

## 2008ko Maiatzeko 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	15,9	6,0	24,0	0,0	11,0	0,5	1	234,0	38,5	191,5	22
Agoitz	19,8	10,3	28,0	4,0	15,1	0	0	163,9	41,2	265,2	21
Alli-Larraun	17,1	8,6	24,0	4,0	12,9	-0,2	0	228,2	42,5	220,5	22
Allotz	20,8	9,4	28,0	5,0	15,1	0,3	0	225,5	38,9	335,1	23
Altsasu	19,1	8,4	27,0	1,0	13,7	0,8	0	201,8	50,0	185,6	18
Amaiur	20,1	9,8	30,0	4,0	14,9	0,8	0	190,3	37,7	114,2	21
Amillano	18,1	9,9	25,0	5,0	14,0	0,7	0	213,4	34,0	325,8	21
Andosilla	21,4	9,7	28,0	4,5	15,5	-0,8	0	152,1	34,3	394,0	25
Areso	19,0	9,1	27,0	1,5	14,1	0	0	184,7	37,0	137,9	24
Aribe	17,3	7,5	25,0	1,0	12,4	0,6	0	172,6	32,0	150,6	17
Arizkun	21,6	9,5	29,5	3,0	15,6	1,4	0	219,6	44,0	127,9	21
Arróniz	20,2	9,3	26,0	5,0	14,7	0	0	239,3	78,5	351,4	19
Artieda	20,2	8,4	28,5	3,0	14,3	-0,4	0	137,5	20,0	264,4	23
Artikutza	18,4	8,8	25,0	2,5	13,6	-0,1	0	253,0	33,2	144,2	23
Aurizberri	16,0	7,2	24,0	2,0	11,6		0	200,0	33,9	150,0	20
Azanza	15,5	8,4	22,0	2,0	11,9		0	242,0	43,0	344,2	21
Azpirotz	17,9	10,3	25,0	3,5	14,1	0,2	0	217,2	48,1	181,2	24
Barásoain	19,9	8,7	26,0	4,0	14,3	0,1	0	200,0	39,0	366,3	19
belate								283,0	47,0	217,7	23
Belzunce	19,9	8,9	27,0	1,0	14,4		0	225,0	40,0	336,9	22
Bera	22,1	10,8	30,6	4,2	16,5	0,7	0	219,4	38,6	146,1	20
Bertiz	20,7	11,3	29,0	5,0	16,0	-0,1	0	256,4	50,6	240,3	20
Betelu	20,9	10,2	29,0	3,5	15,6	1	0	180,2	47,0	133,1	23
Buñuel	21,5	11,7	29,0	8,0	16,6	-0,2	0	99,1	27,2	213,6	21
Cabanillas	20,3	12,1	26,0	8,0	16,2	-0,3	0	133,4	33,8	329,4	21
Cábrega	17,8	8,2	24,5	3,5	13,0		0	197,0	54,5	411,9	21
Cadreita	21,2	10,5	28,0	6,0	15,8	-0,5	0	120,8	30,3	313,8	23
Caparros	21,3	10,9	28,0	6,0	16,1	-0,6	0	149,5	45,2	317,4	25
Carcastillo	20,6	11,2	27,0	9,0	15,9	0,2	0	117,3	30,0	230,9	20
Cáseda	20,8	10,1	27,5	5,5	15,4	0,2	0	133,0	24,6	237,1	26
Central Arranbide	18,0	10,6	26,0	4,0	14,3		0	310,0	60,4	195,8	19
Corella	20,0	11,1	27,0	7,0	15,6	-0,4	0	120,9	26,5	269,3	22
Doneztebe	21,4	11,4	29,0	5,0	16,4	0,9	0	234,5	44,2	175,9	18
Epároz	19,0	8,4	26,0	2,0	13,7	0,5	0	149,5	21,0	191,2	20
Erriberri	20,1	11,4	27,4	6,0	15,7	0,3	0	151,1	35,0	275,7	16
Erro	17,5	6,0	25,0	0,0	11,7	0,5	2	200,4	40,4	184,9	21
Espartza Zaraitzu	17,7	7,7	26,0	2,0	12,7	0,6	0	189,8	31,3	178,6	24
Etxalar	20,0	11,4	29,0	5,0	15,7		0	231,0	38,8	185,1	22
Eugi	19,0	6,7	27,0	1,0	12,8	0,7	0	220,2	64,5	175,7	23
Falces	20,5	11,5	28,2	5,9	16,0	-0,5	0	187,4	73,0	416,4	22
Fitero	20,9	10,4	28,0	6,0	15,7	-0,1	0	126,1	22,0	267,7	22
Galbarra	17,5	8,5	23,0	1,0	13,0	-0,5	0	251,2	61,3	338,5	22
Gares	18,8	11,1	25,0	5,0	15,0	-0,3	0	176,9	42,2	327,6	22
Genevilla	19,1	9,5	26,0	2,5	14,3	0,7	0	255,6	68,5	384,9	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.
Goizueta	20,1	10,5	30,0	4,0	15,3	0,6	0	242,5	41,0	142,9	23
Goñi	15,4	7,7	21,7	2,8	11,5	-0,2	0	256,9	45,4	228,8	23
Igúzquiza	19,0	10,1	25,0	4,0	14,6	-0,2	0	244,2	58,0	467,8	23
Ilundáin	18,3	9,8	25,0	5,0	14,0	0,1	0	186,5	27,0	253,1	24
Iraizotz	18,4	7,6	26,0	1,0	13,0	0,4	0	201,0	43,1	198,8	21
Irotz	20,4	8,1	27,0	2,0	14,2	0,2	0	215,7	25,0	295,9	21
Iruña	20,4	10,1	27,9	4,8	15,2	1	0	223,4	48,7	327,1	20
Irurita	20,9	9,9	29,0	2,0	15,4		0	215,0		49,5	20
Irurtzun	19,8	9,4	27,0	2,5	14,6	1,1	0	278,4	63,5	313,2	22
Javier	20,1	10,0	27,5	4,0	15,0	-0,2	0	156,9	34,2	255,5	19
Larraona	17,4	7,8	24,0	0,7	12,6	0,3	0	242,4	52,3	256,8	23
Leire	18,0	9,7	25,0	6,0	13,8	-0,2	0	230,2	45,0	309,8	22
Leitza	17,0	8,8	26,0	3,0	12,9	-0,4	0	220,2	39,0	155,3	24
Lerga	19,0	9,8	27,0	6,0	14,4	0,3	0	187,2	32,4	314,6	21
Lerin	20,7	10,3	27,5	6,0	15,5	-0,4	0	204,9	61,5	380,9	22
Lesaka	22,4	10,9	31,0	4,5	16,6	0,7	0	221,0	45,0	161,1	19
Lesaka-San Antón	18,9	10,9	28,5	5,5	14,9		0	238,0	43,1	130,2	21
Lezáun	17,3	8,5	24,0	3,0	12,9	-0,2	0	270,7	37,8	387,3	23
Lizarra	19,8	10,5	27,0	5,0	15,2	0,3	0	214,5	33,0	448,7	20
Lodosa	21,7	11,8	28,0	5,0	16,7	-0,2	0	190,0	41,0	361,9	20
Los Arcos	20,6	10,2	27,0	4,0	15,4	0,4	0	210,6	62,5	410,5	18
Luzaide	20,7	10,4	30,0	4,0	15,6	1,5	0	163,9	28,2	116,4	21
Miranda	20,8	10,1	28,0	5,0	15,5	-0,4	0	191,5	55,0	433,3	17
Monreal	18,5	9,6	26,5	3,5	14,1	-0,5	0	216,2	45,0	359,1	21
Monteagudo	20,9	10,0	27,5	5,0	15,5	-0,2	0	171,2	49,0	371,4	24
Navascués	20,0	8,3	28,0	2,0	14,2	0,1	0	202,0	28,7	276,7	22
Noáin	21,4	9,4	28,1	3,9	15,4	1,2	0	200,3	45,1	295,0	23
Oibar	19,8	9,0	28,0	5,0	14,4	-0,4	0	182,2	56,0	291,1	21
Olague	18,5	7,3	25,0	0,0	12,9	0,3	1	194,0	42,0	189,3	19
Oloritz	17,3	9,5	24,5	5,0	13,4	-0,5	0	207,7	37,3	358,7	18
Ortiz-Betelu	18,0	8,7	28,0	3,0	13,4		0	193,0	34,0	243,4	19
Otazu	20,2	8,2	28,0	2,0	14,2	0,4	0	191,3	49,0	298,4	17
Sartaguda	22,0	11,4	30,0	7,5	16,7	0,9	0	189,9	43,0	339,1	25
Sesma	19,3	10,6	26,0	7,0	14,9	-0,6	0	163,1	36,3	356,1	23
Sunbilla	21,9	11,3	30,0	4,5	16,6	0,8	0	243,6	50,0	193,5	19
Tudela	21,6	10,7	28,0	7,5	16,1	-1	0	111,9	29,0	257,8	20
Urbasa	15,7	6,8	23,0	-1,0	11,3	-0,3	2	263,9	65,0	248,5	20
Urzainki	18,5	7,7	27,0	2,0	13,1	0	0	200,6	32,0	178,9	22
Viana	20,3	10,9	27,0	5,0	15,6	-0,2	0	191,1	64,0	424,7	22
Yesa	20,0	10,0	27,5	6,0	15,0	-0,3	0	177,7	37,0	246,8	19
Zalba	18,5	8,4	28,0	2,0	13,5		0	154,0	19,6	252,1	24
zuazu	17,8	9,9	26,0	5,0	13,8		0	208,0	42,0	353,1	22
Zubiri	18,3	7,9	27,0	2,0	13,1	-0,2	0	210,4	42,3	194,8	21
Zugarramurdi	21,9	11,4	30,2	6,0	16,7	0,8	0	171,4	27,7	128,5	20

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

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