

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE MARZO DE 2007

Marzo ha destacado por registrar unas precipitaciones muy superiores a los valores medios, especialmente en la zona media de Navarra. Las temperaturas registradas a lo largo del mes se han mantenido en general ligeramente por debajo de los valores habituales para esta época. Como consecuencia de las abundantes precipitaciones, al finalizar el mes la reserva hídrica de los embalses navarros había ascendido desde comienzos de mes del 72% hasta el 81%.

En los cinco primeros días del mes las precipitaciones fueron esporádicas, de ligera cuantía y únicamente se registraron en algún observatorio meteorológico de la mitad norte. Por el contrario, entre los días 6 a 8 las precipitaciones fueron prácticamente generalizadas en todo el territorio, provocando el día 8 desbordamientos de ríos y cortes de carreteras. Cabe destacar las cantidades registradas el día 7, en un gran número de observatorios se superaron los 50 l/m² y en las estaciones de Galbarra y Leitza se recogieron respectivamente 101 y 118 l/m². Las del día 8 vinieron acompañadas en algunas zonas de fenómenos tormentosos, registrándose precipitaciones en forma de nieve y granizo en zonas localizadas del territorio. Entre los días 10 al 16 el tiempo fue anticiclónico y seco, con presencia de nieblas y escarcha a primeras horas de la mañana en numerosas zonas. Desde el día 19 y hasta finalizar el mes las precipitaciones fueron en numerosas ocasiones generalizadas en todo el territorio. Coincidiendo con el final del invierno, la entrada de una masa de aire polar muy frío produjo un notable descenso de las temperaturas y como consecuencia de su largo recorrido sobre el atlántico provocó que se registraran precipitaciones generalizadas, siendo entre los días 19 a 22 en forma de nieve. El día 20 las áreas más afectadas fueron Tierra Estella y la Zona Media Oriental, siendo los efectos más acusados en las poblaciones de Ujué y San Martín. El día 21 por el contrario las cantidades más importantes se registraron en la zona de la Barranca y Burunda. Los días 27 y 28 se produjeron inundaciones y cortes de algunas carreteras como consecuencia de las precipitaciones y del deshielo de la nieve acumulada. En casi todas las estaciones las precipitaciones recogidas han sido superiores al doble de lo habitual, únicamente en unas pocas de la mitad norte no se ha alcanzado dicha cifra. Cabe destacar que los porcentajes han sido superiores al 400% en gran parte de la Zona Media Oriental, de la Ribera Alta y en los extremos meridionales de Tierra Estella y Cuenca de Pamplona.

En cuanto al aspecto termométrico señalar que las temperaturas medias se han mantenido en prácticamente todos los observatorios por debajo de lo esperado. Las anomalías térmicas se han mantenido en general entre 0 y -1,5°C, superándose dicha cifra en algunos observatorios, especialmente del cuadrante noroeste. Los días 7, 8 y 19 destacaron por ser ventosos en gran parte de la comunidad, en varias estaciones automáticas ubicadas en cotas altas de nuestra geografía se superaron los 100 km/h.



Gobierno de Navarra
Departamento de Agricultura,
Ganadería y Alimentación

Pluviometría

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes: 3 - 2007				Datos del mes: 3 - 2006				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	255,5	1.038,7	20	58,0	171,3	976,8	20	55,0	123,0	998,9	12	67,0
Alsasua	1	13	300,2	887,5	18	70,0	168,2	876,0	18	36,5	124,3	922,7	14	87,0
Arróniz	4	38	151,5	400,1	14	44,5	117,2	560,6	13	46,0	46,8	370,5	11	46,0
Buñuel	7	65	61,5	227,3	9	26,5	18,8	170,2	12	4,6	26,3	215,7	6	52,0
Caparroso	6	60	118,8	450,8	14	31,0	26,8	281,6	14	4,8	28,4	245,4	7	42,0
Carcastillo	6	60	140,9	448,9	11	37,0	27,0	286,8	15	8,5	33,3	281,8	8	35,0
Corella	7	68	54,6	243,7	13	21,5	19,2	225,2	10	6,0	24,3	199,9	7	34,3
Navascués	2	19	141,4	615,2	14	52,0	103,2	555,0	17	39,0	51,5	571,0	9	42,0
Olite	5	50	152,6	427,8	11	40,6	32,2	305,0	12	11,5	37,6	299,2	10	32,3
Pamplona	3	27	193,9	622,6	16	51,5	127,4	0,0	16	42,8	64,3	501,6	15	65,4
Santesteban	1	3	325,7	1.096,4	18	72,0	245,9	1.085,0	20	115,4	141,4	1.190,4	15	115,4
Yesa	5	54	152,2	521,2	13	47,5	61,4	356,7	15	30,0	62,9	504,2	9	63,0

Temperaturas

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes: 3 - 2007						Datos del mes: 3 - 2006						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	7,7	0,2	4,0	18	18,0	-5,0	10,2	1,8	6,0	9	19,0	-5,0	9,5	0,7	5,0	15	27,0	-16,0
Alsasua	1	13	11,3	4,4	7,9	1	20,0	0,0	14,4	5,1	9,7	4	22,0	-1,0	12,6	3,2	7,9	8	29,0	-11,0
Arróniz	4	38	12,9	3,5	8,2	3	23,0	-2,0	15,3	5,4	10,3	3	22,0	-1,5	14,0	4,7	9,3	3	26,4	-8,0
Buñuel	7	65	14,6	5,5	10,1	0	24,0	1,0	16,8	6,8	11,8	2	27,0	-1,0	16,2	4,3	10,2	4	29,0	-6,0
Caparroso	6	60	13,5	3,7	8,6	4	22,0	0,0	16,6	5,5	11,0	3	24,0	0,0	16,1	3,7	9,9	6	30,0	-7,0
Carcastillo	6	60	12,5	4,3	8,4	1	19,5	0,0	16,0	5,5	10,8	2	23,5	-3,0	15,3	3,4	9,4	6	30,0	-8,5
Corella	7	68	13,4	4,5	9,0	3	24,0	-1,0	16,1	6,4	11,3	1	23,0	0,0	15,1	5,1	10,1	2	26,0	-7,0
Navascués	2	19	12,5	1,2	6,9	11	20,0	-3,0	14,4	2,5	8,4	9	21,0	-3,0	14,7	1,7	8,1	12	26,0	-14,0
Olite	5	50	12,7	4,9	8,8	0	21,5	0,5	15,5	6,4	11,0	1	22,6	0,0	15,1	4,1	9,6	4	29,2	-7,5
Pamplona	3	27	12,7	4,3	8,5	2	22,8	-0,3	15,6	5,6	10,6	2	23,5	-0,5	13,4	3,8	8,6	4	30,0	-9,0
Santesteban	1	3	13,7	7,2	10,4	0	24,5	2,0	16,4	7,3	11,8	0	24,5	0,5	16,0	4,8	10,4	4	30,0	-9,5
Yesa	5	54	13,1	3,7	8,4	2	21,0	-1,0	15,5	4,6	10,1	1	24,0	0,0	14,8	3,8	9,3	5	28,2	-10,0

