

## 2004ko 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	5,8	0,1	11,0	-4,0	2,9	0,6	21	152,9	23,6	111,0	20
Agoitz	9,5	2,2	15,0	-3,0	5,8	0,3	11	77,2	17,9	98,6	13
Alli-Larraun	8,7	2,8	14,0	-3,0	5,8	0,9	10	384,7	106,0	234,3	21
Allotz	11,2	3,0	17,0	-0,5	7,1	1,3	6	54,1	17,7	91,1	16
Altsasu	9,9	3,4	16,0	-3,0	6,6	2	9	187,5	27,0	125,0	21
Amaiur	11,0	3,8	17,0	-3,0	7,4	0,9	9	355,5	87,0	178,8	22
Amillano	8,6	4,1	15,0	-2,0	6,3	1	4	77,9	24,0	102,0	16
Andosilla	11,6	2,7	18,0	-3,0	7,2	1,1	8	39,0	14,0	125,4	14
Areso	10,0	5,0	16,0	-1,0	7,5	0,7	3	380,3	92,0	251,9	23
Aribe	7,1	1,3	13,0	-4,0	4,2	0,5	15	186,8	35,0	137,7	16
Arizkun	12,1	3,7	18,0	-3,5	7,9	1,4	8	381,3	91,0	171,2	23
Arróniz	10,4	3,3	16,2	-0,5	6,9	1,3	4	102,1	33,0	184,3	13
Artieda	9,0	2,0	15,0	-4,5	5,5	0,3	12	43,1	8,0	77,5	13
Artikutza	10,3	3,4	17,0	-1,5	6,9	0,2	9	488,7	152,5	205,2	23
Aurizberri								288,0	53,3	186,9	19
Azanza	7,1	2,7	13,0	-1,0	4,9		9	110,0	26,0	136,8	18
Azpirotz	9,0	4,2	15,0	-1,0	6,6	0,7	3	338,4	70,2	237,8	23
Barásoain	10,0	3,3	17,0	-3,0	6,6	0,9	8	61,2	13,0	123,6	12
belate								317,3	45,8	188,8	23
Belzunce	9,3	3,4	14,0	-1,0	6,4		9	128,2	24,0	156,3	17
Bera	13,3	5,5	19,2	-0,8	9,4	1,3	2	305,0	78,0	170,4	27
Bertiz	11,0	5,1	18,0	-2,0	8,0	0,7	7	230,0	46,8	162,9	23
Betelu	11,4	5,0	18,0	-2,0	8,2	0,9	3	288,5	49,5	170,1	23
Buñuel	10,8	3,1	18,0	-2,0	7,0	1	7	14,3	5,6	58,4	9
Cabanillas	10,5	3,8	16,0	-1,0	7,1	1,8	7	24,6	10,7	109,8	10
Cábrega	9,9	4,1	14,0	0,0	7,0		4	61,2	19,2	93,2	13
Cadreita	11,4	2,9	18,0	-2,0	7,1	1,4	7	27,0	17,8	106,3	5
Caparroso	10,8	3,1	17,0	-2,0	7,0	1,5	8	34,6	13,4	122,7	11
Carcastillo	10,8	3,3	17,5	-3,0	7,0	2,1	8	43,5	17,0	130,6	15
Cáseda	10,3	3,2	17,5	-3,5	6,7	1,3	7	35,2	9,5	79,8	13
Central Arranbide	11,5	5,6	18,0	1,0	8,5		0	376,0	99,5	190,1	22
Corella	10,5	3,4	17,0	-1,0	6,9	1,2	5	23,7	9,5	111,3	11
Doneztebe	12,2	5,3	18,0	-2,0	8,8	1,6	5	214,7	33,6	114,2	24
Epároz	9,0	1,8	15,0	-4,0	5,4	1,4	13	88,3	17,0	117,1	15
Erriberri	10,7	3,8	17,0	-1,0	7,2	1,9	5	31,1	16,8	75,1	12
Erro	7,2	0,0	12,0	-7,0	3,6	1	20	188,0	28,0	148,5	24
Espartza Zaraitzu	8,0	0,4	13,0	-5,0	4,2	0,6	19	132,3	22,1	119,2	22
Etxalar	12,2	5,1	19,0	-3,0	8,6		4	270,3	58,9	205,7	22
Eugi	8,8	1,0	14,8	-3,5	4,9	1	17	266,7	36,8	161,2	24
Falces	10,7	4,3	16,5	-1,5	7,5	1,8	4	44,7	22,1	165,6	9
Fitero	11,5	2,8	18,0	-2,0	7,1	1,4	9	19,1	5,5	84,1	11
Galbarra	9,5	2,5	14,5	-2,0	6,0	1,3	11	122,0	36,0	155,4	17
Gares	11,3	2,1	18,0	-2,5	6,7	1	12	57,3	20,5	149,2	15
Genevilla	9,1	2,1	14,5	-3,0	5,6	0,8	12	86,5	16,0	120,1	13

Erreferentziako estazioa	Tenperaturak							Prezิปitazioak			
	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	Prezิปitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Goizueta	11,3	4,5	18,0	0,0	7,9	-0,3	1	357,9	122,5	160,3	22
Goñi	7,6	1,9	12,8	-2,2	4,8	0,8	10	226,8	42,3	150,4	20
Igúzquiza	10,7	4,3	16,0	0,0	7,5	2,1	5	47,2	15,0	92,4	10
Ilundáin	9,2	3,4	14,0	-2,4	6,3	1,7	6	77,3	18,0	118,9	15
Iraizotz	9,3	2,2	14,5	-5,0	5,7	1,3	9	260,6	60,1	186,3	22
Irotz	9,9	1,7	16,0	-5,0	5,8	1,2	12	125,0	24,0	141,7	20
Iruña	10,3	3,6	16,0	-2,0	7,0	2,2	6	88,3	21,3	119,8	21
Irurtzun	9,9	3,4	16,5	-2,0	6,7	1,3	8	217,6	41,9	175,3	24
Javier	10,3	1,6	16,5	-3,8	5,9	0,8	14	42,4	13,0	80,8	12
Larraona	8,1	3,1	13,0	-2,0	5,6	1,3	9	159,0	27,0	132,5	22
Leire	8,0	2,1	13,0	-2,0	5,1	0,7	13	68,0	14,5	96,5	14
Leitza	8,9	3,6	14,0	-2,0	6,2	0,5	5	374,5	97,8	193,3	22
Lerga	8,8	3,2	14,5	0,0	6,0	1	4	76,6	25,0	120,4	18
Lerín	10,8	5,0	16,0	0,2	7,9	1,7	0	55,5	12,3	159,9	13
Lesaka	12,2	5,1	18,5	-1,5	8,6	0,9	4	337,6	86,6	211,1	20
Lesaka-San Antón								436,9	141,0	213,5	21
Lezáun	7,7	2,2	13,0	-2,0	4,9	1	11	112,3	17,6	122,3	22
Lizarra	10,1	3,1	16,0	-2,0	6,6	1,2	9	45,3	15,0	82,1	11
Lodosa	11,6	4,0	18,0	0,0	7,8	1,7	1	49,1	15,5	158,9	12
Los Arcos	10,4	3,6	17,0	0,0	7,0	1,8	4	54,8	20,0	146,9	11
Luzaide	11,5	4,8	19,0	-1,0	8,2	1,1	5	226,0	35,2	130,8	24
Miranda	11,1	3,6	17,0	-3,0	7,4	1,6	7	47,3	19,0	164,8	9
Monreal	9,0	4,2	15,0	-1,0	6,6	0,9	5	81,7	21,0	115,7	16
Monteagudo	11,9	1,6	17,0	-4,0	6,7	1,1	16	21,7	6,8	94,8	10
Navascués	9,7	0,0	15,0	-5,0	4,9	0,5	18	65,2	15,5	88,5	14
Noáin	10,0	3,3	16,2	-2,3	6,6	1,3	8	63,6	18,7	102,3	20
Oibar	9,2	2,5	15,0	-2,0	5,9	0,4	9	58,8	22,0	107,3	11
Olague	9,0	1,5	15,0	-6,0	5,2	0,9	12	140,0	23,5	112,2	18
Oloritz	7,7	2,8	13,5	-2,0	5,3	0,6	8	112,9	22,5	164,3	15
Orotz-Betelu	7,6	1,4	13,0	-5,0	4,5		12	178,3	33,0	134,0	21
Otazu	8,9	2,8	16,5	-5,0	5,8	0,6	10	76,1	28,0	93,8	13
Sartaguda	11,3	3,5	18,0	-2,0	7,4	2	6	52,1	13,0	156,0	12
Sesma	10,0	2,7	16,0	-2,0	6,3	0,8	7	40,6	11,0	105,2	10
Sunbilla	12,2	5,3	18,5	-1,0	8,8	1	5	280,7	57,0	163,0	23
Tudela	11,3	3,6	17,0	-2,5	7,4	1,3	4	25,9	12,7	99,6	10
Urbasa	7,8	2,1	13,0	-4,0	4,9	1,4	12	193,4	40,0	173,8	18
Urzainki	9,2	1,7	14,0	-5,0	5,5	1,3	13	125,4	24,5	113,7	19
Viana	10,2	3,9	16,0	0,0	7,1	1,4	3	55,8	15,0	152,5	12
Yesa	10,0	1,7	14,0	-5,0	5,8	0,9	12	45,5	17,0	60,8	12
Zalba	8,8	1,9	14,0	-3,0	5,4		11	119,5	21,0	131,0	24
zuazu	8,0	3,2	13,0	-1,5	5,6		6	70,0	14,2	107,5	19
Zubiri	9,5	1,1	15,0	-5,0	5,3	0,9	15	156,5	20,0	137,8	18
Zugarramurdi	13,2	6,4	20,0	-0,5	9,8	0,4	1	228,4	54,6	175,0	21

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

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