

## 2006ko Otsaileko laburpen klimatologikoa

Erreferentziako estazioa	Tenperaturak							Prezipitazioak			
	T. maximoen b.b. (*)	T. min. b.b.	Maximo absolutua	Minimo absol.	B.b. tenperaturen b.b.	Anomalia termikoa (*)	Temp min <=0 diren egunak	Hilabeteko prezip. guztira	% b.b. historikoa- rekin alderatuta	Prezipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Abaurregaina	5,1	-3,0	14,0	-7,0	1,1	-1,8	27	77,0	18,0	58,7	11
Agoitz	9,2	0,3	17,0	-4,0	4,7	-1,7	17	25,9	6,5	34,0	9
Alli-Larraun	6,0	-0,1	14,0	-5,0	2,9	-2,4	19	77,3	18,1	55,5	9
Allotz	11,1	0,5	19,0	-2,5	5,8	-1,2	14	38,8	21,0	69,7	9
Altsasu	7,9	0,0	15,0	-5,0	4,0	-1,6	14	58,7	21,0	46,6	11
Amaiur	8,4	0,3	17,0	-4,0	4,4	-3,0	15	62,6	29,8	33,1	11
Amillano	7,9	0,8	18,0	-3,0	4,4	-1,9	13	58,5	30,0	91,0	7
Andosilla	11,9	-0,3	19,5	-4,0	5,8	-1,4	16	35,8	23,1	193,5	5
Areso	8,6	0,9	18,0	-3,0	4,7	-2,7	13	92,4	31,3	67,6	13
Aribe	5,7	-1,3	14,0	-5,0	2,2	-2,4	20	48,4	16,5	34,3	8
Arizkun	10,0	-0,2	19,0	-5,0	4,9	-2,4	17	69,0	31,0	36,1	11
Arróniz	10,5	1,0	19,0	-2,0	5,8	-1,1	11	63,5	35,0	142,4	7
Artieda	9,8	-1,9	17,5	-6,0	3,9	-2,1	20	15,4	4,8	31,4	7
Artikutza	7,8	0,5	14,0	-3,0	4,1	-3,1	13	72,1	23,5	32,8	13
Aurizberri	5,2	-2,9	14,0	-9,0	1,2		24	47,0	17,8	32,6	10
Azanza	6,1	0,1	14,0	-2,0	3,1		19	50,0	23,0	67,5	8
Azpirotz	7,2	1,2	16,5	-2,0	4,2	-2,5	14	69,5	15,0	51,7	15
Barásoain	9,5	-0,2	17,0	-4,0	4,6	-2,1	19	23,2	12,0	65,0	6
belate								65,9	12,0	41,0	14
Belzunce	8,3	0,5	17,0	-4,0	4,4		19	43,0	13,0	55,2	10
Bera	11,7	1,7	18,0	-2,0	6,7	-2,3	11	91,9	31,0	55,2	14
Bertiz	8,1	1,9	16,0	-2,0	5,0	-2,8	11	83,1	38,0	60,1	13
Betelu	9,9	1,3	18,0	-4,0	5,6	-2,6	9	82,9	24,8	62,3	12
Buñuel	11,0	1,6	20,0	-3,0	6,3	-1,3	8	16,5	8,4	67,6	5
Cabanillas	10,7	2,4	19,0	-3,0	6,5	-0,4	8	24,8	14,8	114,3	3
Cábrega	9,4	1,3	18,0	-2,0	5,3		12	40,0	22,8	81,9	6
Cadreita	12,3	0,8	20,0	-5,0	6,5	-0,4	10	25,7	18,4	110,3	4
Caparros	10,8	0,0	19,0	-4,0	5,4	-1,5	18	25,0	14,2	105,9	5
Carcastillo	10,6	-0,9	19,0	-4,0	4,9	-1,5	20	16,9	10,1	60,4	3
Cáseda	10,7	0,7	19,0	-3,5	5,7	-1,3	14	16,6	7,2	44,7	7
Central Arranbide	7,3	1,8	14,0	-2,0	4,5		7	75,0	22,4	42,5	11
Corella	10,8	1,0	19,0	-2,5	5,9	-1,4	13	34,1	19,1	139,8	5
Doneztebe	9,1	1,1	16,5	-3,0	5,1	-3,0	11	53,8	24,2	33,8	14
Epároz	9,0	-1,4	17,0	-5,0	3,8	-1,5	20	19,5	5,0	26,9	9
Erriberri	10,4	1,0	18,2	-2,5	5,7	-1,0	9	18,4	9,5	55,9	4
Erro	6,0	-2,8	15,0	-9,0	1,6	-1,8	26	50,7	25,9	39,8	11
Espartza Zaraitzu	8,9	-2,6	17,0	-7,0	3,2	-1,3	23	49,7	17,7	47,2	12
Etxalar	9,9	1,9	17,0	-2,0	5,9		9	63,0	25,4	44,4	14
Eugi	8,6	-1,7	14,2	-5,5	3,5	-1,1	21	55,8	22,5	37,4	14
Falces	9,9	2,2	17,0	-2,0	6,1	-1,3	5	26,5	12,8	113,2	4
Fitero	12,1	0,4	20,0	-4,0	6,2	-1,1	17	25,5	14,0	109,0	4
Galbarra	8,1	0,0	18,0	-3,0	4,0	-2,1	17	53,5	28,8	69,7	10
Gares	10,5	0,5	19,0	-3,0	5,5	-1,0	13	19,0	8,0	43,5	9
Genevilla	8,7	-0,2	18,0	-4,0	4,3	-1,2	19	46,0	25,0	90,6	7

Erreferentziako estazioa	Tenperaturak							Prezipitazioak			
	T. maximoen b.b. (*)	T. min. b.b.	Maximo absolutua	Minimo absol.	B.b. tenperaturen b.b.	Anomalia termikoa (*)	Tenp min <=0 diren egunak	Hilabeteko prezip. guztira	% b.b. historikoa rekin alderatuta	Prezipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Goizueta	10,2	2,4	18,5	-1,5	6,3	-2,3	4	70,1	22,3	38,4	12
Goñi	6,9	-0,3	15,7	-3,9	3,3	-1,6	16	57,4	20,6	43,9	12
Igúzquiza	10,4	1,4	19,0	-2,0	5,9	-0,7	11	56,4	30,0	135,3	6
Ilundáin	9,1	0,6	17,5	-3,0	4,8	-1,1	13	26,7	10,6	41,6	6
Iraizotz	7,7	-1,6	17,0	-7,0	3,1	-2,0	19	56,9	19,0	45,4	11
Irotz	8,7	-1,8	18,0	-6,0	3,5	-2,6	22	38,6	10,5	50,1	8
Iruña	10,3	1,0	20,0	-2,0	5,6	-0,5	10	23,4	6,1	37,2	7
Irurtzun	9,2	0,4	18,5	-4,0	4,8	-1,8	13	58,3	16,6	51,2	11
Javier	10,1	-0,9	19,3	-4,8	4,6	-1,8	20	11,7	5,6	25,1	6
Larraona	7,8	-0,5	16,5	-3,0	3,6	-1,8	23	51,9	17,0	50,8	9
Leire	8,0	-0,5	17,0	-4,0	3,7	-1,8	23	16,1	8,0	23,4	6
Leitza	7,1	0,8	17,0	-1,0	4,0	-2,3	17	83,2	25,0	43,1	12
Lerga	9,2	0,1	16,0	-3,0	4,6	-1,8	17	30,6	13,5	57,5	5
Lerín	11,2	1,4	19,5	-3,0	6,3	-1,8	10	37,1	20,0	154,6	7
Lesaka	11,2	1,8	18,0	-1,5	6,5	-2,3	10	69,0	31,5	43,6	11
Lesaka-San Antón								93,0	31,2	45,6	12
Lezáun	7,3	-0,7	16,0	-3,5	3,3	-1,8	23	67,9	36,2	81,8	11
Lizarra	10,1	1,2	20,0	-3,0	5,6	-0,7	12	36,3	16,0	93,6	6
Lodosa	11,8	1,8	19,0	-1,5	6,8	-0,6	9	36,4	18,8	146,8	4
Los Arcos	10,6	0,8	20,0	-4,0	5,7	-0,9	13	36,9	17,0	105,7	7
Luzaide	9,2	1,3	16,0	-3,0	5,2	-2,8	14	35,9	20,4	22,6	15
Miranda	10,6	0,2	18,0	-3,0	5,4	-1,9	15	32,5	17,0	146,4	4
Monreal	7,8	1,1	13,0	-4,0	4,5	-2,6	10	34,2	12,0	55,0	8
Monteagudo	11,4	0,1	18,8	-4,0	5,7	-1,3	14	29,6	16,0	146,5	4
Navascués	10,1	-3,1	18,0	-8,0	3,5	-2,0	25	41,1	12,8	57,3	9
Noáin	9,9	0,3	18,4	-4,4	5,1	-1,6	13	19,7	4,8	38,3	12
Oibar	10,4	0,1	19,0	-3,0	5,3	-1,8	14	18,6	7,2	37,1	5
Olague	7,6	-1,9	17,0	-8,0	2,8	-2,5	23	52,5	18,0	47,0	9
Oloritz	7,9	0,1	16,0	-2,0	4,0	-2,1	16	41,9	16,0	65,6	5
Orotz-Betelu	7,8	-0,3	16,0	-5,0	3,8		16	45,0	19,0	37,5	7
Otazu	9,5	-0,4	18,0	-5,5	4,6	-1,9	14	25,7	8,0	38,6	6
Sartaguda	11,9	0,7	20,0	-3,0	6,3	-0,7	12	40,8	22,0	147,8	7
Sesma	10,1	1,5	18,0	-4,0	5,8	-0,8	7	32,0	15,5	130,1	4
Sunbilla	10,1	1,3	17,5	-2,5	5,7	-2,9	14	81,8	52,5	50,4	9
Tudela	11,3	1,7	19,5	-3,0	6,5	-1,4	9	25,1	15,5	134,9	2
Urbasa	4,3	-1,8	12,0	-7,0	1,3	-2,7	24	49,6	15,3	45,1	7
Urzainki	9,6	-1,9	18,0	-7,0	3,8	-1,5	22	60,8	16,3	55,9	11
Viana	10,0	1,9	18,0	-2,0	6,0	-1,2	8	33,5	16,0	122,3	5
Yesa	10,2	-0,2	17,0	-4,0	5,0	-1,4	19	10,0	4,5	16,1	6
Zalba	8,3	-0,9	18,0	-4,5	3,7		19	35,0	10,2	39,8	12
zuazu	7,4	0,4	14,0	-3,0	3,9		16	44,0	17,5	80,9	9
Zubiri	9,3	-2,0	16,0	-7,0	3,6	-1,9	21	45,2	17,5	42,0	11
Zugarramurdi	11,6	2,5	20,0	-1,8	7,0	-2,8	7	59,2	24,6	46,9	10

(\*) b.b.: batez bestekoa.

(\*) Anomalia termikoa: hilabeteko batez besteko tenperaturen batez bestekoaren eta serie historikoetako batez besteko tenperaturen batez bestekoaren arteko diferentzia.