

2006ko Martxoko 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	10,2	1,8	19,0	-5,0	6,0	1	9	171,3	55,0	141,5	20
Agoitz	14,7	5,7	22,0	0,0	10,2	0,6	2	93,9	38,4	173,2	16
Alli-Larraun	12,7	4,6	22,0	0,0	8,7	0,6	4	279,3	93,4	242,9	18
Allotz	16,0	5,1	23,5	0,0	10,6	1,4	2	81,8	31,2	166,3	17
Altsasu	14,4	5,1	22,0	-1,0	9,7	1,8	4	168,2	36,5	137,4	18
Amaiur	15,4	6,4	24,0	0,0	10,9	1,5	1	262,1	109,5	144,8	15
Amillano	13,5	5,8	21,0	1,0	9,7	1,3	0	81,1	31,5	139,6	14
Andosilla	17,1	5,1	24,5	0,0	11,1	0,4	1	16,5	3,4	75,0	16
Areso	14,5	6,3	22,5	-0,5	10,4	0,8	1	270,6	60,7	215,8	20
Aribe	12,0	3,7	20,0	-1,0	7,9	1,2	6	180,8	30,0	149,5	16
Arizkun	16,9	6,2	25,0	-1,5	11,5	2,1	4	293,3	126,0	156,3	15
Arróniz	15,3	5,4	22,0	-1,5	10,3	1	3	117,2	46,0	257,0	13
Artieda	14,8	4,2	22,0	-2,0	9,5	0,5	7	59,5	29,0	131,6	15
Artikutza	15,1	5,3	23,5	-0,5	10,2	1,2	2	338,7	110,9	168,3	22
Aurizberri	10,8	3,4	19,0	-3,0	7,1		8	231,0	82,5	165,3	19
Azanza	11,1	4,5	19,0	-2,0	7,8		5	136,0	48,0	236,4	17
Azpirotz	13,7	6,3	22,0	-1,0	10,0	0,8	4	235,1	69,0	207,5	20
Barásoain	14,8	4,0	23,0	-2,0	9,4	0,2	5	59,5	13,5	182,0	13
belate								270,1	78,4	224,7	20
Belzunce	13,8	5,9	23,0	0,0	9,9		2	160,0	57,5	254,9	19
Bera	18,5	7,3	26,2	0,0	12,9	2	1	221,0	96,4	139,2	20
Bertiz	15,5	7,5	25,0	1,0	11,5	0,8	0	235,3	82,5	216,7	20
Betelu	16,6	6,7	25,0	1,0	11,7	1,6	0	236,3	55,8	163,8	17
Buñuel	16,8	6,8	27,0	-1,0	11,8	1,6	2	18,8	4,6	71,2	12
Cabanillas	16,2	6,7	25,0	0,0	11,5	1,3	1	38,3	6,7	183,3	12
Cábrega	13,1	6,0	20,0	-0,5	9,5		2	83,0	28,0	201,5	12
Cadreita	17,9	6,7	26,0	-1,0	12,3	2	2	20,5	5,1	78,5	14
Caparros	16,6	5,5	24,0	0,0	11,0	1,1	3	26,8	4,8	93,4	14
Carcastillo	16,0	5,5	23,5	-3,0	10,8	1,5	2	27,0	8,5	80,1	15
Cáseda	15,7	5,5	24,0	0,0	10,6	1,1	1	40,0	20,8	116,3	13
Central Arranbide	14,6	7,0	22,0	2,0	10,8		0	306,0	84,2	199,5	17
Corella	16,1	6,4	23,0	0,0	11,3	1,2	1	19,2	6,0	76,8	10
Doneztebe	16,4	7,3	24,5	0,5	11,8	1,4	0	245,9	115,4	175,8	20
Epároz	13,6	3,8	21,0	0,0	8,7	1,1	4	94,8	50,0	148,8	16
Erriberri	15,5	6,4	22,6	0,0	11,0	1,4	1	32,2	11,5	84,7	12
Erro	12,1	2,1	21,0	-4,0	7,1	1	12	196,4	67,2	182,2	22
Espartza Zaraitzu	13,0	2,7	21,0	-2,0	7,9	1,1	8	143,8	55,7	164,2	22
Etxalar	16,2	7,7	24,0	0,0	12,0		1	254,0	106,4	213,7	19
Eugi	14,5	3,2	22,4	-1,4	8,8	2,2	7	223,3	92,4	161,6	21
Falces	15,3	7,4	22,8	2,0	11,4	1,1	0	30,6	8,2	105,5	14
Fitero	17,3	5,9	26,0	-1,0	11,6	1,5	2	14,8	4,5	59,0	8
Galbarra	13,2	5,0	21,0	0,0	9,1	0,5	3	157,1	65,2	213,2	15
Gares	15,1	5,7	22,0	-1,0	10,4	0,9	3	53,8	13,8	144,2	17
Genevilla	13,3	4,3	21,8	-1,5	8,8	0,3	5	81,3	27,2	170,1	12

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.
Goizueta	16,6	7,0	25,5	0,0	11,8	1,3	1	280,5	85,5	185,1	19
Goñi	11,0	3,6	17,9	-3,6	7,3	0,2	5	259,3	89,4	209,3	22
Igúzquiza	15,4	6,1	23,0	0,0	10,7	1,4	1	82,5	26,0	211,0	14
Ilundáin	14,5	5,6	22,3	0,6	10,1	1,4	0	97,0	49,5	162,8	12
Iraizotz	14,1	4,5	23,0	-2,0	9,3	1,9	6	179,4	72,5	159,0	17
Irotz	14,8	3,8	23,0	-1,0	9,3	0,6	8	135,7	59,5	204,1	17
Iruña	15,6	5,6	23,5	-0,5	10,6	2	2	127,4	42,8	199,7	16
Irurtzun	15,5	5,7	23,0	0,0	10,6	1,9	1	176,7	60,3	162,1	20
Javier	15,0	5,3	23,6	-1,7	10,1	1	1	50,4	26,5	117,5	17
Larraona	12,4	4,7	20,0	-2,0	8,5	1,2	4	185,9	64,0	184,1	19
Leire	12,9	5,1	21,0	-2,0	9,0	0,9	4	111,5	52,0	185,2	14
Leitza	13,0	5,2	22,0	-2,0	9,1	0,4	5	341,7	96,0	212,8	20
Lerga	13,5	5,4	21,0	-0,5	9,4	0,5	3	91,8	25,5	186,6	13
Lerín	16,2	6,6	23,5	-0,5	11,4	0,9	1	19,7	7,0	67,0	13
Lesaka	18,1	7,4	26,0	0,5	12,8	2,1	0	218,6	92,0	150,3	18
Lesaka-San Antón								254,3	75,0	151,7	17
Lezáun	12,1	3,5	19,5	-3,5	7,8	-0,1	6	194,8	72,2	304,9	17
Lizarra	15,0	5,5	22,0	0,0	10,2	0,7	2	82,0	16,0	199,0	11
Lodosa	16,7	6,3	23,0	2,0	11,5	0,8	0	20,8	5,5	81,9	10
Los Arcos	15,3	6,4	23,5	0,0	10,9	1,6	1	53,3	18,7	165,0	13
Luzaide	16,5	7,1	25,0	0,0	11,8	2,3	2	212,7	93,1	139,2	20
Miranda	15,8	6,0	23,0	0,0	10,9	0,8	4	26,0	5,0	99,2	9
Monreal	13,7	5,3	21,5	0,5	9,5	0	0	91,2	26,4	151,0	12
Monteagudo	17,2	6,4	25,7	0,4	11,8	1,9	0	12,3	5,5	49,8	4
Navascués	14,4	2,5	21,0	-3,0	8,4	0,2	9	103,2	39,0	204,4	17
Noáin	15,8	5,7	24,0	-0,2	10,8	2	1	88,5	27,8	171,5	17
Oibar	14,9	4,7	22,0	0,0	9,8	0,3	3	79,9	40,5	180,8	13
Olague	13,9	3,4	23,0	-4,0	8,7	1,1	10	151,5	52,0	144,4	16
Oloritz	12,3	4,5	21,0	-1,5	8,4	-0,3	4	113,9	28,5	211,3	13
Orotz-Betelu	12,9	4,2	22,0	-1,0	8,6		5	175,0	65,0	209,6	17
Otazu	15,3	4,5	23,0	-2,0	9,9	1,2	7	99,7	26,8	171,9	15
Sartaguda	17,4	5,5	25,0	0,0	11,5	1,7	1	23,7	6,8	70,7	11
Sesma	14,8	6,1	22,0	0,0	10,4	0,4	2	17,8	4,5	71,5	9
Sunbilla	17,3	7,3	25,5	0,0	12,3	1,6	1	269,0	127,0	183,1	19
Tudela	16,9	6,7	24,0	-1,0	11,8	0,6	2	26,2	4,0	114,4	10
Urbasa	9,5	2,6	16,0	-3,0	6,0	-0,6	11	199,8	58,0	189,0	12
Urzainki	13,5	3,1	22,0	-3,0	8,3	0,6	8	160,6	67,0	187,0	20
Viana	15,4	6,7	23,0	1,0	11,1	1	0	42,0	13,0	157,9	11
Yesa	15,5	4,6	24,0	0,0	10,1	0,8	1	61,4	30,0	97,0	15
Zalba	13,7	4,6	21,5	-1,0	9,2		5	152,0	63,6	253,8	21
zuazu	13,2	5,3	20,0	-1,5	9,2		3	94,0	32,1	189,3	16
Zubiri	15,0	3,3	23,0	-1,5	9,2	1,4	3	184,2	73,0	175,3	19
Zugarramurdi	18,8	8,8	27,0	0,0	13,8	2,2	1	182,3	77,7	192,5	18

(*) b.b.: batez bestekoa.

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