

## 2007ko 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	8,0	0,3	16,0	-5,0	4,2	1,3	15	151,3	20,5	115,3	23
Agoitz	12,3	3,9	20,0	-2,0	8,1	1,7	6	99,8	14,8	131,1	19
Alli-Larraun	10,1	4,4	18,0	-1,0	7,2	1,9	4	174,6	27,0	125,3	19
Allotz	13,4	3,6	20,0	-2,5	8,5	1,5	5	87,6	16,5	157,3	21
Altsasu	12,0	3,4	17,0	-2,0	7,7	2,1	6	163,8	36,0	130,0	19
Amaiur	13,6	4,9	22,0	-1,0	9,3	1,8	5	175,5	21,5	92,7	20
Amillano	12,0	4,0	18,5	-3,0	8,0	1,7	4	104,1	21,0	161,9	16
Andosilla	14,0	3,2	19,5	-3,0	8,6	1,4	7	48,4	9,6	261,6	16
Areso	13,1	5,4	20,0	0,0	9,2	1,8	1	176,0	37,5	128,8	22
Aribe	9,5	2,5	17,0	-3,0	6,0	1,4	7	154,9	23,0	109,9	22
Arizkun	14,8	4,7	24,0	-2,5	9,7	2,4	4	200,0	26,5	104,7	21
Arróniz	12,3	3,9	19,0	-1,0	8,1	1,2	3	82,4	13,0	184,8	18
Artieda	11,8	3,0	20,0	-3,0	7,4	1,4	4	71,6	14,0	145,8	18
Artikutza	12,7	4,1	20,0	-1,5	8,4	1,2	4	200,3	24,6	91,1	22
Aurizberri	9,0	1,7	15,0	-6,0	5,4		7	202,0	27,4	140,3	21
Azanza	8,6	3,1	14,0	-2,0	5,9		4	94,0	9,0	126,9	19
Azpirotz	11,3	4,8	17,0	1,5	8,0	1,3	0	167,6	26,8	124,7	22
Barásoain	12,1	3,3	17,0	-3,5	7,7	1	5	81,3	13,0	227,7	18
belate								154,0	21,7	95,7	19
Belzunce	11,9	3,5	18,0	-4,0	7,7		6	120,0	25,5	155,3	21
Bertiz	14,0	5,6	22,0	0,0	9,8	2	2	123,6	17,4	89,4	22
Betelu	14,6	7,3	20,0	-3,0	10,9	2,7	1	172,2	31,8	129,5	19
Buñuel	13,8	4,4	20,0	-2,0	9,1	1,5	4	30,9	7,5	126,6	13
Cabanillas	13,2	5,3	19,0	-1,5	9,3	2,3	4	42,9	10,3	197,7	13
Cábrega	11,5	3,9	17,5	-1,5	7,7		4	88,0	17,8	181,5	18
Cadreita	13,7	3,4	19,0	-3,0	8,6	1,7	6	43,2	11,2	185,4	11
Caparroso	12,9	3,5	18,0	-2,5	8,2	1,3	7	56,2	11,9	238,1	16
Carcastillo	13,0	3,4	18,5	-3,5	8,2	1,8	4	51,6	14,3	184,3	18
Cáseda	12,3	3,3	18,5	-2,5	7,8	0,8	3	65,6	14,4	176,8	21
Central Arranbide	12,9	6,3	20,0	1,0	9,6		0	208,0	35,3	117,8	16
Corella	13,0	4,3	19,0	-1,0	8,6	1,3	5	39,0	8,5	159,8	16
Doneztebe	15,0	5,3	22,5	-6,0	10,2	2,1	1	141,8	15,4	89,2	21
Epároz	11,0	3,0	19,0	-3,0	7,0	1,7	5	93,1	15,0	128,2	18
Erriberri	12,6	3,9	17,9	-2,8	8,3	1,6	4	60,7	13,1	184,5	14
Erro	9,5	1,4	18,0	-5,0	5,4	2	6	146,2	17,8	114,7	24
Espartza Zaraitzu	10,4	1,5	17,0	-3,0	5,9	1,4	9	130,1	24,3	123,4	20
Etxalar	14,3	6,4	23,0	-2,0	10,3		2	149,0	23,7	105,0	22
Eugi	11,6	1,5	20,0	-3,6	6,5	1,9	10	161,2	26,3	108,1	23
Falces	12,6	4,3	17,5	0,0	8,5	1,1	2	56,3	8,1	240,6	16
Fitero	13,7	4,1	19,0	-3,0	8,9	1,6	4	30,3	7,0	129,5	11
Galbarra	11,0	3,1	15,5	-2,7	7,0	0,9	6	167,2	38,6	217,7	18
Gares	12,4	4,3	17,5	-3,5	8,3	1,8	4	81,3	14,5	186,0	20
Genevilla	11,5	3,7	17,0	-2,0	7,6	2,1	5	105,1	16,0	206,9	16
Goizueta	14,2	6,7	21,0	0,0	10,4	1,8	2	176,0	26,2	96,4	21

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.
Goñi	9,1	2,4	13,1	-3,1	5,7	0,8	2	196,7	36,7	150,3	21
Igúzquiza	12,4	4,2	19,0	-2,0	8,3	1,7	5	79,7	16,5	191,1	18
Iraizotz	11,7	3,4	18,0	-3,5	7,5	2,4	5	110,0	25,6	87,9	21
Irotz	12,1	2,5	19,0	-5,0	7,3	1,2	6	108,6	25,0	140,9	18
Iruña	12,5	4,4	19,3	-2,3	8,4	2,3	4	93,9	17,9	149,3	20
Irurita	14,3	4,9	21,0	-2,0	9,6		4	127,0		14,3	21
Irurtzun	12,8	4,2	19,0	-2,0	8,5	1,9	5	128,0	29,7	112,4	17
Javier	11,7	3,0	19,2	-2,9	7,3	0,9	5	81,0	20,5	173,4	21
Larraona	10,4	3,5	16,0	-1,5	6,9	1,5	5	162,7	32,0	159,2	18
Leire	9,8	3,5	18,0	-3,0	6,6	1,1	4	111,0	26,0	161,6	21
Leitza	11,4	4,2	18,0	0,0	7,8	1,5	2	201,2	28,0	104,3	23
Lerga	10,5	3,0	16,0	-2,5	6,8	0,4	5	89,5	22,0	168,2	20
Lerín	13,3	3,8	19,5	-1,0	8,6	0,5	4	56,5	10,6	235,4	18
Lesaka	15,6	6,2	23,0	0,0	10,9	2,1	1	147,2	26,0	93,0	20
Lesaka-San Antón								196,1	27,5	96,2	22
Lezáun	9,8	2,3	15,5	-3,5	6,0	0,9	5	157,7	26,3	190,0	21
Lizarra	12,4	4,4	19,0	-3,0	8,4	2,1	5	83,7	13,5	215,7	15
Lodosa	14,0	4,3	19,0	-1,0	9,1	1,7	3	50,2	11,1	202,4	10
Los Arcos	12,4	4,4	19,0	-1,0	8,4	1,8	3	70,0	14,8	200,6	14
Luzaide	14,3	5,6	25,0	-1,0	9,9	1,9	5	137,7	16,5	86,8	21
Miranda	13,3	3,5	18,0	-3,0	8,4	1,1	6	64,0	11,0	288,3	11
Monreal	11,2	4,2	17,5	-2,5	7,7	0,6	4	85,2	19,5	137,0	20
Monteagudo	13,8	4,0	19,4	-3,9	8,9	1,9	4	39,8	8,9	197,0	15
Navascués	11,4	1,7	19,0	-4,0	6,5	1	10	92,2	16,6	128,6	21
Noáin	13,7	4,3	19,8	-2,4	9,0	2,3	4	77,6	11,7	150,7	23
Oibar	11,6	3,0	17,0	-3,0	7,3	0,2	2	75,9	19,5	151,2	16
Olague	11,5	2,4	19,0	-5,0	6,9	1,6	5	111,0	19,0	99,4	19
Oloritz	9,6	2,8	15,5	-5,0	6,2	0,1	7	112,5	26,5	176,1	14
Orotz-Betelu	10,0	3,0	16,0	-3,0	6,5		5	145,0	30,0	121,2	19
Otazu	12,1	3,0	17,5	-5,0	7,5	1	5	87,9	21,5	132,2	13
Sartaguda	14,1	3,8	20,0	-1,5	9,0	2	4	54,9	12,5	198,9	15
Sesma	11,6	4,3	18,0	-1,0	7,9	1,3	1	38,8	8,0	157,7	11
Sunbilla	15,1	5,9	23,0	-6,5	10,5	1,9	1	154,9	26,0	95,5	21
Tudela	13,5	4,4	20,0	-3,0	8,9	1	3	47,7	8,7	256,5	12
Urbasa	8,5	3,0	13,0	-5,0	5,7	1,7	7	166,0	37,0	151,0	16
Urzainki	11,0	1,7	18,0	-4,0	6,4	1,1	10	168,4	26,0	154,9	21
Viana	12,9	5,0	18,0	0,0	8,9	1,7	2	81,8	17,0	298,5	17
Yesa	11,5	3,7	19,0	0,0	7,6	1,2	3	87,0	19,0	140,1	22
Zalba	10,3	2,9	15,2	-3,0	6,6		5	117,0	20,7	134,3	22
zuazu	10,1	3,9	16,0	-2,5	7,0		5	99,0	24,5	183,7	21
Zubiri	11,9	2,4	18,0	-4,0	7,2	1,7	5	130,1	16,4	121,0	22
Zugarramurdi	14,9	7,2	25,2	0,0	11,0	1,2	1	132,5	13,1	104,9	20

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

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