

2008ko 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	7,3	-0,3	19,0	-5,0	3,5	-1,5	21	275,0	37,0	227,1	20
Agoitz	11,8	3,9	21,0	0,0	7,8	-1,8	2	153,5	34,6	283,2	19
Alli-Larraun	9,2	3,3	17,0	0,0	6,2	-1,9	4	416,1	61,3	361,8	21
Allotz	13,3	3,5	21,5	-0,5	8,4	-0,8	3	93,1	21,3	189,2	19
Altsasu	11,4	3,4	21,0	0,0	7,4	-0,5	3	271,5	44,5	221,8	22
Amaiur	12,2	4,9	25,0	1,0	8,6	-0,8	0	404,9	61,6	223,7	23
Amillano	10,7	4,2	19,0	0,0	7,5	-0,9	1	112,8	30,5	194,1	16
Andosilla	14,8	3,6	22,5	-0,5	9,2	-1,5	3	38,4	8,0	174,5	13
Areso	11,6	4,0	22,0	-0,5	7,8	-1,8	6	367,6	49,5	293,1	23
Aribe	8,8	1,9	19,0	-2,0	5,3	-1,4	8	301,2	52,0	249,1	18
Arizkun	13,9	4,9	26,0	0,0	9,4	0	1	448,0	70,0	238,7	22
Arróniz	12,7	3,5	21,0	-1,0	8,1	-1,2	3	88,1	18,0	193,2	14
Artieda	12,0	2,6	21,5	-2,0	7,3	-1,7	6	95,5	26,0	211,3	16
Artikutza	11,2	3,7	23,0	-1,5	7,4	-1,6	6	479,3	62,6	238,2	24
Aurizberri	8,5	1,9	19,0	-2,0	5,2		10	418,0	68,5	298,9	19
Azanza	8,4	2,4	18,0	-2,0	5,4		11	150,0	22,0	261,3	16
Azpirotz	10,8	4,4	20,0	-0,5	7,6	-1,6	5	371,9	61,0	328,2	22
Barásoain	12,1	3,0	23,0	-2,0	7,6	-1,6	5	85,3	19,0	260,9	14
belate								338,0	47,6	281,2	24
Belzunce	11,7	4,2	21,0	-1,0	8,0		5	219,0	33,5	349,6	19
Bera	15,1	5,7	26,5	-1,0	10,4	-0,5	2	348,0	54,1	219,1	23
Bertiz	13,1	5,9	25,0	0,0	9,5	-1,2	2	334,9	45,8	308,4	23
Betelu	13,4	4,9	24,0	-1,5	9,2	-0,9	1	305,4	45,5	211,6	22
Buñuel	14,8	5,2	24,0	1,0	10,0	-0,2	0	24,6	7,4	93,2	10
Cabanillas	14,8	5,8	23,0	1,0	10,3	0,1	0	22,1	8,5	105,7	9
Cábrega	11,1	3,8	18,5	0,0	7,5		1	75,0	17,4	180,6	15
Cadreita	14,9	4,3	24,0	-1,0	9,6	-0,7	4	20,4	3,5	78,2	12
Caparroso	13,8	4,3	22,0	1,0	9,0	-0,9	0	31,4	4,7	109,4	16
Carcastillo	14,0	3,6	22,0	-1,0	8,8	-0,5	2	38,8	7,8	115,1	13
Cáseda	13,3	4,4	23,5	0,0	8,9	-0,6	1	56,9	13,2	165,4	15
Central Arranbide	11,9	5,6	23,0	0,0	8,7		2	393,0	52,1	255,9	23
Corella	14,1	5,4	22,0	1,0	9,7	-0,4	0	22,0	8,2	88,0	11
Doneztebe	13,7	5,8	24,0	1,0	9,8	-0,6	0	346,0	48,2	247,3	21
Epároz	11,2	2,6	21,0	-1,0	6,9	-0,7	7	148,0	39,0	232,3	16
Erriberri	13,1	4,7	21,8	0,5	8,9	-0,7	0	48,8	12,3	128,4	15
Erro	8,7	0,8	20,0	-4,0	4,7	-1,4	16	276,4	43,8	256,4	21
Espartza Zaraitzu	10,0	1,4	21,0	-2,0	5,7	-1,1	11	207,2	39,2	236,5	22
Etxalar	13,1	6,3	24,0	-1,0	9,7		3	380,0	48,6	319,5	22
Eugi	11,5	0,8	22,5	-2,8	6,1	-0,5	13	288,7	43,3	208,9	21
Falces	13,9	4,7	22,2	1,0	9,3	-1	0	54,9	8,1	189,3	14
Fitero	15,1	4,4	21,0	0,0	9,8	-0,3	3	30,0	16,0	119,5	8
Galbarra	10,7	3,2	19,0	-1,0	7,0	-1,6	5	127,2	32,0	172,6	18
Gares	12,4	4,2	21,5	1,0	8,3	-1,2	0	96,5	21,3	258,7	18
Genevilla	11,3	3,1	19,6	0,0	7,2	-1,3	2	124,0	19,0	259,4	17

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	11,8	5,4	25,0	0,0	8,6	-1,9	2	388,6	55,5	256,5	23
Goñi	8,5	1,6	17,2	-2,9	5,0	-2,1	11	326,0	46,0	263,1	22
Igúzquiza	11,3	4,3	19,0	1,0	7,8	-1,5	0	81,7	19,5	209,0	15
Ilundáin	11,0	3,0	20,5	-1,5	7,0	-1,6	7	136,9	18,2	229,7	21
Iraizotz	10,6	3,0	22,0	-2,0	6,8	-0,6	4	262,6	50,4	232,8	23
Irotz	11,8	2,5	22,0	-2,0	7,2	-1,5	6	200,9	40,0	302,1	20
Iruña	12,5	4,1	22,1	0,0	8,3	-0,3	1	148,3	26,9	232,4	18
Irurita	12,6	4,5	24,0	0,0	8,5		1	340,0		52,2	23
Irurtzun	12,0	3,9	21,5	0,0	8,0	-0,7	4	296,3	54,5	271,8	22
Javier	12,5	3,4	23,5	-1,2	8,0	-1,1	1	91,9	23,0	214,2	17
Larraona	10,1	2,5	20,3	-1,0	6,3	-1	6	265,6	39,2	263,0	22
Leire	10,0	3,6	21,0	-3,0	6,8	-1,3	7	176,0	31,0	292,4	16
Leitza	9,9	3,4	21,0	-1,0	6,6	-2,1	7	497,5	74,0	309,8	23
Lerga	11,1	3,4	20,5	-1,0	7,2	-1,7	3	118,8	31,5	241,5	18
Lerin	13,6	4,2	21,0	0,0	8,9	-1,6	3	52,2	11,5	177,6	13
Lesaka	14,4	6,0	25,5	-1,0	10,2	-0,5	1	357,4	55,0	245,8	19
Lesaka-San Antón	10,9	6,0	21,1	0,5	8,4		0	385,0	53,0	230,0	25
Lezáun	10,0	2,5	18,0	-2,0	6,2	-1,7	7	221,2	48,6	346,2	22
Lizarra	12,3	4,6	21,0	1,0	8,5	-1	0	84,5	19,0	205,1	15
Lodosa	14,4	5,1	23,0	0,0	9,7	-1	1	50,1	12,3	197,2	13
Los Arcos	13,8	4,4	21,0	0,0	9,1	-0,2	1	66,3	20,0	205,3	14
Luzaide	13,1	4,6	26,0	-1,0	8,9	-0,6	3	338,5	49,6	221,5	22
Miranda	13,4	3,9	22,0	0,0	8,6	-1,5	5	60,0	9,0	229,0	13
Monreal	11,1	3,9	21,0	0,5	7,5	-2	0	131,4	25,0	217,5	17
Monteagudo	15,5	4,3	22,0	0,0	9,9	0	2	15,2	3,9	61,5	11
Navascués	11,9	1,5	22,0	-2,0	6,7	-1,5	13	134,4	32,0	266,1	20
Noáin	13,5	3,8	22,7	-0,1	8,7	-0,1	2	124,8	19,7	241,9	18
Oibar	13,0	4,2	22,0	-1,0	8,6	-0,9	2	105,0	21,5	237,6	17
Olague	10,9	2,4	22,0	-2,0	6,6	-1	13	252,5	36,0	240,7	17
Oloritz	10,0	3,0	19,5	-1,5	6,5	-2,2	9	126,0	29,0	233,8	16
Orotz-Betelu	9,7	2,4	20,0	-1,0	6,0		7	257,0	44,0	307,8	19
Otazu	12,9	3,7	21,5	-1,5	8,3	-0,4	3	137,6	57,8	237,2	14
Sartaguda	14,9	4,9	22,0	0,5	9,9	0,1	0	57,3	14,0	171,0	14
Sesma	12,9	4,2	20,0	0,0	8,5	-1,5	4	47,0	11,0	188,8	14
Sunbilla	13,9	5,9	25,5	1,0	9,9	-0,8	0	344,9	44,0	234,8	19
Tudela	15,0	4,9	23,0	0,0	9,9	-1,3	1	22,4	5,5	97,8	11
Urbasa	8,3	1,2	18,0	-3,0	4,7	-1,9	16	310,2	37,7	293,5	18
Urzainki	10,7	2,1	22,0	-2,0	6,4	-1,3	9	218,2	33,5	254,0	20
Viana	13,5	4,8	21,0	0,0	9,2	-0,9	2	60,6	11,5	227,8	15
Yesa	12,5	3,8	23,0	1,0	8,1	-1,2	0	99,9	26,0	157,8	16
Zalba	10,7	2,8	20,2	0,0	6,7		3	190,0	43,5	318,1	21
zuazu	10,1	3,8	20,0	-1,0	6,9		5	129,0	26,8	260,5	19
Zubiri	10,4	2,5	19,0	-1,0	6,4	-1,4	6	217,7	32,5	207,1	19
Zugarramurdi	14,6	6,0	27,9	0,0	10,3	-1,3	4	237,0	33,9	250,3	20

(*) b.b.: batez bestekoa.

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