

2004ko 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	15,4	5,2	25,0	0,0	10,3	-0,2	3	97,3	11,5	79,6	16
Agoitz	19,5	8,5	27,0	3,0	14,0	-1,1	0	51,7	13,7	83,7	14
Alli-Larraun	17,5	6,5	30,0	2,0	12,0	-1,1	0	91,2	15,9	88,1	15
Allotz	21,0	9,0	29,0	2,5	15,0	0,2	0	28,6	13,2	42,5	10
Altsasu	18,5	7,5	28,0	3,0	13,0	0,1	0	83,8	28,0	77,1	11
Amaiur	18,8	8,3	30,0	4,0	13,6	-0,5	0	199,5	33,0	119,7	17
Amillano	17,1	8,3	27,0	3,0	12,7	-0,6	0	35,7	10,0	54,5	7
Andosilla	21,5	9,1	28,5	4,0	15,3	-1	0	40,4	13,0	104,7	11
Areso	17,1	8,6	28,0	3,0	12,8	-1,3	0	125,4	25,6	93,7	17
Aribe	15,9	5,9	26,0	2,0	10,9	-0,9	0	89,3	15,5	77,9	11
Arizkun	19,8	7,8	31,0	1,0	13,8	-0,4	0	211,4	36,5	123,1	19
Arróniz	19,7	8,7	27,0	3,0	14,2	-0,5	0	38,9	9,5	57,1	12
Artieda	20,2	7,0	29,0	1,0	13,6	-1,1	0	35,9	11,0	69,0	10
Artikutza	17,6	7,6	28,5	2,5	12,6	-1,1	0	154,8	36,7	88,3	16
Aurizberri								131,5	22,5	98,4	13
Azanza	15,7	7,5	24,0	2,0	11,6		0	33,0	11,0	46,9	8
Azpirotz	17,1	8,6	27,0	3,0	12,8	-1,1	0	122,9	20,2	102,5	17
Barásain	19,9	7,5	28,0	2,0	13,7	-0,5	0	16,7	7,0	30,6	8
belate								88,5	15,6	68,1	13
Belzunce	18,3	8,8	27,0	4,0	13,5		0	35,0	8,0	52,3	9
Bera	20,9	9,7	31,0	4,2	15,3	-0,5	0	136,8	34,0	91,1	16
Bertiz	19,6	9,8	30,0	4,0	14,7	-1,4	0	126,8	23,2	118,8	14
Betelu	19,5	8,6	30,0	4,0	14,1	-0,5	0	98,2	19,9	72,5	15
Buñuel	22,0	10,3	29,0	4,0	16,1	-0,7	0	30,0	11,1	64,7	11
Cabanillas	20,8	11,0	27,0	5,0	15,9	-0,6	0	60,7	17,5	149,9	11
Cábrega	17,8	8,6	25,0	3,5	13,2		0	41,0	11,0	86,4	11
Cadreita	21,4	9,2	28,0	4,5	15,3	-1	0	36,0	9,5	93,5	10
Caparroso	21,5	9,7	29,0	4,0	15,6	-1,1	0	40,1	8,6	85,1	11
Carcastillo	21,1	8,8	28,0	2,0	15,0	-0,7	0	46,0	9,4	90,6	11
Cáseda	20,6	9,3	28,0	4,0	15,0	-0,2	0	28,4	7,5	50,6	11
Central Arranbide	17,4	9,5	28,0	5,0	13,4		0	120,0	28,2	76,1	15
Corella	19,4	10,2	27,0	4,0	14,8	-1,2	0	85,7	39,0	190,9	11
Doneztebe	20,5	9,2	30,5	4,0	14,9	-0,6	0	79,1	22,6	59,3	13
Epároz	18,8	7,2	27,0	2,0	13,0	-0,2	0	47,1	8,3	60,2	11
Erriberri	20,4	9,9	27,5	4,5	15,1	-0,3	0	25,4	7,2	46,4	8
Erro	16,3	5,3	26,0	0,0	10,8	-0,4	2	78,4	15,8	72,3	16
Espartza Zaraitzu	17,6	6,0	26,0	2,0	11,8	-0,3	0	82,8	21,0	77,9	19
Etxalar	18,7	9,3	29,0	5,0	14,0		0	107,0	30,7	85,5	13
Eugi	18,4	6,4	27,9	0,5	12,4	0,3	0	97,9	28,3	78,1	14
Falces	20,2	10,6	27,9	6,4	15,4	-1,1	0	34,9	8,3	77,6	10
Fitero	21,5	9,3	29,0	2,0	15,4	-0,4	0	54,5	14,0	115,7	13
Galbarra	18,6	7,5	27,5	2,0	13,0	-0,5	0	31,0	11,0	41,8	7
Gares	21,0	9,2	29,0	3,0	15,1	-0,2	0	34,1	19,0	63,1	12
Genevilla	18,8	7,3	29,0	1,5	13,1	-0,5	0	77,5	21,0	116,7	10

Erreferentziako estazioa	Tenperaturak							Prezipitazioak			
	T. maximoen b.b. (*)	T. min. b.b.	Maximo absolutua	Minimo absol.	B.b. tenperaturen b.b.	Anomalia termikoa (*)	Temp min <=0 diren egunak	Hilabeteko prezip. guztira	% b.b. historikoa rekin alderatuta	Prezipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Goizueta	18,7	9,3	30,0	4,0	14,0	-0,7	0	137,1	24,6	80,8	17
Goñi	15,3	7,1	23,8	0,6	11,2	-0,5	0	73,3	18,4	65,3	13
Igúzquiza	20,4	8,9	28,0	4,0	14,7	-0,1	0	31,4	8,6	60,2	7
Ilundáin	18,4	8,4	27,0	3,2	13,4	-0,5	0	43,5	8,0	59,0	10
Iraizotz	18,2	6,7	27,0	1,0	12,5	-0,1	0	72,2	15,3	71,4	11
Irotz	18,8	6,6	28,0	1,0	12,7	-1,3	0	60,7	35,0	83,3	8
Iruña	19,7	8,0	28,0	3,0	13,9	-0,3	0	46,2	27,0	67,6	10
Irurtzun	19,1	8,4	28,0	3,5	13,7	0,2	0	42,9	14,2	48,3	13
Javier	21,3	7,5	28,9	2,5	14,4	-0,8	0	24,3	10,8	39,6	10
Larraona	17,5	6,9	26,0	1,0	12,2	-0,1	0	63,3	12,8	67,1	13
Leire	17,9	7,2	25,0	2,0	12,6	-1,4	0	41,9	9,5	56,4	11
Leitza	16,3	7,9	27,0	2,0	12,1	-1,2	0	129,5	22,3	91,3	18
Lerga	18,5	8,9	26,5	3,5	13,7	-0,4	0	31,2	10,0	52,4	10
Lerín	20,0	9,5	28,5	4,8	14,7	-1,2	0	37,3	13,3	69,3	12
Lesaka	20,5	9,3	31,5	4,5	14,9	-1	0	101,2	32,0	73,8	10
Lesaka-San Antón								152,7	28,0	83,6	14
Lezáun	16,5	6,8	25,0	0,0	11,6	-1,5	1	46,9	12,2	67,1	10
Lizarra	19,4	8,5	28,0	4,0	13,9	-1	0	46,4	19,0	97,1	7
Lodosa	21,6	9,2	29,0	5,0	15,4	-1,5	0	57,2	10,5	109,0	9
Los Arcos	20,1	8,5	28,0	4,0	14,3	-0,7	0	32,7	12,2	63,7	10
Luzaide	19,6	9,5	30,0	5,0	14,5	0,4	0	132,2	34,5	93,9	19
Miranda	20,4	9,0	27,0	4,0	14,7	-1,2	0	32,5	7,5	73,5	7
Monreal	17,9	8,6	25,5	3,5	13,2	-1,4	0	43,1	8,1	71,6	8
Monteagudo	20,5	8,7	27,0	3,0	14,6	-1,1	0	57,0	15,2	123,6	11
Navascués	19,3	6,3	28,0	1,0	12,8	-1,3	0	58,0	10,0	79,5	18
Noáin	19,9	8,3	28,0	3,5	14,1	-0,1	0	32,2	12,5	47,4	12
Oibar	20,4	7,6	28,0	3,0	14,0	-0,8	0	20,7	9,0	33,1	7
Olague	18,2	6,6	27,0	0,0	12,4	-0,2	1	39,5	12,0	38,5	7
Oloritz	16,7	8,9	24,0	2,5	12,8	-1,1	0	27,5	8,6	47,5	6
Orotz-Betelu	17,2	6,5	26,0	2,0	11,9		0	74,0	10,5	93,9	13
Otazu	18,6	7,8	27,5	1,0	13,2	-0,6	0	23,4	9,5	36,5	6
Sartaguda	22,0	9,6	29,5	5,0	15,8	0	0	87,5	39,0	156,3	11
Sesma	19,9	8,9	28,0	4,0	14,4	-1,1	0	58,4	18,0	127,5	10
Sunbilla	20,2	9,4	30,5	4,0	14,8	-1	0	132,4	36,5	105,2	14
Tudela	21,7	10,5	28,0	5,0	16,1	-1	0	48,5	14,5	111,8	11
Urbasa	16,6	6,0	26,0	0,0	11,3	-0,3	1	63,1	12,2	59,4	8
Urzainki	18,5	6,4	27,0	2,0	12,4	-0,7	0	77,5	13,5	69,1	16
Viana	19,6	10,1	28,0	5,0	14,9	-0,9	0	38,8	15,0	86,2	12
Yesa	19,8	8,3	27,0	4,0	14,1	-1,2	0	27,5	6,0	38,2	10
Zalba	17,8	7,6	25,5	2,0	12,7		0	45,0	8,7	73,7	18
zuazu	17,3	8,6	26,0	3,5	13,0		0	65,0	14,4	110,7	10
Zubiri	18,8	6,6	28,5	1,7	12,7	-0,6	0	52,3	12,0	48,4	9
Zugarramurdi	20,0	10,0	30,5	5,5	15,0	-0,9	0	103,6	33,5	77,7	12

(*) b.b.: batez bestekoa.

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