



AGENCIA ESTATAL DE METEOROLOGÍA DELEGACIÓN TERRITORIAL EN ANDALUCÍA CEUTA Y MELILLA

Avance climatológico del mes de Marzo de 2010

Durante la primera mitad del mes de marzo de 2010, Andalucía sufrió el sucesivo paso de borrascas que llegaban desde el oeste, las cuales provocaron precipitaciones bastante superiores a lo normal en la mayor parte del territorio, así como temperaturas máximas por debajo de los valores medios de esta época.

Como hechos destacables caben citarse varias irrupciones frías, entre las que destacó la del día 9, que dejó nieve en cotas medias-bajas de forma en general débil. Asimismo se produjeron varias situaciones de vientos fuertes, típicas de este mes. En cuanto a temporales marítimos, es reseñable el de levante del 6 de marzo que ocasionó olas de más de 4 metros en Alborán. En ese mismo día se produjeron tormentas en la provincia de Cádiz, que ocasionaron inundaciones en varios puntos de la provincia de Cádiz, sobre todo en Chiclana, dejando valores de más de 150 mm en lugares de la Sierra de Grazalema.

A mitad de mes se produjo un cambio en la circulación atmosférica, responsable de la instauración de un tiempo en general anticiclónico que inhibió la aparición de precipitaciones, incluso generando flujos de levante con nieblas y nubes bajas tanto en el interior como en zonas de Alborán. Es en este periodo cuando las temperaturas recuperan los valores normales.

Resumen de datos del mes de Marzo de 2010 (*)

Mes de Enero	Temperatura máxima / día	Temperatura mínima / día	Temperatura media mensual	Anomalía Temperatura media	Precipitación máxima diaria / día	Precipitación total mensual	Anomalía de precipitación total
HUELVA	23.6/22	4.2/14	14.2	-0.5	11.0/2	52.8	48%
CADIZ	26.1/19	6.2/9	15.2	0.2	25.0/5	78.9	101%
SEVILLA	27.4/19	4.4/10	15.0	0.3	20.2/2	76.2	98%
CORDOBA	24.0/23	1.8/10	13.4	-0.3	21.4/3	104.0	156%
JAEN	23.6/19	-1.2/9	11.3	-2.2	30.9/8	76.3	69%
GRANADA	22.9/28	-2.8/10	10.0	-1.0	13.0/7	61.7	101%
ALMERIA	22.6/20	4.7/9	13.9	-0.7	25.3/2	60.6	292%
MALAGA	22.4/29	4.8/14	14.2	0.1	18.6/2	89.2	83%
CEUTA	21.0/27	8.3/10	14.7	-1.0	29.4/8	141.7	128%
MELILLA	21.8/25	7.0/10	15.1	0.3	26.0/2	93.0	100%

(*) basado en datos provisionales.

Temperatura máxima/día: Temperatura máxima absoluta durante todo el mes y día en que se produjo (°C)

Temperatura mínima/día: Temperatura mínima absoluta durante todo el mes y día en que se produjo (°C)

Precipitación máxima/día: Precipitación máxima diaria de todo el mes y día en que se produjo (mm)

Anomalía de temperatura media: Diferencia entre la temperatura media mensual y la temperatura media de ese mes durante el período 1971-2000 ((°C)

Anomalía de precipitación total: Diferencia entre la precipitación total mensual y la precipitación total mensual media de ese mes durante el período 1971-2000 (%)