

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE MAYO DE 2006

El mes de mayo se ha caracterizado por ser un mes más cálido de lo normal y por registrar unas precipitaciones que en prácticamente todo el territorio navarro han sido inferiores a lo esperado. A finales de mes los embalses navarros se encontraban al 84%, habiendo descendido un 2% respecto al pasado mes de abril.

A lo largo de la primera quincena del mes se registraron en varias ocasiones precipitaciones generalizadas en gran parte del territorio, viniendo acompañadas en numerosas zonas de fenómenos tormentosos. Cabe reseñar que el día 7 se vieron afectados por el granizo diversos cultivos de ciertas zonas de la Ribera, especialmente en las localidades de Milagro y Corella. Destacar también que en las fenómenos tormentosos registrados el día 15, la máxima precipitación registrada en 10 minutos en las estaciones meteorológicas automáticas de Pamplona-Larrabide y Bardenas-Loma Negra fue de 6,9 y 7,1 l/m² respectivamente. En la segunda quincena, por el contrario, predominaron las condiciones de estabilidad; registrándose únicamente precipitaciones esporádicas y de ligera cuantía, principalmente en la Zona Nordoccidental. En la mayoría de observatorios la precipitación mensual no ha alcanzado los valores medios. Cabe señalar que en gran parte de los observatorios ubicados en el cuadrante nordoccidental los valores han sido inferiores al 50% de lo normal e incluso en algunos de ellos no se ha llegado a superar el 25%.

Las temperaturas registradas a lo largo del mes han presentado una cierta variación en el tiempo, produciéndose numerosos cambios bruscos de temperaturas, cosa habitual en esta época del año. A mediados de mes, la entrada de una masa de aire cálido de origen tropical continental provocó el llamado efecto föhn e hizo que el día 17 se registraran máximos históricos en algunos puntos de la Península. Sin embargo, en los observatorios navarros no se alcanzaron efemérides, aunque si se superaron en algunos los 30°C. También fueron significativas las temperaturas máximas registradas los días 27 y 28, como consecuencia de las condiciones de estabilidad generadas por la extensión del anticiclón de las Azores sobre la Península. Las temperaturas medias mensuales se han mantenido por encima de lo normal en todos los observatorios, presentando unas anomalías térmicas que en general han oscilado entre 1 y 2,5°C.



Pluviometría

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes: 5 - 2006				Datos del mes: 5 - 2005				Datos históricos medios			
			Precipitac. del mes	Acumulada	Días Precipit.	Preci. Máx. 24 h.	Precipitac. del mes	Acumulada	Días Precipit.	Preci. Máx. 24 h.	Precipitac. del mes	Acumulada	Días Precipit.	Preci. Máx. 24 h.
Abaurrea Alta	2	14	56,3	1.122,2	7	16,5	116,8	1.061,5	13	27,0	122,2	1.279,7	14	66,0
Alsasua	1	13	32,0	985,0	8	11,0	109,0	1.247,3	11	42,0	108,7	1.154,1	14	80,0
Arróniz	4	38	23,8	670,6	5	8,0	68,4	449,2	8	20,6	68,1	501,1	13	79,5
Buñuel	7	65	36,9	265,6	5	18,9	40,5	335,4	8	18,3	46,4	300,2	8	80,0
Caparroso	6	60	70,4	433,9	9	19,3	77,3	328,9	8	21,2	47,1	330,9	9	58,8
Carcastillo	6	60	48,2	432,9	7	20,2	89,0	339,7	7	22,0	50,8	378,1	9	63,6
Corella	7	68	23,8	299,0	5	12,5	75,9	305,1	11	37,5	44,9	286,0	9	42,5
Navascués	2	19	76,4	691,5	8	27,0	58,6	540,9	8	18,0	73,0	758,9	13	40,0
Olite	5	50	22,2	409,4	6	12,2	65,5	301,9	7	25,8	54,8	405,5	11	55,5
Pamplona	3	27	44,4	666,9	9	12,3	37,2	541,5	12	7,8	68,3	639,7	15	101,6
Santesteban	1	3	30,1	1.196,7	10	9,5	92,1	1.223,1	14	34,0	133,3	1.476,9	17	68,2
Yesa	5	54	42,2	453,5	8	19,0	63,9	376,6	7	18,0	72,0	654,2	9	55,0

Temperaturas

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes: 5 - 2006						Datos del mes: 5 - 2005						Datos históricos medios					
			Medias de			Días de helada	Temp. Abs.		Medias de			Días de helada	Temp. Abs.		Medias de			Días de helada	Temp. Abs.	
			Máx.	Mín.	Media		Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Media		Máx.	Mín.	Máx.	Mín.	Media		Máx.	Mín.
Abaurrea Alta	2	14	18,2	7,3	12,8	2	28,0	-1,0	17,8	6,9	12,3	0	28,0	2,5	15,6	5,5	10,5	3	31,0	-5,0
Alsasua	1	13	21,0	9,7	15,4	0	28,0	2,0	21,0	8,7	14,9	0	30,0	3,0	18,4	7,5	12,9	1	36,5	-9,0
Arróniz	4	38	23,0	10,4	16,7	0	32,0	4,5	22,7	10,5	16,6	0	31,0	6,5	20,0	9,4	14,7	0	34,6	1,0
Buñuel	7	65	25,3	12,8	19,0	0	36,0	6,0	23,5	12,6	18,1	0	32,0	9,0	23,2	10,4	16,8	0	38,0	2,0
Caparroso	6	60	24,5	11,2	17,8	0	37,0	4,0	23,8	11,1	17,5	0	33,0	7,0	23,6	9,8	16,7	0	38,5	1,0
Carcastillo	6	60	23,1	11,0	17,1	0	31,0	5,0	24,2	9,6	16,9	0	31,0	4,5	22,3	9,0	15,7	0	39,0	-2,0
Corella	7	68	23,1	12,2	17,7	0	31,0	5,0	22,3	12,3	17,3	0	30,0	9,0	21,4	10,7	16,0	0	34,0	3,0
Navascués	2	19	22,5	7,8	15,1	0	31,0	1,0	22,4	7,8	15,1	0	33,0	1,0	20,5	7,7	14,1	0	34,0	-1,0
Olite	5	50	23,3	11,9	17,6	0	30,5	4,0	22,6	11,9	17,2	0	30,5	8,5	21,3	9,5	15,4	0	38,2	-0,2
Pamplona	3	27	23,2	10,8	17,0	0	30,8	4,1	22,6	10,2	16,4	0	32,5	4,5	19,6	8,7	14,2	0	35,6	-1,0
Santesteban	1	3	21,6	10,9	16,2	0	31,0	4,5	21,7	11,3	16,5	0	34,0	6,5	21,3	9,7	15,5	0	38,0	0,5
Yesa	5	54	23,0	9,5	16,3	0	31,0	3,0	22,5	9,3	15,9	0	32,0	5,0	21,1	9,4	15,3	0	35,0	-1,0

