

2004ko Apirileko 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	10,2	2,1	20,0	-2,0	6,1	0	7	128,3	23,5	81,7	18
Agoitz	14,3	4,6	23,0	1,0	9,4	-1,2	0	100,8	24,8	131,6	15
Alli-Larraun	12,4	4,1	21,0	0,0	8,3	-0,6	2	165,8	47,3	105,9	20
Allotz	15,8	5,6	24,0	1,5	10,7	-0,3	0	69,4	28,6	111,4	16
Altsasu	13,6	4,6	23,0	0,5	9,1	-0,5	0	105,4	18,5	84,5	17
Amaiur	13,9	5,3	23,0	1,0	9,6	-0,7	0	162,3	26,7	78,8	17
Amillano	12,2	5,1	20,0	1,0	8,6	-0,9	0	65,0	14,0	82,8	8
Andosilla	16,5	5,7	24,5	2,0	11,1	-0,8	0	63,1	25,5	168,3	11
Areso	13,0	5,5	21,0	0,0	9,2	-0,5	2	150,8	22,0	72,5	21
Aribe	11,6	3,6	20,0	0,0	7,6	-0,4	1	158,2	36,0	108,4	16
Arizkun	15,4	4,9	25,0	0,0	10,1	-0,4	2	173,7	28,0	82,2	20
Arróniz	14,2	5,1	25,0	1,0	9,6	-0,9	0	88,3	37,5	131,0	10
Artieda	14,7	3,9	25,0	0,0	9,3	-0,9	3	81,7	18,8	131,4	12
Artikutza	13,7	5,1	22,0	0,5	9,4	-0,9	0	191,9	27,7	77,6	18
Aurizberri								196,2	32,3	126,9	18
Azanza	10,5	3,9	21,0	1,0	7,2		0	76,0	23,0	74,0	15
Azpirotz	12,7	5,7	22,5	0,0	9,2	-0,4	1	149,4	28,0	77,0	20
Barásoain	14,1	5,1	23,0	1,0	9,6	-0,6	0	81,0	25,0	130,4	8
belate								140,7	21,0	69,4	20
Belzunce	13,9	5,7	23,0	1,0	9,8		0	83,0	25,0	72,9	15
Bera	17,0	7,0	25,7	3,0	12,0	0	0	233,9	41,0	121,8	20
Bertiz	15,4	6,9	24,0	3,0	11,1	-0,8	0	137,0	27,9	88,7	20
Betelu	15,2	5,9	23,0	2,0	10,5	-0,5	0	127,3	22,8	77,1	18
Buñuel	16,5	6,9	26,0	4,0	11,7	-0,9	0	84,6	33,8	220,3	9
Cabanillas	16,2	6,6	25,0	3,0	11,4	-0,8	0	110,8	37,8	249,0	10
Cábrega	13,2	5,6	23,0	2,5	9,4		0	58,0	17,0	116,1	9
Cadreita	16,1	6,0	25,0	2,0	11,1	-1,5	0	77,7	24,5	193,8	9
Caparros	16,4	6,0	25,0	3,0	11,2	-1,1	0	92,2	24,9	219,5	11
Carcastillo	15,9	5,4	24,0	2,0	10,7	-1,2	0	79,1	19,0	166,9	11
Cáseda	15,6	6,4	24,5	4,0	11,0	-0,1	0	90,9	30,8	147,8	12
Central Arranbide	13,8	6,7	21,0	1,0	10,3		0	158,0	26,5	71,7	17
Corella	15,0	6,7	23,0	2,0	10,8	-1,2	0	97,4	38,3	216,0	9
Doneztebe	15,9	6,4	23,0	2,0	11,1	-1	0	130,5	24,2	86,1	21
Epároz	13,7	4,0	24,0	-2,0	8,9	-0,3	2	97,8	21,5	108,9	13
Erriberri	15,0	6,8	23,0	3,0	10,9	-0,9	0	84,8	30,0	164,7	10
Erro	11,5	2,1	21,0	-3,0	6,8	-0,6	10	143,1	31,8	98,6	18
Espartza Zaraitzu	12,6	3,0	23,0	-2,0	7,8	-0,5	7	117,1	26,5	95,0	22
Etxalar	14,9	6,9	23,0	2,0	10,9		0	140,0	28,3	74,3	20
Eugi	13,3	3,3	22,6	-0,4	8,3	0,1	1	137,8	18,8	90,3	22
Falces	14,7	7,3	22,6	3,0	11,0	-1,1	0	83,4	32,0	198,1	11
Fitero	16,4	6,0	25,0	1,0	11,2	-0,5	0	89,7	35,0	214,1	10
Galbarra	13,1	4,5	22,0	1,0	8,8	-0,8	0	87,5	20,0	86,2	13
Gares	15,4	5,1	24,0	1,5	10,3	-0,9	0	61,5	26,4	119,9	11
Genevilla	12,6	3,7	21,0	-1,0	8,2	-1,3	1	77,0	20,0	107,8	10

Erreferentziako estazioa	Temperaturak							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	14,7	6,6	22,0	1,5	10,7	-0,4	0	166,1	27,0	83,8	18
Goñi	10,2	3,3	21,0	-0,5	6,8	-1,1	2	122,0	26,1	79,4	21
Igúzquiza	15,2	5,8	24,0	1,0	10,5	-0,2	0	76,7	24,5	122,5	8
Ilundáin	13,4	5,1	22,0	-0,7	9,3	-0,6	2	90,8	23,2	100,9	12
Iraizotz	12,8	3,7	22,5	-2,0	8,2	-0,4	1	91,4	15,2	68,4	17
Irotz	14,3	3,8	23,0	-1,0	9,1	-0,8	2	96,8	30,5	105,9	13
Iruña	14,8	5,7	24,0	1,5	10,3	-0,4	0	76,1	25,5	105,7	17
Irurtzun	14,0	5,2	24,0	1,5	9,6	-0,4	0	91,3	21,5	73,0	17
Javier	15,8	4,4	24,7	-2,0	10,1	-1	3	98,1	23,0	163,2	11
Larraona	12,3	3,9	23,0	0,0	8,1	-0,6	2	105,6	18,0	80,9	19
Leire	11,8	4,1	23,0	-1,0	7,9	-1,6	3	143,1	34,5	145,6	13
Leitza	11,9	4,5	20,0	0,0	8,2	-0,6	2	158,9	23,5	65,3	20
Lerga	13,1	5,7	22,0	1,0	9,4	-0,7	0	102,3	35,5	127,7	13
Lerín	15,1	7,1	24,8	2,7	11,1	-0,8	0	79,3	25,0	169,1	9
Lesaka	16,3	6,7	23,5	2,0	11,5	-0,6	0	176,7	30,0	103,2	19
Lesaka-San Antón								170,9	32,5	74,8	15
Lezáun	11,0	4,0	20,0	0,0	7,5	-1	3	84,7	19,4	79,9	18
Lizarra	14,2	4,8	24,0	1,0	9,5	-1,1	0	69,3	20,0	124,2	9
Lodosa	17,1	6,5	26,0	2,0	11,8	-0,4	0	67,8	29,0	148,0	9
Los Arcos	14,9	5,4	24,0	0,0	10,2	-0,8	1	60,5	26,0	122,7	9
Luzaide	15,0	6,4	25,0	2,0	10,7	0	0	146,8	25,8	83,2	21
Miranda	15,5	5,8	23,0	3,0	10,6	-1,1	0	75,5	25,0	167,8	7
Monreal	12,6	6,0	21,0	2,5	9,3	-1,4	0	96,0	25,5	116,6	12
Monteagudo	16,1	6,0	25,2	2,0	11,1	-1,1	0	88,3	35,0	221,9	9
Navascués	14,8	3,2	25,0	-3,0	8,9	-0,9	5	122,2	28,0	112,2	14
Noáin	14,7	5,5	23,8	1,5	10,1	-0,1	0	65,1	18,2	88,5	17
Oibar	14,8	5,1	25,0	1,0	10,0	-0,8	0	129,4	41,5	192,6	13
Olague	12,7	2,9	22,0	-1,0	7,8	-1,1	9	80,0	13,5	59,0	14
Oloritz	12,1	4,7	19,5	-1,0	8,4	-1,3	1	118,5	28,4	124,6	12
Orotz-Betelu	11,6	3,8	21,0	0,0	7,7		1	139,0	26,5	118,0	16
Otazu	13,7	4,9	23,0	1,0	9,3	-0,9	0	67,3	21,6	87,2	8
Sartaguda	16,8	6,2	27,0	2,0	11,5	-0,7	0	73,0	31,0	157,3	8
Sesma	15,0	5,6	23,0	1,0	10,3	-0,8	0	63,8	32,0	118,4	8
Sunbilla	16,1	6,7	24,0	3,0	11,4	-0,6	0	162,3	32,0	93,2	18
Tudela	16,7	6,7	26,0	2,0	11,7	-1,2	0	106,8	44,5	266,3	11
Urbasa	10,2	3,4	20,0	0,0	6,8	-0,6	6	119,8	28,3	70,3	17
Urzainki	13,9	3,3	24,0	-2,0	8,6	-0,7	3	105,5	20,0	77,3	16
Viana	14,6	6,5	25,0	3,0	10,5	-1,2	0	60,2	25,5	130,3	10
Yesa	14,7	4,8	24,0	-1,0	9,7	-1,8	1	124,5	27,0	165,8	10
Zalba	12,9	4,5	22,0	1,0	8,7		0	96,0	21,1	118,9	21
zuazu	12,3	5,5	21,5	2,0	8,9		0	126,0	27,4	133,6	15
Zubiri	13,9	3,4	24,0	-1,0	8,6	-0,8	4	111,7	31,0	86,9	14
Zugarramurdi	15,7	7,9	24,5	2,0	11,8	-0,3	0	111,6	23,2	62,6	19

(*) b.b.: batez bestekoa.

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