



Avance climatológico mensual para Andalucía, Ceuta y Melilla Septiembre 2010

Durante el mes de septiembre ha predominado la presencia del anticiclón de las Azores con la excepción de la llegada en los días 16 y 17 de una vaguada por el oeste con embolsamiento de aire frío en niveles medios e inestabilidad asociada, que no produjo precipitaciones destacables en general aunque si una importante actividad tormentosa. Si caben destacar los 46 l/m2 entre los días 16 y 17 en San Fernando. El día 23 otra vaguada en niveles medios situada en el oeste peninsular dio lugar a precipitaciones igualmente de escasa importancia. En general, se puede considerar este mes como normal en cuanto a la pluviometría con respecto al período 1971-2000. En el capítulo de las temperaturas, ha sido un mes muy cálido en general, con anomalías de temperatura media respecto al período de referencia por encima de 1 grado en la mayoría de las provincias andaluzas, aunque sin superarse ningún record histórico. La capital de provincia con temperatura máxima más alta fué Sevilla con 38.8 grados el día 14. En cuanto a los vientos, fueron en general flojos exceptuando el episodio del día 7 con viento de componente oeste con rachas fuertes en la costa y las rachas locales asociadas a la actividad tormentosa durante los días 16 y 17.

Características Climatológicas por estación

Estación Principal	Anomalía Temperatura media	Carácter de Temperatura Media	Porcentaje de Precipitación	Carácter de Precipitación Mensual
HUELVA	+0.9	Cálido	7 %	Muy seco
CADIZ	+1.4	Muy cálido	252 %	Muy húmedo
SEVILLA	+1.6	Muy cálido	17 %	Seco
CORDOBA	+1.3	Muy cálido	81 %	Normal
JAEN	+1.7	Muy cálido	168 %	Muy húmedo
GRANADA	-0.3	Normal	85 %	Normal
ALMERIA	+0.9	Cálido	13 %	Seco
MALAGA	+1.1	Muy cálido	103 %	Normal
CEUTA	+1.0	Muy Cálido	63 %	Normal
MELILLA	+0.9	Muy cálido	32 %	Seco

Anomalía de temperatura media: Diferencia entre la temperatura media del mes y la temperatura media de ese mes durante 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.

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.

Málaga, a 30 de septiembre de

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