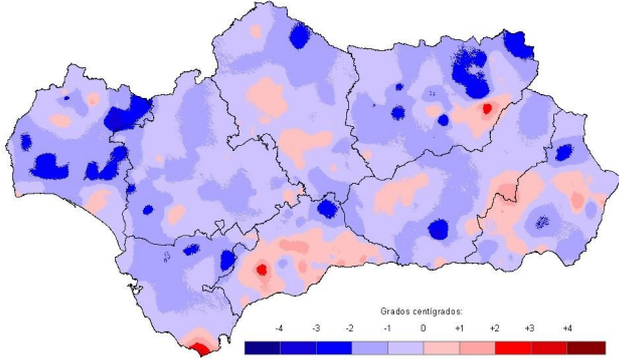
PROVINCIA / REGIÓN	PRECIPITACION (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	105,3	86,6	19,7	123,1
ALMERÍA	91,5	65,2	26,3	140,3
CÁDIZ	113,4	105,3	8,1	107,7
CÓRDOBA	88,6	87,8	0,8	100,9
GRANADA	92,5	71,5	21,0	129,4
HUELVA	167,9	103,1	64,8	162,8
JAÉN	72,1	81,9	-9,8	88,0
MÁLAGA	96,4	90,3	6,1	106,8
SEVILLA	129,2	86,9	42,2	148,6



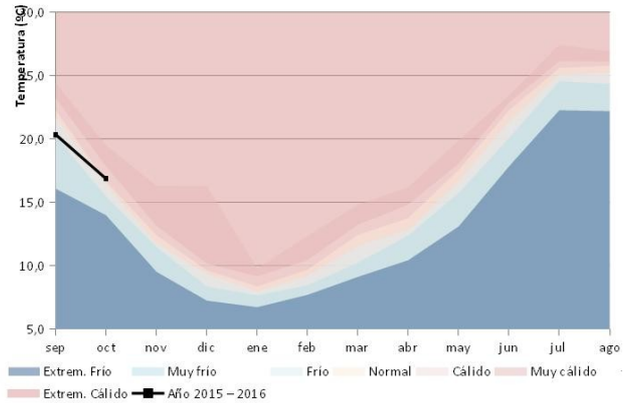
TEMPERATURAS.

La temperatura media en el conjunto de la región ha sido de 16,9°C, tan sólo una décima por encima de la media de referencia lo que confiere al mes de octubre un carácter normal. Este dato contrasta con el registrado en el año 2014 que fue el segundo más elevado de la serie. Si bien no se detectan diferencias espaciales significativas las anomalías negativas fueron más destacadas en el tercio occidental y norte de la región, destacando las positivas en el resto.

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

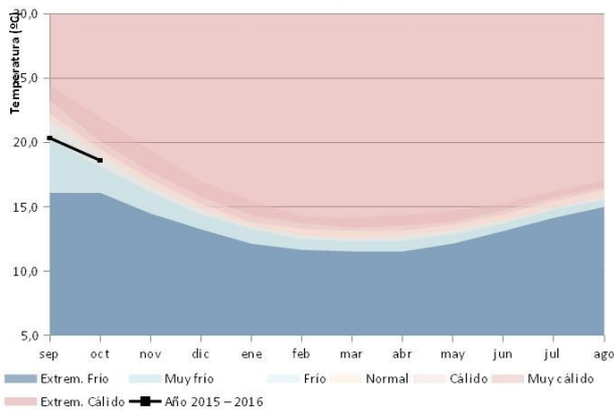


Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.



Las temperaturas en el conjunto del año hidro-meteorológico se sitúan en los 18,6°C otorgando al periodo un carácter frío.

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	18,6	19,4	-0,8
ALMERÍA	18,4	18,9	-0,5
CÁDIZ	20,0	20,9	-0,9
CÓRDOBA	19,1	19,7	-0,7
GRANADA	16,0	16,7	-0,7
HUELVA	19,4	20,6	-1,2
JAÉN	17,8	18,8	-1,0
MÁLAGA	19,0	19,1	-0,1
SEVILLA	20,0	20,8	-0,9

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

