

## AVANCE CLIMATOLÓGICO MENSUAL

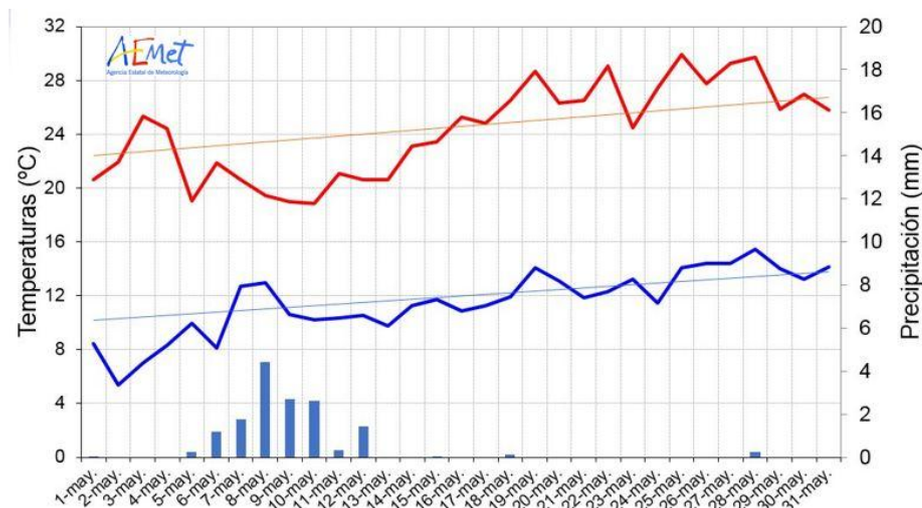
### MAYO 2016 en la Región de Murcia

- Mes normal en temperatura.
- Mes seco en cuanto a precipitación, el menos seco de los últimos cinco años.
- El séptimo periodo octubre-mayo más seco de los últimos 75 años.

El mes empezó con tiempo estable, y a partir del día 5 las borrascas atlánticas al oeste peninsular provocaron precipitaciones que se extendieron hasta el día 12, estas precipitaciones estuvieron acompañadas de actividad tormentosa; como consecuencia, las temperaturas durante la primera quincena estuvieron por debajo de lo normal. Durante la segunda quincena dominó un tiempo más estable, con temperaturas sobre lo normal, tan solo alterado por la influencia de una borrasca el día 28, generando actividad tormentosa y viento fuerte.

#### Temperaturas

La temperatura media mensual, 17,9 grados centígrados (°C) fue inferior en 0,2 °C al valor medio, siendo el carácter del mes "normal". La media de las máximas fue de 24,3 °C coincidiendo con el valor normal, mientras que la media de las mínimas fue de 11,5 °C con una anomalía de -0,3 °C. Se puede recordar que el mes de mayo de 2015, con una temperatura media de 20,5°C, fue extremadamente cálido, siendo el cuarto más cálido desde 1941.



Evolución de las Tª extremas y precipitación media regional

La primera quincena tuvo un comportamiento frío que se vio compensado por el comportamiento más cálido de la segunda.

Las temperaturas máximas más altas se registraron el día 25, siendo la máxima absoluta 34,7 °C registrados en Abanilla el día 22. Las máximas más bajas se observaron el día 10, con tan solo 13,9 °C en Benizar.

(1) La mediana es el valor central de una muestra de datos ordenados.

CORREO ELECTRONICO:  
dtmur@aemet.es

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. Los valores medios de temperatura y precipitación se han calculado con los datos de 1981 a 2010. El carácter mensual se calcula comparando el valor del mes con los quintiles obtenidos a partir del período normal, 1981 a 2010.

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

Avda. Libertad, 11  
30107 Guadalupe (Murcia)  
TEL.: 968 83 44 04  
FAX.: 968 83 04 23



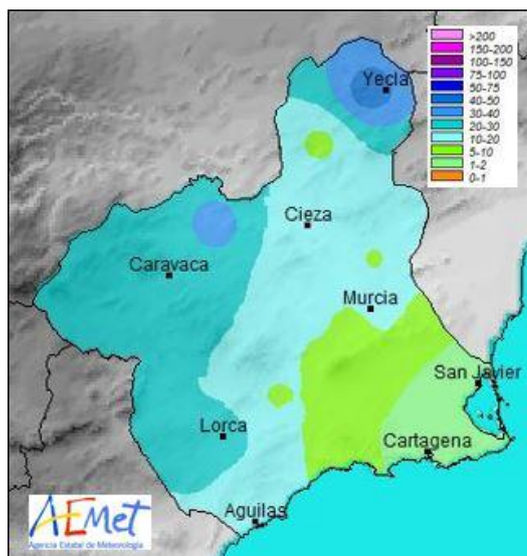
AEMet

Las temperaturas mínimas más altas se observaron el día 28 que no bajaron de 19,2 °C en Águilas; las mínimas más bajas se registraron el día 2, con heladas débiles en puntos altos de la comarca del Noroeste, siendo la mínima absoluta -0,4 °C en Los Royos, Caravaca.

Los días con la temperatura media regional más alta y más baja fueron los días 28 y 2 respectivamente.

### **Precipitación**

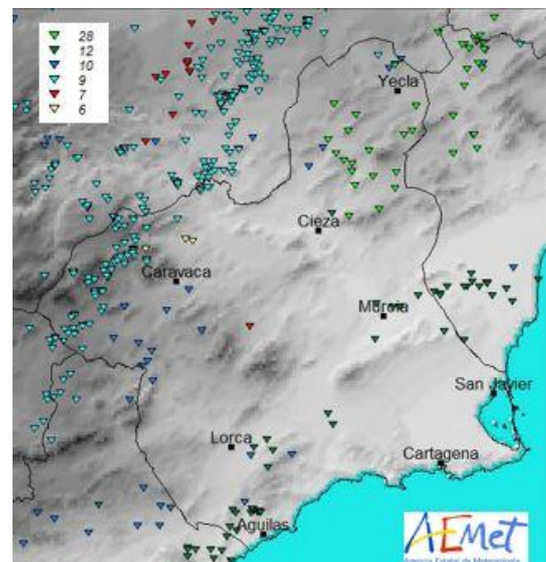
Durante este mes, la precipitación media en la región fue de 16,5 litros por metro cuadrado (l/m<sup>2</sup>), lo que supone el 49 % de la mediana<sup>(1)</sup> del período de referencia, y que caracteriza al mes como “seco”. Desde mayo de 2011, que tuvo carácter normal, hasta este año, los meses de mayo han sido deficitarios en precipitación, habiendo sido extremadamente seco mayo de 2012, y muy secos los correspondientes a los años 2013, 2014 y 2015.



*Precipitación media en la Región en l/m<sup>2</sup>.*

Durante este mes de mayo se han observado 6 días de tormenta en la Región; días 6, 7, 9, 10, 12 y 28; con un total de 141 rayos registrados. Ambos valores son inferiores a los promedios correspondientes a mayo de la serie 2000-2015, 565 rayos y 9 días de tormenta.

### *Descargas eléctricas registradas en la Región durante el mes de mayo*



NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.  
 Los valores medios de temperatura y precipitación se han calculado con los datos de 1981 a 2010.  
 El carácter mensual se calcula comparando el valor del mes con lo quintiles obtenidos a partir del período normal, 1981-2010.  
 (\*) Viento fuerte: Velocidad media en 10 minutos entre 41 y 70 km/h.

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

MINISTERIO DE AGRICULTURA,  
 ALIMENTACIÓN Y MEDIO  
 AMBIENTE

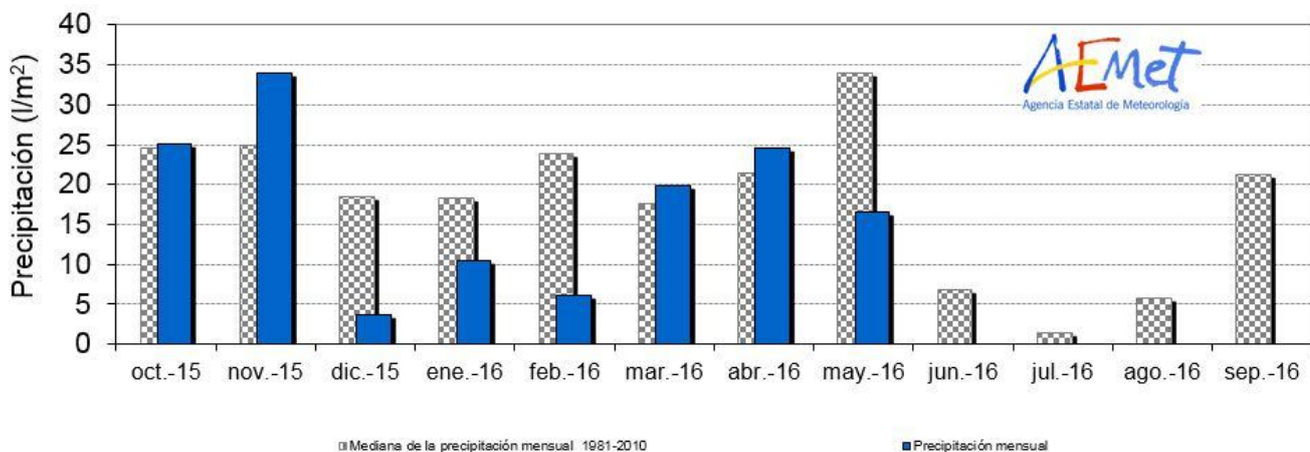
Agencia Estatal  
 de Meteorología



AEMet

### AÑO HIDROLÓGICO (de octubre de 2015 a 31 de mayo de 2016):

Las precipitaciones acumuladas en la Región desde el 1 de octubre de 2015 hasta el 31 de mayo de 2016, 140 l/m<sup>2</sup>, suponen el 58 % del valor de la mediana para el mismo periodo, y un carácter “muy seco”. Es el séptimo periodo octubre-mayo más seco de la serie (1941-2016).



*Precipitación media en la región en los meses de octubre de 2015 a mayo de 2016, comparadas con la mediana de la serie histórica.*

El mes de noviembre fue húmedo; octubre, marzo y abril normales; enero y mayo secos; y diciembre y febrero muy secos.

### **Viento**

Durante este mes se han registrado intensidades de viento fuerte(\*) los días 14 y 23 en el observatorio de San Javier; el día 22 en la estación de Los Valientes, Molina de Segura; y el día 28 en numerosos observatorios. Durante este último episodio, en el que los vientos fuertes fueron más generalizados, se registró la racha máxima mensual, 84 km/h, en San Javier de dirección noroeste.

Murcia, a 1 de junio de 2016

NOTA: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación.  
 Los valores medios de temperatura y precipitación se han calculado con los datos de 1981 a 2010.  
 El carácter mensual se calcula comparando el valor del mes con los quintiles obtenidos a partir del período normal, 1981-2010.  
 (\*) Viento fuerte: Velocidad media en 10 minutos entre 41 y 70 km/h.

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