## COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE DICIEMBRE DE 2006

El mes de diciembre ha roto la tónica de lo que venía sucediendo desde septiembre, ya que las temperaturas medias mensuales se han mantenido por debajo de lo habitual en toda la geografía navarra. En cuanto al aspecto pluviométrico, destacar que las precipitaciones mensuales se han mantenido en gran parte del territorio por debajo del 50% de los valores medios, registrándose éstas principalmente en los primeros diez días del mes. Al finalizar este mes seco y frío, la capacidad de los embalses navarros (Alloz, Eugi, Irabia, Itoiz y Yesa) había ascendido al 62%.

El paso de frentes de procedencia atlántica a lo largo de los primeros diez días del mes provocó que se registraran precipitaciones, siendo más frecuentes y abundantes en las zonas de mayor influencia cantábrica. Posteriormente y hasta finalizar el mes, el tiempo fue anticiclónico y seco y apenas se registraron precipitaciones; entre los días 16 y 18 se recogieron cantidades poco significativas en algunos puntos dispersos de la geografía. En gran parte del territorio las precipitaciones no han superado el 50% de lo esperado, como excepción cabe indicar que en numerosas estaciones de la zona noroeste se ha rebasado ligeramente este valor. Reseñar que en algunas estaciones de la mitad sur los porcentajes se han mantenido por debajo del 25%. El número de días de lluvia ha sido en prácticamente todos los observatorios inferior a lo habitual.

En los primeros diez días del mes las temperaturas fueron superiores a los valores habituales para esta época y apenas se registraron heladas. Por el contrario, durante el resto del mes las heladas fueron en gran parte de los días generalizadas en todo el territorio, produciéndose heladas blancas con la consecuente aparición de escarcha. En estos días también fue frecuente la presencia de niebla en algunas zonas de la mitad sur. En la mitad norte las temperaturas se han mantenido por debajo de lo esperado entre 0,5 y 1,5°C. En la mitad sur las anomalías térmicas han sido aún más significativas, siendo las temperaturas en conjunto entre 1,5 y 2,5°C inferiores a lo habitual. El número de días de helada ha sido superior a lo normal, incluso en numerosas estaciones meteorológicas se ha superado el doble del valor esperado.



## Pluviometría

Estación de Referencia	C o m	Á r e a	Datos	del mes: 1	2 - 2006		Dato	s del mes:	12 - 20	05	Datos históricos medios				
	a r c a		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	81,0	542,4	11	32,0	198,8	637,5	15	41,0	166,7	610,3	13	80,0	
Alsasua	1	13	65,0	326,0	10	21,0	189,5	567,6	14	50,0	164,4	522,3	16	158,8	
Arróniz	4	38	13,4	140,7	7	5,0	59,1	353,7	9	25,5	58,5	220,1	13	57,0	
Buñuel	7	65	6,0	123,8	5	3,2	8,5	119,5	7	3,3	31,2	140,0	8	120,0	
Caparroso	6	60	9,5	255,2	6	6,4	26,1	209,9	9	12,6	35,4	161,2	9	41,2	
Carcastillo	6	60	14,9	233,5	4	12,5	33,8	222,0	10	15,5	44,2	184,9	10	38,6	
Corella	7	68	3,4	137,9	2	3,0	9,4	149,7	5	4,0	31,0	125,1	8	54,0	
Navascués	2	19	34,6	321,0	7	16,5	104,4	364,0	11	25,0	93,2	381,1	12	64,0	
Olite	5	50	2,2	183,5	2	1,2	31,1	232,3	7	17,2	44,3	187,0	11	50,3	
Pamplona	3	27	40,4	268,0	8	21,2	92,7	402,4	14	37,8	80,7	298,9	15	112,0	
Santesteban	1	3	120,7	500,6	11	52,0	190,0	692,1	14	40,2	221,2	705,1	18	126,3	
Yesa	5	54	46,5	257,7	6	36,5	70,3	244,5	10	17,0	87,8	306,8	10	90,0	

## Temperaturas

Estación de Referencia	C o m a r c	Á r e a	Datos del mes 12 - 2006						Datos del mes: 12 - 2005						Datos históricos medios					
			Medias de Máx. Mín. Media		Días de	Temp. Abs. Máx. Mín.		Medias de Máx. Mín. Media			Días de helada	Temp. Abs.		Medias de Máx. Mín. Media		Días de	Temp. Abs.			
	а					_						_								
Abaurrea Alta	2	14	7,0	-1,4	2,8	25	13,0	-7,5	4,0	-3,1	0,4	27	14,0	-8,0	6,6	-0,3	3,2	18	19,0 -12,0	
Alsasua	1	13	9,0	2,0	5,5	13	17,0	-4,0	6,6	-0,3	3,2	15	14,0	-9,0	8,3	2,1	5,2	11	22,0 -16,2	
Arróniz	4	38	9,6	-0,1	4,8	16	16,5	-7,0	7,6	0,2	3,9	13	13,0	-9,0	9,3	3,2	6,2	6	20,0 -10,0	
Buñuel	7	65	8,2	0,3	4,2	20	19,0	-4,0	7,4	0,0	3,7	14	16,0	-6,0	10,6	2,3	6,4	10	21,0 -9,0	
Caparroso	6	60	7,4	-0,2	3,6	18	17,0	-5,5	7,4	-0,2	3,6	16	17,0	-6,0	10,4	1,8	6,1	11	22,0 -13,0	
Carcastillo	6	60	7,3	-0,6	3,4	21	15,5	-6,0	7,1	-0,8	3,2	16	16,5	-7,0	9,6	1,5	5,6	12	20,0 -13,0	
Corella	7	68	7,9	0,1	4,0	18	18,0	-6,0	7,4	0,3	3,8	13	16,0	-8,0	9,6	2,8	6,2	8	20,0 -8,0	
Navascués	2	19	9,8	-2,3	3,7	23	16,0	-9,0	6,8	-4,4	1,2	27	11,0	-12,0	10,0	0,4	5,2	16	22,0 -15,0	
Olite	5	50	7,9	0,4	4,1	16	15,4	-6,4	6,7	0,5	3,6	12	15,0	-7,0	10,1	2,0	6,0	10	21,0 -11,9	
Pamplona	3	27	8,9	0,2	4,5	16	16,4	-4,8	6,6	0,3	3,5	12	14,0	-7,5	9,1	2,1	5,6	9	21,0 -17,0	
Santesteban	1	3	11,3	3,2	7,2	12	19,0	-6,5	8,5	0,8	4,7	14	16,0	-7,5	11,8	3,8	7,8	7	25,5 -10,5	
Yesa	5	54	9,4	1,2	5,3	16	16,0	-4,0	6,6	-1,2	2,7	20	12,0	-7,0	9,4	1,9	5,7	10	19,0 -13,0	

