



AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

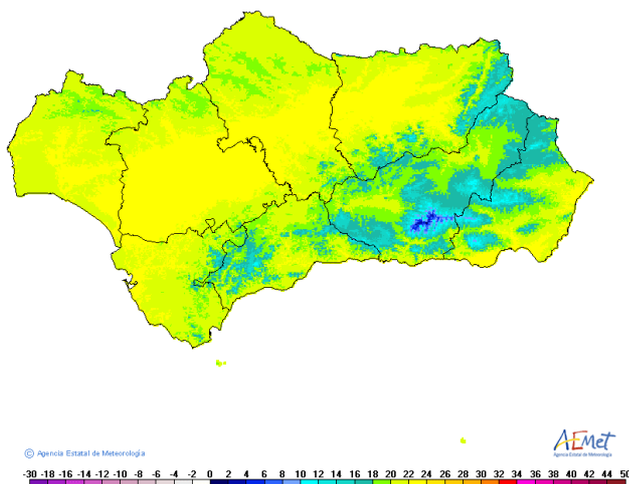
Mes de Mayo de 2015 en Andalucía, Ceuta y Melilla

Temperaturas: Mayo en cuanto a temperatura ha tenido un carácter extremadamente cálido en Andalucía. En Jaén la temperatura media ha sido más de cuatro grados por encima de lo normal y más de tres grados en Córdoba, Granada y Sevilla. Los valores de temperatura media registrados en mayo de 2015, son nuevas efemérides históricas, para todas las capitales. En Ceuta y Melilla ha sido extremadamente cálido.

Estación Principal	Temperatura Media Mensual	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	21.4	+1.7	Extremadamente cálido
CADIZ	21.9	+2.7	Extremadamente cálido
CORDOBA	23.2	+3.6	Extremadamente cálido
GRANADA	20.7	+3.5	Extremadamente cálido
HUELVA	21.9	+2.9	Extremadamente cálido
JAEN	22.6	+4.3	Extremadamente cálido
MALAGA	21.4	+2.1	Extremadamente cálido
SEVILLA	24.0	+3.2	Extremadamente cálido
CEUTA	20.2	+1.5	Extremadamente cálido
MELILLA	20.6	+1.5	Extremadamente cálido

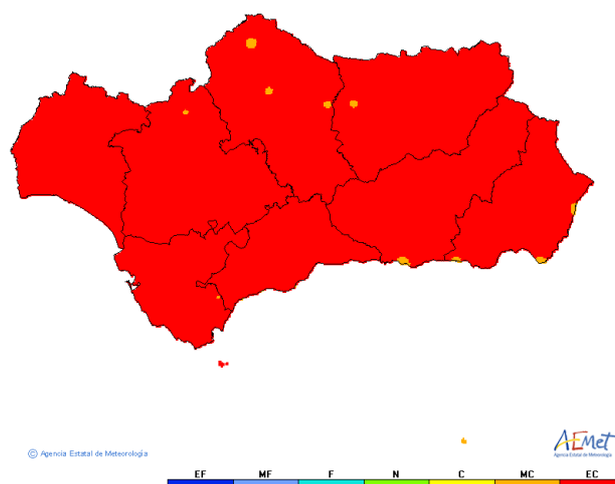
Temperatura en °C. Anomalía: Diferencia entre la temperatura media del mes y la normal del periodo de referencia 1981-2010, expresada en °C. Carácter térmico del mes: "muy frío", "frío", "normal", "cálido" o "muy cálido", según los quintiles de las temperaturas medias del periodo de referencia 1981-2010. "Extremadamente frío" cuando sea inferior al mínimo valor de temperatura media de ese mes, "extremadamente cálido" cuando sea superior al máximo valor de la temperatura media de ese mes; en ambos casos referido al periodo de referencia 1981-2010.

TEMPERATURA MEDIA MENSUAL MAYO 2015



Temperatura media

CARACTER TEMPERATURA MEDIA MAYO 2015



Carácter temperatura media

Nota: Los datos empleados para elaborar este Avance Climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. A partir del mes de enero de 2015 la información contenida en los Avances Climatológicos de AEMET estará referida para todas las variables climáticas al nuevo periodo de referencia 1981-2010, por lo que pueden existir diferencias significativas con los resultados que se obtendrían con el periodo de referencia anterior (1971-2000).

©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma.



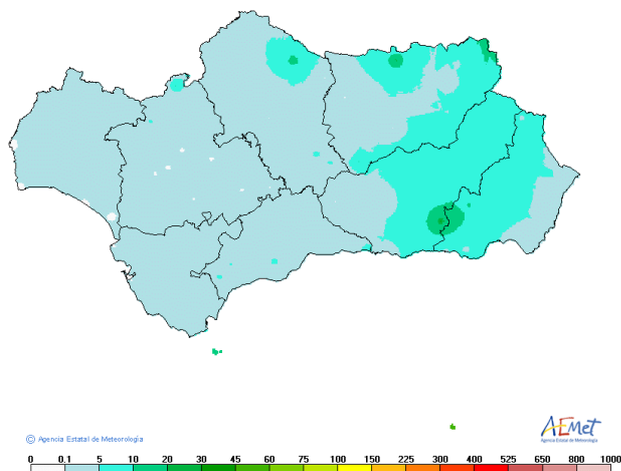
AEMet

Precipitaciones: Mayo en cuanto a precipitación ha tenido un carácter extremadamente seco o muy seco en Andalucía, salvo en Málaga donde ha sido seco. En Ceuta ha sido normal y en Melilla ha sido muy húmedo.

Estación Principal	Precipitación Mensual	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	0.1	1%	Muy Seco
CADIZ	0.0	0%	Extremadamente Seco
CORDOBA	0.1	0%	Extremadamente Seco
GRANADA	4.4	15%	Muy Seco
HUELVA	5.2	19%	Muy Seco
JAEN	1.6	4%	Muy Seco
MALAGA	3.5	17%	Seco
SEVILLA	0.0	0%	Extremadamente Seco
CEUTA	22.0	81%	Normal
MELILLA	46.4	234%	Muy Húmedo

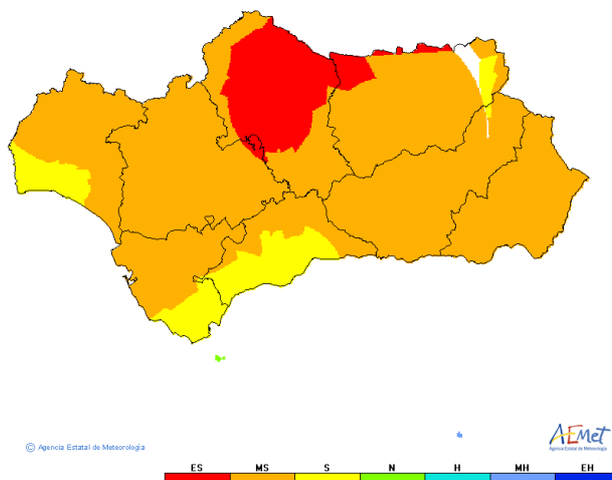
Precipitación en mm. Porcentaje: Cociente entre la precipitación total del mes y la precipitación media del mismo mes para del periodo de referencia, expresada en %.
Carácter pluviométrico: "muy húmedo", "húmedo", "normal", "seco" o "muy seco", según los quintiles de las precipitaciones del periodo de referencia 1981-2010.
"Extremadamente seco" cuando la precipitación total del mes sea inferior al valor mínimo registrado; "extremadamente húmedo" cuando la precipitación total del mes sea superior al valor máximo registrado, en ambos casos referidos al periodo de referencia 1981-2010.

PRECIPITACION MENSUAL MAYO 2015



Precipitación mensual

CARACTER PRECIPITACION MAYO 2015



Carácter precipitación mensual

Otras variables: El día 13 se registraron temperaturas máximas anormalmente elevadas en Andalucía para el mes de mayo, superando los 40°C en muchas zonas. Se registraron nuevas efemérides de temperatura máxima absoluta en muchos puntos de Andalucía. Destacar las temperaturas máximas de 41.2°C en Córdoba y 40.8°C en Sevilla, siendo nuevas efemérides históricas de temperatura máxima diaria en ambas capitales.

Málaga a 4 de junio de 2015

MINISTERIO
DE AGRICULTURA, ALIMENTACIÓN
Y MEDIO AMBIENTE

Agencia Estatal de Meteorología