



## Mes de Abril de 2011 en Andalucía, Ceuta y Melilla

### Característica principal del mes:

**Temperaturas:** Han sido muy altas debido principalmente a una entrada de aire cálido que produjo temperaturas muy altas especialmente entre los días 5 y 10, aunque durante casi todos los días del mes las temperaturas se han mantenido algo por encima de la media.

Estación Principal	Anomalía Temperatura Media Mensual	Carácter térmico del mes
ALMERIA	+2.4	Muy Cálido
CADIZ	+2.6	Muy Cálido
CORDOBA	+3.5	Muy Cálido
GRANADA	+4.1	Muy Cálido
HUELVA	+2.8	Muy Cálido
JAEN	+4.3	Muy Cálido
MALAGA	+2.4	Muy Cálido
SEVILLA	+3.6	Muy Cálido
CEUTA	+0.7	Normal
MELILLA	+1.4	Cálido

*Anomalía de temperatura media: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes en el período 1971-2000 (°C). Carácter de la Temperatura. Muy Frío/ Frío/ Normal/ Cálido/ Muy Cálido. Según los quintiles: percentiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de temperatura media mensual 1971-2000.*

**Precipitaciones:** Han sido superiores a la media para esta época del año, especialmente debido a una baja que se situó con centro en el Sur de Lisboa prácticamente estacionaria y que produjo precipitaciones muy abundantes en la mitad occidental de nuestra zona extendiéndose al resto de la comunidad en días posteriores.

Estación Principal	Porcentaje de precipitación mensual sobre la media	Carácter pluviométrico del mes
ALMERIA	58%	Seco
CADIZ	134%	Muy Húmedo
CORDOBA	128%	Muy Húmedo
GRANADA	136%	Muy Húmedo
HUELVA	115%	Húmedo
JAEN	142%	Muy Húmedo
MALAGA	134%	Muy Húmedo
SEVILLA	188%	Muy Húmedo
CEUTA	170%	Muy Húmedo
MELILLA	79%	Seco

*Porcentaje de precipitación: (Precipitación total del mes / precipitación total media de ese mes durante el período 1971-2000) \*100. Carácter de la Precipitación. Muy Seco/ Seco/ Normal/ Húmedo/ Muy Húmedo. Según los quintiles: percentiles (0%-20%, 20%-40%, 40%-60%, 60%-80%, 80%-100%) de la serie de precipitación total mensual 1971-2000.*

**Comentario sobre otras variables:** Hay que destacar los vientos fuertes de levante durante la primera semana del mes.

Málaga a 3 de mayo de 2011

*Nota: Los datos empleados para elaborar este avance climatológico son provisionales y están sujetos a una posterior validación. ©AEMET: Autorizado el uso de la información y su reproducción citando AEMET como autora de la misma*