

## 2004ko 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	7,5	-1,0	19,0	-8,0	3,2	-1,8	19	154,8	50,0	127,8	12
Agoitz	10,9	1,4	22,0	-6,0	6,1	-3,5	10	100,5	42,2	185,4	12
Alli-Larraun	10,2	0,7	19,0	-5,0	5,4	-2,7	17	141,0	40,4	122,6	15
Allotz	12,5	2,5	21,5	-5,5	7,5	-1,7	5	69,6	21,0	141,5	14
Altsasu	10,9	1,1	20,0	-6,0	6,0	-1,9	13	105,0	26,5	85,8	14
Amaiur	12,3	1,9	24,0	-5,0	7,1	-2,3	13	136,2	51,0	75,2	13
Amillano	9,6	2,9	19,0	-4,0	6,3	-2,1	5	72,5	22,0	124,8	10
Andosilla	13,1	2,9	22,0	-1,5	8,0	-2,7	7	48,9	17,2	222,3	13
Areso	10,8	2,7	20,0	-4,0	6,8	-2,8	11	129,6	39,0	103,3	14
Aribe	8,6	0,3	18,0	-7,0	4,5	-2,2	14	133,6	36,0	110,5	12
Arizkun	13,4	1,8	25,0	-7,0	7,6	-1,8	11	167,4	61,0	89,2	15
Arróniz	11,5	3,0	20,5	-2,0	7,3	-2,1	4	63,5	14,5	139,3	9
Artieda	11,2	0,2	20,5	-9,0	5,7	-3,3	16	81,3	26,0	179,9	12
Artikutza	10,9	1,1	22,0	-5,0	6,0	-3	15	158,9	54,6	79,0	16
Aurizberri								160,7	38,8	114,8	13
Azanza	7,8	1,7	17,0	-6,0	4,7		13	81,0	26,0	141,1	14
Azpirotz	10,4	3,2	19,5	-3,0	6,8	-2,4	8	134,0	46,8	118,3	16
Barásoain	10,9	2,3	20,0	-5,0	6,6	-2,6	10	63,8	14,0	195,1	11
belate								149,4	33,6	124,3	16
Belzunce	10,1	1,9	19,0	-5,0	6,0		13	105,0	41,0	167,1	11
Bera	14,8	3,3	26,2	-3,4	9,1	-1,8	7	115,2	43,0	72,5	18
Bertiz	13,4	3,6	24,0	-3,0	8,5	-2,2	7	122,6	52,5	112,9	15
Betelu	12,5	3,2	23,0	-4,0	7,8	-2,3	7	120,6	40,0	83,6	14
Buñuel	12,6	3,9	24,0	-3,0	8,2	-2	6	60,1	35,2	227,7	9
Cabanillas	12,6	4,1	21,0	-1,0	8,3	-1,9	4	66,5	37,5	318,2	8
Cábrega	10,9	3,0	19,0	-3,0	6,9		4	62,0	16,6	150,6	9
Cadreita	13,1	2,8	20,5	-2,5	8,0	-2,3	5	49,7	25,0	190,4	8
Caparros	12,7	2,2	21,0	-3,0	7,5	-2,4	7	53,1	21,4	185,0	11
Carcastillo	12,8	2,0	21,0	-4,0	7,4	-1,9	9	57,1	19,0	169,4	9
Cáseda	12,2	2,7	22,0	-3,5	7,4	-2,1	6	60,7	13,7	176,5	10
Central Arranbide	11,4	3,8	22,0	-3,0	7,6		5	145,0	52,4	94,5	10
Corella	11,8	4,1	19,0	-2,0	8,0	-2,1	6	56,5	27,8	226,0	11
Doneztebe	13,5	3,8	24,0	-4,0	8,6	-1,8	6	118,3	45,3	84,6	16
Epároz	10,5	0,1	19,0	-5,0	5,3	-2,3	18	87,3	30,0	137,0	11
Erriberri	11,9	3,4	19,5	-2,0	7,7	-1,9	5	41,0	10,2	107,9	10
Erro	8,9	-1,4	19,0	-9,0	3,7	-2,4	26	117,1	41,6	108,6	14
Espartza Zaraitzu	10,5	-0,4	21,0	-8,0	5,1	-1,7	18	115,9	39,5	132,3	16
Etxalar	13,5	3,4	24,0	-3,0	8,5		7	120,0	42,2	100,5	16
Eugi	11,0	-0,2	21,2	-6,5	5,4	-1,2	17	122,7	39,8	88,8	17
Falces	11,5	3,9	19,0	-1,5	7,7	-2,6	4	50,8	18,0	175,2	9
Fitero	13,8	3,3	22,0	-3,0	8,6	-1,5	6	53,7	26,5	213,9	7
Galbarra	10,3	1,8	18,0	-5,0	6,0	-2,6	10	93,0	26,0	126,2	12
Gares	12,6	2,0	21,0	-4,0	7,3	-2,2	9	52,0	13,1	139,4	14
Genevilla	9,9	1,0	18,0	-5,0	5,5	-3	14	61,5	15,0	128,7	10

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	12,9	4,1	23,0	-3,0	8,5	-2	7	140,8	51,5	92,9	14
Goñi	8,0	1,2	17,2	-5,0	4,6	-2,5	14	117,8	39,6	95,1	16
Igúzquiza	12,2	3,1	22,0	-3,0	7,7	-1,6	5	58,9	12,2	150,6	12
Ilundáin	10,3	1,8	19,0	-6,3	6,0	-2,6	11	88,7	35,4	148,8	12
Iraizotz	10,5	0,4	20,0	-9,0	5,5	-1,9	12	146,2	52,4	129,6	14
Irotz	10,8	-0,2	22,0	-7,0	5,3	-3,4	17	117,0	55,0	175,9	11
Iruña	11,5	2,4	20,0	-4,5	7,0	-1,6	6	95,4	43,3	149,5	14
Irurtzun	11,3	2,1	20,5	-4,5	6,7	-2	9	104,2	41,7	95,6	15
Javier	12,7	0,8	22,2	-5,0	6,8	-2,3	13	78,7	21,3	183,4	12
Larraona	9,6	1,5	19,0	-6,0	5,5	-1,8	14	95,3	30,0	94,4	15
Leire	9,7	1,9	19,0	-5,0	5,8	-2,3	11	108,0	30,0	179,4	12
Leitza	10,0	2,3	20,0	-5,0	6,1	-2,6	11	149,8	46,4	93,3	18
Lerga	10,3	2,4	19,5	-6,5	6,3	-2,6	8	81,4	22,0	165,4	12
Lerín								66,0	25,5	224,5	13
Lesaka	14,2	3,4	24,5	-3,5	8,8	-1,9	7	140,2	68,0	96,4	11
Lesaka-San Antón								156,2	63,1	93,2	12
Lezáun	8,5	1,2	19,0	-6,0	4,9	-3	13	104,5	22,4	163,5	14
Lizarra	11,2	2,0	20,0	-4,0	6,6	-2,9	7	58,9	15,0	143,0	12
Lodosa	13,0	3,3	20,5	-2,0	8,2	-2,5	4	57,3	20,0	225,6	12
Los Arcos	11,4	2,8	21,0	-4,0	7,1	-2,2	8	61,0	15,0	188,9	10
Luzaide	12,7	2,6	24,0	-5,0	7,6	-1,9	8	100,7	38,8	65,9	17
Miranda	11,5	3,0	19,0	-4,0	7,3	-2,9	9	51,0	14,0	194,7	9
Monreal	9,7	2,2	19,0	-5,0	6,0	-3,5	6	95,4	38,5	157,9	12
Monteagudo	12,7	2,3	20,5	-4,0	7,5	-2,4	9	54,9	33,7	222,3	9
Navascués	12,1	-0,8	20,5	-9,5	5,6	-2,6	20	95,5	28,0	189,1	12
Noáin	11,2	1,7	20,0	-6,5	6,4	-2,4	9	74,3	27,1	144,0	15
Oibar	11,6	1,5	21,0	-4,0	6,6	-2,9	12	77,1	20,0	174,4	9
Olague	10,3	-0,3	19,0	-9,0	5,0	-2,6	23	108,5	42,0	103,4	9
Oloritz	8,9	2,2	18,0	-3,0	5,5	-3,2	9	78,3	18,0	145,3	8
Orotz-Betelu	9,4	0,6	20,0	-6,0	5,0		11	124,0	46,0	147,9	12
Otazu	10,3	1,1	19,0	-7,5	5,7	-3	13	77,5	29,0	133,6	10
Sartaguda	12,8	3,7	21,0	-1,5	8,3	-1,5	3	58,0	20,0	173,1	12
Sesma	11,4	2,7	20,0	-4,0	7,0	-3	8	46,9	12,0	188,4	10
Sunbilla	13,8	3,2	23,5	-3,5	8,5	-2,2	7	139,8	59,0	95,2	11
Tudela	13,3	3,7	22,0	-2,0	8,5	-2,7	5	59,2	32,0	258,5	7
Urbasa	8,9	-0,1	18,0	-12,0	4,4	-2,2	16	105,2	28,1	99,5	12
Urzainki	11,9	-0,1	22,0	-9,0	5,9	-1,8	14	93,4	30,0	108,7	12
Viana	11,4	3,5	20,0	-2,0	7,5	-2,6	4	49,4	13,5	185,7	10
Yesa	12,2	1,8	21,0	-3,0	7,0	-2,3	9	89,0	27,5	140,6	10
Zalba	9,8	0,7	19,0	-5,5	5,2		12	124,0	44,1	206,9	15
zuazu	9,2	2,2	18,5	-4,5	5,7		5	87,0	19,4	175,2	10
Zubiri	11,4	-0,2	21,5	-7,0	5,6	-2,2	18	102,8	38,0	97,8	13
Zugarramurdi	14,0	4,1	25,5	-3,5	9,0	-2,6	8	80,2	32,7	84,7	11

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

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