

COMENTARIO METEOROLÓGICO DEL MES DE JULIO DE 2006

El mes de julio se ha caracterizado por ser un mes cálido. En cuanto al aspecto pluviométrico reseñar que se ha presentado una gran variación en la distribución de la precipitación como consecuencia de los fenómenos tormentosos registrados. Las cantidades recogidas han sido inferiores a lo normal únicamente en la parte más septentrional del territorio y en dos áreas reducidas de la Ribera. A finales de mes la capacidad de los embalses navarros había descendido hasta alcanzar el 55%.

A lo largo de la primera quincena del mes las precipitaciones fueron esporádicas y en general de ligera cuantía, registrándose principalmente en la mitad norte y produciéndose ocasionalmente acompañadas de fenómenos tormentosos. Las precipitaciones más significativas del mes se registraron los días 18 y 19, éstas fueron generalizadas en todo el territorio y en algunas zonas vinieron acompañadas de fenómenos tormentosos, fuertes vientos y puntualmente con granizo. Concretamente, en la Cuenca de Pamplona se produjeron inundaciones en algunos bajos y bajeras y la racha máxima en la estación automática de Pamplona Larrabide alcanzó los 91 Km/h. Cabe reseñar también que entre los días 24 y 27 los fenómenos tormentosos fueron significativos, concretamente el día 27 las precipitaciones se extendieron a prácticamente todo el territorio. La distribución de las precipitaciones ha sido muy irregular entre las diferentes zonas, alternándose áreas de carácter húmedo con otras relativamente próximas de carácter seco. En general el carácter predominante ha sido el húmedo. Los porcentajes han sido inferiores a lo habitual en dos áreas reducidas de la Ribera y en la parte más septentrional del territorio, registrándose en algunos observatorios de esta última zona valores inferiores al 50% de lo esperado. Por el contrario, en la zona que ha presentado carácter húmedo, cabe destacar que en varios observatorios se ha superado el 200% de lo normal.

Como viene sucediendo desde el mes de abril, en julio también las temperaturas medias han sido superiores a los valores habituales en todo el territorio. En los observatorios meteorológicos manuales se han superado los 2°C de anomalía térmica. Cabe reseñar incluso que en gran parte de las estaciones del cuadrante noreste y en algunas existentes en determinadas áreas de la Navarra Media y Tierra Estella la anomalía térmica ha sido superior a 3°C.



Pluviometría

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes: 7 - 2006				Datos del mes: 7 - 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	40,4	1.312,2	7	18,0	9,3	1.096,8	4	7,0	69,8	1.436,8	7	60,4
Alsasua	1	13	25,7	1.161,7	5	13,5	2,2	1.266,2	3	1,5	42,2	1.264,9	7	65,0
Arróniz	4	38	44,5	852,4	5	25,5	0,5	492,6	1	0,5	37,7	588,0	7	76,0
Buñuel	7	65	57,0	374,7	3	45,2	0,0	338,9	0	0,0	19,9	356,5	4	51,3
Caparroso	6	60	42,2	586,0	6	22,0	25,9	381,2	2	20,6	22,3	394,7	4	47,0
Carcastillo	6	60	63,7	571,4	6	37,0	13,4	413,1	2	11,0	20,6	440,8	4	51,0
Corella	7	68	25,6	377,6	5	11,9	0,0	331,7	2	0,0	17,2	332,9	4	42,0
Navascués	2	19	102,9	930,8	5	43,5	3,5	574,4	4	2,9	40,3	859,9	5	66,0
Olite	5	50	41,0	517,1	7	16,7	0,0	363,2	0	0,0	25,8	475,4	5	55,4
Pamplona	3	27	78,0	852,6	8	37,6	0,0	575,0	0	0,0	35,8	733,4	8	115,5
Santesteban	1	3	29,9	1.348,8	13	7,4	11,0	1.258,3	8	3,8	70,3	1.638,0	12	84,6
Yesa	5	54	40,7	570,7	7	20,0	7,0	427,6	2	4,0	32,8	741,7	4	73,0

Temperaturas

Estación de Referencia	Comarca	Área	Datos del mes 7 - 2006						Datos del mes: 7 - 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	27,2	13,7	20,4	0	34,0	9,0	24,9	11,9	18,4	0	34,0	8,0	23,4	10,6	17,0	0	37,0	1,0
Alsasua	1	13	27,5	15,5	21,5	0	34,0	10,0	26,5	13,3	19,9	0	36,0	7,0	24,9	12,5	18,7	0	41,0	3,0
Arróniz	4	38	32,3	17,3	24,8	0	36,0	12,5	30,0	15,0	22,5	0	37,5	9,0	28,5	14,9	21,7	0	43,0	8,0
Buñuel	7	65	33,6	19,4	26,5	0	38,0	15,0	31,7	16,9	24,3	0	40,0	14,0	31,2	16,6	23,9	0	42,0	9,0
Caparroso	6	60	33,5	18,8	26,1	0	39,0	14,5	30,7	16,5	23,6	0	38,0	12,0	32,1	15,8	23,9	0	47,0	8,0
Carcastillo	6	60	31,3	18,1	24,7	0	38,0	13,0	31,1	14,4	22,8	0	38,0	10,0	30,7	14,7	22,7	0	42,0	5,4
Corella	7	68	31,5	19,1	25,3	0	35,0	15,0	29,5	18,0	23,7	0	37,0	14,0	29,7	16,6	23,1	0	43,0	9,0
Navascués	2	19	33,0	13,9	23,4	0	38,0	9,0	30,3	11,8	21,1	0	39,0	7,0	29,1	12,2	20,6	0	40,0	5,0
Olite	5	50	31,7	19,1	25,4	0	38,0	14,5	29,5	17,3	23,4	0	38,0	12,8	29,1	15,2	22,2	0	42,0	7,0
Pamplona	3	27	30,5	17,3	23,9	0	37,0	12,7	29,0	15,5	22,2	0	38,0	11,0	26,7	13,9	20,3	0	40,2	5,5
Santesteban	1	3	27,3	20,7	24,0	0	35,0	17,0	25,9	15,2	20,6	0	36,0	10,0	26,7	14,5	20,6	0	43,0	6,0
Yesa	5	54	32,4	16,5	24,4	0	38,0	10,0	30,2	14,7	22,5	0	38,0	11,0	29,6	14,7	22,1	0	43,0	0,0

