

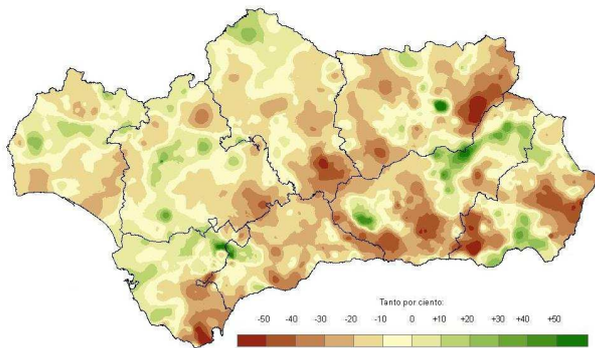
Evolución de la climatología en  
el año hidro-meteorológico  
2014 - 2015: abril de 2015  
Síntesis ejecutiva



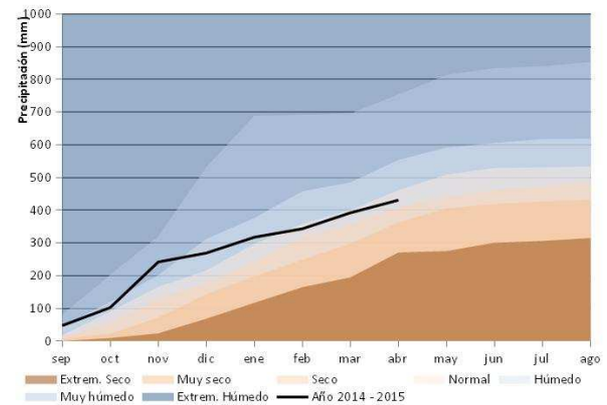
PRECIPITACIONES.

El mes de abril ha tenido un carácter seco. En el conjunto de la región, las precipitaciones medias se situaron en los 38,7 mm, un 15% inferiores a las del periodo de referencia. Sólo en áreas aisladas de Andalucía Oriental se registraron precipitaciones superiores a las habituales. Por el contrario, en zonas del Valle del Guadalquivir y el Litoral Atlántico, las precipitaciones fueron casi inexistentes.

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

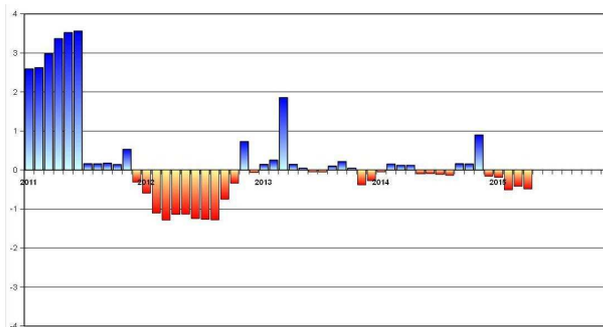


Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.



A pesar de las bajas precipitaciones registradas en los últimos meses, el conjunto del año hidro-meteorológico mantiene su carácter normal gracias, en buena medida, a los meses de otoño.

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.

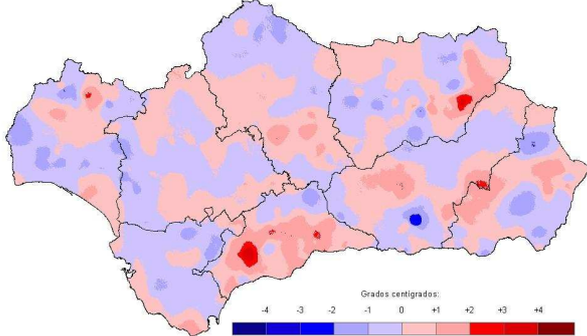
PROVINCIA / REGION	PRECIPITACION (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIA (%)
ANDALUCÍA	430,6	390,7	39,9	110,2
ALMERÍA	212,4	259,9	-47,5	81,7
CÁDIZ	639,2	710,6	-71,5	89,9
CÓRDOBA	440,7	500,8	-60,1	88,0
GRANADA	317,4	384,0	-66,6	82,6
HUELVA	549,2	593,0	-43,8	92,6
JAÉN	388,6	481,2	-92,5	80,8
MÁLAGA	478,9	577,2	-98,4	83,0
SEVILLA	478,3	515,8	-37,5	92,7



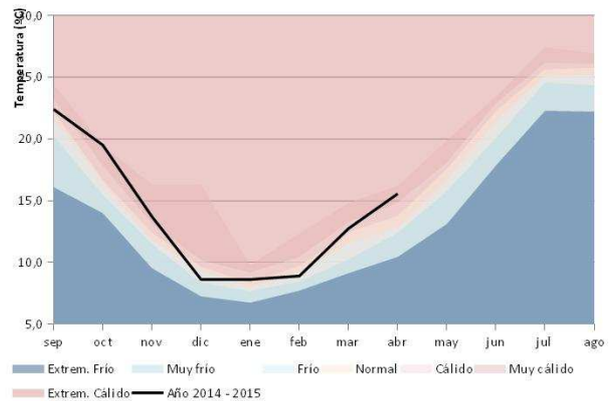
TEMPERATURAS.

El mes de abril ha tenido un carácter muy cálido. La temperatura media regional se ha situado en los 15,6°C, más de 2°C por encima de las medias de referencia y en el conjunto de los diez meses de abril más cálidos de los últimos 65 años. Las anomalías positivas han sido generalizadas en la práctica totalidad de la región destacando valores extremos en algunas áreas de las sierras de Cazorla y Ronda. En cambio, la costa almeriense destacó por presentar temperaturas moderadas y anomalías negativas.

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

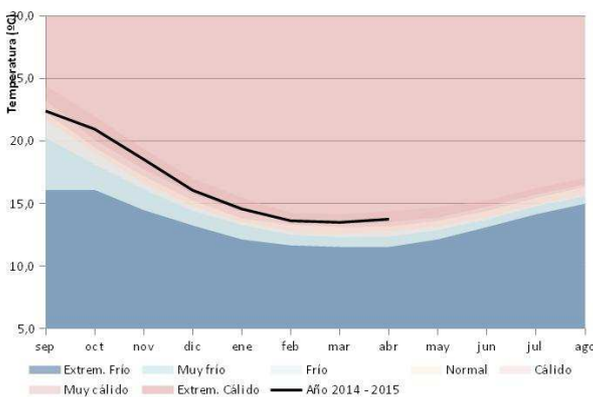


Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.



En cuanto a la evolución del conjunto del año hidro-meteorológico, éste mantiene un carácter muy cálido. Únicamente en los meses de invierno se registraron anomalías negativas.

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

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

