

## 2006ko Urtarrileko 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	3,9	-2,0	11,0	-11,0	0,9	-1,4	25	91,0	33,0	66,0	13
Agoitz	7,5	1,4	13,0	-5,0	4,4	-1,1	12	47,6	12,6	60,8	9
Alli-Larraun	5,3	1,5	9,0	-5,0	3,4	-1,5	10	141,1	27,2	85,9	16
Allotz	8,4	2,5	14,0	-4,0	5,4	-0,4	5	32,4	12,5	54,5	14
Altsasu	6,7	1,3	10,0	-8,0	4,0	-0,6	9	81,5	18,0	54,3	15
Amaiur	8,2	1,3	13,0	-5,0	4,8	-1,8	12	119,8	33,8	60,3	13
Amillano	5,8	2,2	10,0	-5,0	4,0	-1,3	8	36,4	9,0	47,6	11
Andosilla	8,8	1,7	15,0	-6,0	5,3	-0,8	9	18,9	8,6	60,8	11
Areso	8,3	2,4	13,5	-6,0	5,4	-1,4	7	163,1	37,0	108,0	16
Aribe	5,1	0,0	9,0	-7,0	2,5	-1,2	14	97,2	34,0	71,6	11
Arizkun	9,6	1,0	15,0	-6,0	5,3	-1,2	14	126,7	35,6	56,9	14
Arróniz	7,9	1,0	14,0	-5,0	4,4	-1,2	12	26,2	11,0	47,3	9
Artieda	7,7	0,0	13,0	-7,0	3,9	-1,3	15	46,9	15,8	84,4	9
Artikutza	7,5	1,7	11,0	-4,0	4,6	-2,1	11	157,2	42,3	66,0	16
Aurizberri	4,3	-1,6	8,0	-10,0	1,4		19	137,0	36,4	88,6	11
Azanza	4,3	0,5	9,0	-6,0	2,4		11	74,0	21,0	92,0	13
Azpirotz	6,3	2,0	10,2	-5,0	4,2	-1,7	8	134,4	36,7	94,4	17
Barásoain	7,1	0,9	12,0	-6,0	4,0	-1,7	9	28,6	14,0	57,8	10
belate								132,8	20,7	79,0	16
Belzunce	6,5	1,7	11,0	-5,0	4,1		9	82,0	25,5	99,4	11
Bera	11,4	2,8	14,6	-4,5	7,1	-1	11	94,9	20,7	53,0	16
Bertiz	6,7	3,5	10,0	-3,0	5,1	-2,2	7	91,3	24,5	64,7	14
Betelu	9,0	2,5	12,0	-5,0	5,8	-1,5	8	120,7	30,2	71,2	15
Buñuel	8,4	2,4	15,0	-4,0	5,4	-0,6	7	15,4	6,8	62,9	9
Cabanillas	7,9	2,1	13,0	-5,0	5,0	-0,3	8	23,4	12,3	104,5	8
Cábrega	6,3	2,1	11,0	-6,0	4,2		8	35,0	11,0	53,7	14
Cadreita	9,1	2,6	16,0	-6,0	5,9	0,2	9	18,9	6,9	74,4	9
Caparroso	8,2	2,0	13,0	-4,0	5,1	-0,4	9	19,9	11,1	70,6	10
Carcastillo	8,2	1,2	14,0	-7,0	4,7	-0,2	8	20,9	10,0	62,8	7
Cáseda	8,1	1,8	14,5	-5,0	5,0	-0,4	11	33,4	16,5	75,7	11
Central Arranbide	7,3	3,3	12,0	-2,0	5,3		7	134,0	33,5	67,5	12
Corella	7,6	1,9	13,0	-5,0	4,7	-1	11	22,2	11,8	104,2	8
Doneztebe	8,7	2,8	12,5	-5,5	5,8	-1,4	8	93,2	30,8	49,6	13
Epároz	7,2	-0,2	14,0	-8,0	3,5	-0,5	15	46,0	13,0	61,0	9
Erriberri	7,9	2,5	12,6	-3,5	5,2	-0,1	8	22,1	11,1	53,4	9
Erro	5,1	-1,6	10,0	-10,0	1,7	-0,9	21	95,9	34,5	75,8	12
Espartza Zaraitzu	7,2	-1,3	13,0	-9,0	3,0	-0,6	15	84,0	23,3	75,7	15
Etxalar	9,4	3,2	12,0	-4,0	6,3		8	95,0	26,4	72,4	16
Eugi	7,0	-0,8	10,8	-9,0	3,1	-0,8	15	123,8	36,3	74,8	14
Falces	7,6	2,6	12,9	-3,5	5,1	-0,6	5	22,9	10,7	84,8	10
Fitero	8,0	1,0	14,0	-5,0	4,5	-1,2	13	24,5	11,0	107,9	6
Galbarra	6,1	1,5	10,0	-7,0	3,8	-0,9	13	46,2	12,0	58,9	16
Gares	7,8	2,6	13,5	-4,0	5,2	-0,5	7	26,4	10,6	68,8	12
Genevilla	6,5	0,7	11,5	-7,5	3,6	-1,2	10	42,5	9,0	59,0	13

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	9,6	3,6	13,0	-3,0	6,6	-1,6	5	128,0	37,5	57,3	12
Goñi	4,9	-0,5	12,0	-6,0	2,2	-1,8	16	116,8	38,2	77,5	17
Igúzquiza	7,6	2,3	13,0	-6,0	5,0	-0,4	8	33,5	11,4	65,6	9
Ilundáin	7,2	1,7	11,8	-7,5	4,4	-0,2	9	57,0	17,0	87,7	8
Iraizotz	6,8	0,5	10,5	-8,0	3,6	-0,8	12	93,5	35,0	66,8	11
Irotz	7,1	0,0	11,0	-8,0	3,5	-1,1	14	71,2	24,0	80,7	9
Irurtzun	7,9	2,1	11,5	-6,5	5,0	-0,4	10	95,3	26,4	76,8	16
Javier	7,5	0,5	15,6	-6,6	4,0	-1,1	15	31,7	12,5	60,4	10
Larraona	5,2	0,4	10,0	-9,0	2,8	-1,5	11	92,1	24,0	76,8	15
Leire	6,0	0,2	14,0	-6,0	3,1	-1,3	13	65,0	19,0	92,2	9
Leitza	6,5	1,5	12,0	-5,0	4,0	-1,7	9	190,9	46,4	98,6	17
Lerga	6,5	1,3	13,5	-5,5	3,9	-1,1	11	46,4	14,8	73,0	10
Lerín	8,3	1,8	14,5	-5,7	5,0	-1,2	7	15,5	8,1	44,7	13
Lesaka	10,4	3,0	13,5	-4,5	6,7	-1	10	90,2	28,0	56,4	13
Lesaka-San Antón								160,8	38,7	78,6	14
Lezáun	5,3	-0,4	11,0	-6,5	2,5	-1,4	16	75,6	17,3	82,4	18
Lizarra	7,1	1,9	13,0	-5,0	4,5	-0,9	10	35,0	8,0	63,4	10
Lodosa	8,4	2,2	14,0	-4,5	5,3	-0,8	8	16,1	7,8	52,1	5
Los Arcos	7,5	2,0	13,0	-6,0	4,8	-0,4	6	20,0	6,2	53,6	12
Luzaide	8,8	2,8	13,0	-4,0	5,8	-1,3	10	90,0	29,6	52,1	16
Miranda	7,7	2,1	13,0	-5,0	4,9	-0,9	9	21,0	9,0	73,2	5
Monreal	6,7	1,7	10,5	-6,0	4,2	-1,5	10	51,0	13,2	72,2	9
Monteagudo	8,0	0,7	13,9	-6,0	4,4	-1,2	13	24,7	11,4	107,9	6
Navascués	8,0	-1,8	13,0	-10,0	3,1	-1,3	19	46,7	13,0	63,4	10
Noáin	7,7	1,3	11,4	-6,5	4,5	-0,8	11	41,2	16,0	66,2	9
Oibar	7,6	0,6	14,0	-6,0	4,1	-1,4	14	45,1	18,3	82,3	9
Olague	6,5	-0,2	11,0	-10,0	3,2	-1,1	13	83,5	26,0	66,9	11
Oloritz	5,9	0,5	11,0	-6,0	3,2	-1,5	13	58,4	19,0	85,0	8
Orotz-Betelu	6,6	0,2	10,0	-7,0	3,4		13	81,0	27,0	60,9	10
Otazu	6,8	1,5	12,0	-7,0	4,1	-1,1	9	34,4	11,5	42,4	7
Sartaguda	8,4	2,5	14,0	-4,5	5,5	0,1	9	29,2	12,5	87,4	11
Sesma	7,0	1,5	12,0	-6,0	4,2	-1,3	10	12,8	5,5	33,2	7
Sunbilla	9,4	3,7	12,5	-4,0	6,5	-1,3	7	127,0	32,5	73,8	12
Tudela	8,0	1,8	14,0	-5,5	4,9	-1,2	9	22,9	12,5	88,1	6
Urbasa	2,6	0,1	8,0	-13,0	1,4	-2,1	17	118,4	24,5	106,4	12
Urzainki	7,6	-1,0	13,0	-9,0	3,3	-0,9	18	106,2	36,5	96,3	14
Viana	7,3	2,5	12,0	-5,0	4,9	-0,8	6	20,1	5,0	54,9	12
Yesa	7,8	0,9	16,0	-5,0	4,4	-0,5	14	40,8	14,0	54,5	9
Zalba	6,5	0,6	10,2	-6,7	3,6		12	71,0	18,0	77,9	17
zuazu	6,4	1,5	10,5	-5,0	3,9		12	58,0	13,9	89,2	11
Zubiri	7,5	-0,2	10,0	-8,0	3,7	-0,7	15	87,1	27,4	76,7	11
Zugarramurdi	10,8	3,6	15,0	0,0	7,2	-2,2	5	83,1	27,3	63,7	14

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

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