

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE ENERO DE 2009

Enero ha destacado por registrar un número elevado de fenómenos significativos a lo largo del mes. Ha sido especialmente reseñable el número de días de nieve, siendo en gran parte de los observatorios meteorológicos apreciablemente superior a los valores habituales. Respecto al aspecto pluviométrico ha presentado un carácter húmedo, excepto en la zona noreste donde se ha mantenido ligeramente por debajo de los valores habituales. Referente a las temperaturas citar que ha sido un mes más frío de lo normal, al igual que los meses precedentes. La capacidad de los embalses navarros había ascendido a lo largo del mes del 59 al 76%.

En los primeros días del mes apenas se registraron precipitaciones, viniendo caracterizados por la presencia de nieblas generalizadas los días 2 y 3. Entre los días 5 a 7 se registraron precipitaciones en forma de nieve en la mitad norte, el día 8 se produjeron en la zona oeste del territorio y el 9 por el contrario, afectaron a la mitad sur. Entre los días 11 a 13 se registraron de nuevo nieblas generalizadas. A su vez, el día 12 nevó en Tierra Estella y el 13 se extendieron las precipitaciones en forma de nieve a gran parte de la geografía. Posteriormente hubo unos días en que el tiempo fue anticiclónico. Desde el día 19 y hasta el 28 se produjeron en numerosas ocasiones precipitaciones generalizadas en todo el territorio, siendo en forma de nieve frecuentemente en cotas altas y en ciertas zonas de la mitad norte. Cabe destacar las intensas precipitaciones recogidas en gran parte de la Comunidad el día 26, en aproximadamente la mitad de los observatorios se superaron los 40 l/m², concretamente las cantidades más significativas se recogieron en Goizueta y Leitza con 74 y 72,8 l/m² respectivamente. Esta situación de precipitaciones generalizadas y de deshielo provocó que los días 23 y 27 se produjeran cortes de carreteras como consecuencia de la presencia de balsas de agua, desprendimientos de piedras, barro y vegetación y desbordamientos de ríos.

Las precipitaciones mensuales han sido inferiores a lo normal en la zona pirenaica, en la parte oriental de la zona cantábrica y en la Comarca de Pamplona, manteniéndose en general entre el 80 y el 100% de la media. En el resto del territorio se han superado los valores habituales, registrándose las precipitaciones más significativas en la Ribera, en donde se ha superado en prácticamente todos los observatorios el 150%.

En general las temperaturas medias del mes se han mantenido entre 1 y 2°C por debajo de lo normal. Como excepción cabe indicar que en algunos observatorios de la mitad sur han sido inferiores entre 0,5 y 1°C y por el contrario, en zonas localizadas de la mitad norte se han rebasado los 2°C.

El día 23 y especialmente el día 24 fueron muy significativos los fuertes vientos de componente oeste registrados como consecuencia del paso de un núcleo de bajas presiones secundario, pero muy profundo. Concretamente el día 24 se superaron los 70 Km/h de rachas máximas en prácticamente todas las estaciones meteorológicas automáticas que tienen sensor de viento a 10 metros de altura. Rebasándose en 6 de ellas, ubicadas en lugares altos del territorio, los 125 Km/h, concretamente en Gorramendi y Aralar se midieron 193 y 173 Km/h respectivamente.



Pluviometría

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes: 1 - 2009				Datos del mes: 1 - 2008				Datos históricos medios			
			Precip. del mes	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.	Precip. del mes	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.	Precip. del mes	Acumulada	Días Precip.	Precip. Máx. 24 h.
Abaurrea Alta	2	14	214,0	778,5	17	46,0	131,5	464,6	14	40,0	139,0	750,0	10	78,0
Alsasua	1	13	226,0	856,1	20	54,0	86,7	370,2	14	29,0	151,0	675,8	12	78,5
Arróniz	4	38	86,6	306,0	16	28,8	21,4	88,4	8	6,0	57,4	278,0	11	45,6
Buñuel	7	65	41,4	179,5	11	9,8	8,9	117,0	7	2,6	25,0	166,2	6	38,4
Caparros	6	60	51,0	262,8	16	15,6	16,6	144,4	11	4,2	28,5	191,8	7	32,5
Carcastillo	6	60	51,9	313,2	14	15,0	19,7	130,8	10	5,7	33,9	220,2	8	42,0
Corella	7	68	40,4	252,6	14	13,2	10,5	87,3	9	3,0	21,8	150,7	7	27,8
Navascués	2	19	139,0	484,5	15	48,5	100,4	326,9	14	24,0	75,0	457,3	10	87,0
Olite	5	50	63,1	262,2	13	22,8	17,4	113,1	10	4,5	41,5	229,0	9	45,0
Pamplona	3	27	130,5	389,5	16	41,5	65,0	203,9	10	19,6	74,0	374,3	12	92,0
Santesteban	1	3	241,1	895,9	18	52,3	124,9	482,5	15	39,8	189,8	896,7	14	96,5
Yesa	5	54	129,6	388,9	13	41,0	44,5	177,1	11	16,4	75,7	383,5	9	70,0

Temperaturas

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes: 1 - 2009						Datos del mes: 1 - 2008						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	4,4	-2,0	1,2	26	10,0	-8,0	8,4	-0,5	4,0	22	14,0	-5,0	5,8	2,2	-1,3	22	19,0	-18,0
Alsasua	1	13	7,1	0,7	3,9	13	15,0	-5,5	11,0	2,0	6,5	12	16,0	-4,0	7,9	1,2	4,6	12	20,0	-16,5
Arróniz	4	38	8,0	-0,7	3,6	21	20,5	-7,0	11,6	2,5	7,0	7	17,0	-3,0	8,9	2,3	5,6	7	20,0	-9,0
Buñuel	7	65	8,3	0,7	4,5	18	16,0	-3,0	12,1	1,4	6,7	15	19,0	-3,0	10,5	1,7	6,1	12	20,0	-9,0
Caparros	6	60	7,6	0,8	4,2	18	17,0	-4,0	10,8	1,2	6,0	14	17,0	-4,0	10,0	1,0	5,5	14	23,0	-13,0
Carcastillo	6	60	7,8	0,1	4,0	17	16,1	-5,0	11,5	0,6	6,0	16	18,0	-6,0	9,3	0,5	4,9	15	27,0	-17,0
Corella	7	68	8,0	2,4	5,2	15	15,0	-2,0	11,5	2,5	7,0	9	17,0	-4,0	9,2	2,1	5,7	10	18,0	-8,0
Navascués	2	19	7,4	-3,2	2,1	27	18,0	-9,0	11,1	-1,3	4,9	21	17,0	-8,0	9,6	-1,0	4,3	19	20,0	-16,0
Olite	5	50	7,5	0,7	4,1	15	15,5	-3,5	11,1	1,9	6,5	10	16,6	-3,6	9,7	1,0	5,3	13	21,0	-11,0
Pamplona	3	27	8,0	1,0	4,5	12	16,3	-3,8	11,1	2,3	6,7	10	16,8	-3,8	8,4	1,1	4,8	12	19,5	-18,0
Santesteban	1	3	9,4	3,1	6,2	10	17,0	-0,4	13,0	4,0	8,5	8	18,0	-2,0	11,4	2,9	7,2	9	24,5	-13,0
Yesa	5	54	6,8	-0,3	3,2	23	14,0	-4,0	10,6	1,9	6,3	10	15,0	-4,0	9,1	0,9	5,0	14	19,0	-13,0