

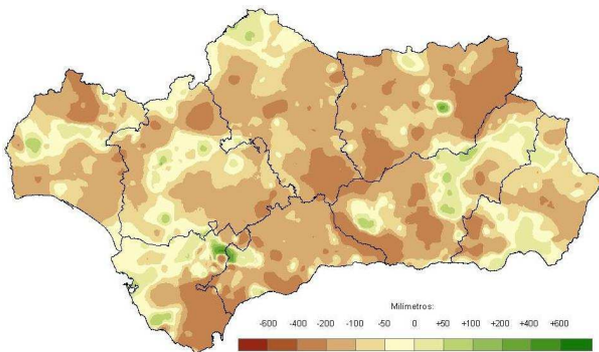
Evolución de la climatología en
el año hidro-meteorológico
2014 - 2015: agosto de 2015
Síntesis ejecutiva



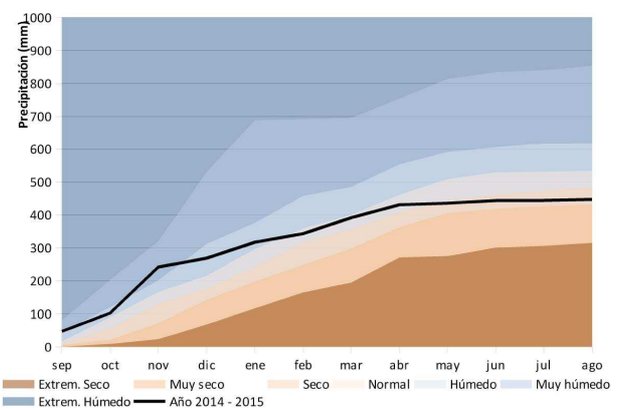
PRECIPITACIONES.

El mes de agosto ha tenido un carácter normal, con precipitaciones ligeramente inferiores a los 3 mm por metro cuadrado en el conjunto de la región. Sin embargo, las precipitaciones se han concentrado fundamentalmente en la parte interior de Andalucía Oriental donde se han llegado a alcanzar los 50 mm y en el Valle del Guadalquivir donde han sido escasas pero muy repartidas. En otras zonas, como el litoral y Sierra Morena Occidental, las precipitaciones fueron casi inexistentes.

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

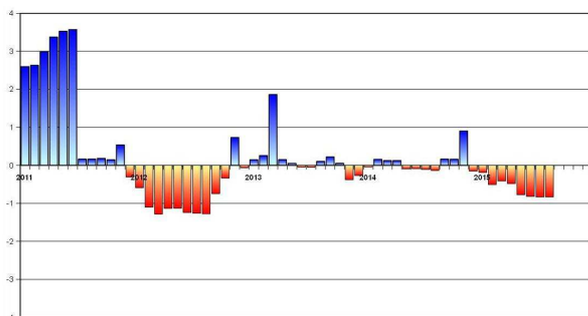


Evolución de las precipitaciones acumuladas en el año hidro-meteorológico.



El conjunto del año hidro-meteorológico 2014-2015, ya finalizado, acumuló un total de 447 litros por metro cuadrado como valor promedio regional y puede calificarse de seco en cuanto a las precipitaciones.

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.

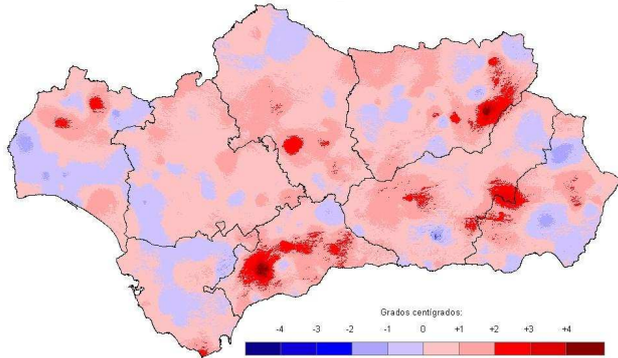
PROVINCIA / REGION	PRECIPITACION (MM)	MEDIA 1971 - 2000 (MM)	ANOMALÍA (MM)	PORCENTAJE RESPECTO A LA MEDIANA / MEDIA (%)
ANDALUCÍA	447,0	445,3	1,8	100,4
ALMERÍA	229,0	310,2	-81,2	73,8
CÁDIZ	657,9	781,4	-123,4	84,2
CÓRDOBA	460,0	581,7	-121,7	79,1
GRANADA	346,0	459,1	-113,1	75,4
HUELVA	559,4	667,3	-107,9	83,8
JAÉN	404,5	579,5	-175,1	69,8
MÁLAGA	487,3	639,1	-151,8	76,3
SEVILLA	488,7	583,3	-94,6	83,8



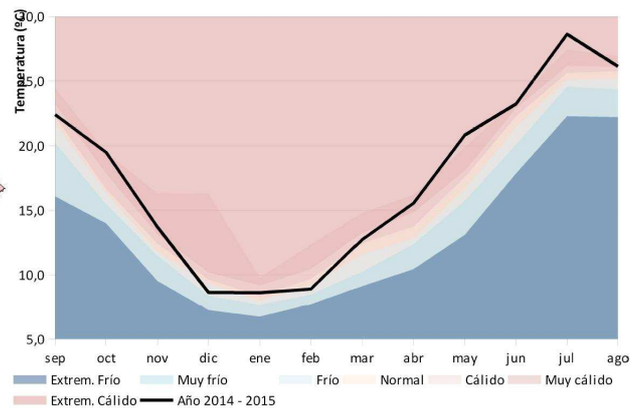
TEMPERATURAS.

A pesar de la percepción general de que el mes de agosto ha sido suave, las temperaturas han tenido un carácter cálido si lo comparamos con los valores del periodo 1971 - 2000. La media regional alcanzó los 26,1°C, 0,8°C por encima de la referencia. Si es cierto que este comportamiento no ha sido generalizado y, mientras que en algunas zonas como el valle del Guadalquivir y los Sistemas Béticos las temperaturas superaron los valores normales, otras amplias zonas registraron anomalía negativas.

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

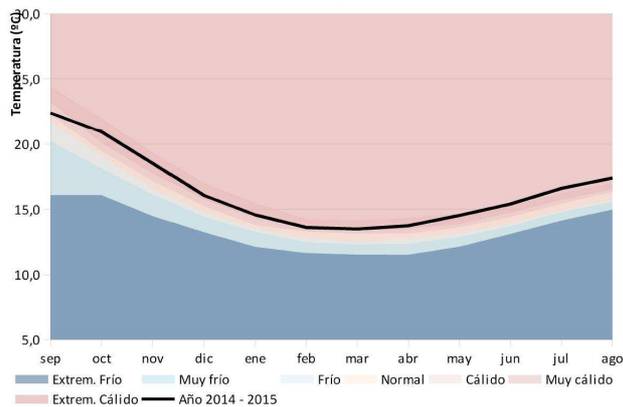


Evolución de las temperaturas medias en el año hidro-meteorológico.



Finalizado el año hidro-meteorológico 2014-2015 con un promedio regional de 17,4°C, puede calificarse de extremadamente cálido en cuanto a las temperaturas.

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	16,0	1,4
ALMERÍA	16,4	15,9	0,5
CÁDIZ	17,8	17,5	0,2
CÓRDOBA	17,0	16,3	0,7
GRANADA	14,4	13,7	0,7
HUELVA	17,5	17,2	0,3
JAÉN	16,3	15,5	0,7
MÁLAGA	17,1	16,0	1,2
SEVILLA	17,9	17,4	0,5

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

