

## 2014ko azaroko 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	Precipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Abaurregaina-Abaurrea Alta	10,6	3,7	18,0	-1,5	7,1	1,6	7	234,5	144,0	58,0	23
Agoitz ESK	13,8	6,7	20,0	2,0	10,3		0	100,9		19,8	23
Aibar ESK	13,7	6,5	18,0	1,0	10,1	1,0	0	107,5	156,8	22,8	15
Allotz	14,4	7,1	20,5	2,0	10,7	1,6	0	121,4	161,9	29,0	22
Altsasu-Alsasua	13,2	6,9	20,5	0,0	10,1	2,4	2	209,8	147,0	36,0	19
Amillano	12,6	6,6	18,0	0,0	9,6	1,0	1	169,5	201,4	32,0	17
Andosilla	15,0	5,7	19,5	-1,5	10,3	1,0	2	125,6		36,0	17
Areso	14,1	7,0	20,5	1,5	10,6	1,0	0	225,7		59,3	18
Aribe	11,7	4,6	19,0	2,0	8,2	1,5	0	201,3	126,7	38,0	20
Arizkun	16,0	7,5	25,0	4,0	11,7	2,2	0	207,0	96,4	60,0	15
Arróniz	13,0	8,1	17,5	2,0	10,5	1,5	0	152,0	237,9	34,5	18
Artaiz	12,7	6,2	18,0	0,5	9,4		0	105,2		22,3	23
Artieda	14,0	6,4	20,0	2,0	10,2	2,1	0	100,0		22,0	18
Artikutza	14,6	7,3	22,0	2,5	10,9	1,9	0	236,0	82,9	60,6	21
Aurizberri-Espinal	10,6	4,8	17,0	-2,0	7,7		2	209,4	121,5	34,5	20
Azanza	10,2	6,2	15,0	2,0	8,2		0	143,0		25,0	17
Azpirotz	14,1	7,8	20,5	1,0	11,0	2,1	0	231,9		56,5	22
Barásoain	13,9	6,3	18,0	1,0	10,1	1,6	0	106,7		31,5	17
Belate								205,3		45,3	18
Belzunce	13,4	7,0	19,0	0,0	10,2		1	167,9		35,5	20
Bera	18,7	9,1	25,4	5,0	13,9	2,7	0	204,4		53,8	20
Bertiz	15,8	8,9	23,0	4,0	12,3		0	169,3		43,0	17
Betelu	16,4	7,5	23,0	0,0	12,0	1,5	1	231,9	129,9	55,5	20
Buñuel	16,6	7,8	22,0	2,0	12,2	3,0	0	85,0	267,0	30,5	14
Cabanillas	14,4	8,3	19,0	2,0	11,3	2,2	0	131,7		41,0	16
Cábrega	12,5	7,2	16,0	1,0	9,8		0	142,7		34,0	19
Cadreita ESK	15,2	7,0	20,0	0,0	11,1	2,1	1	134,6		32,8	17
Caparroso	13,9	7,3	18,0	2,0	10,6	1,3	0	109,5	297,9	26,2	17
Carcastillo (La Oliva) ESK	14,6	7,4	19,0	-0,5	11,0	2,1	1	102,6	218,3	24,7	15
Cáseda	12,6	7,0	17,0	1,5	9,8	1,1	0	116,9	198,8	22,3	21
Central Arrambide	15,0	9,1	21,0	5,0	12,1		0	204,6		51,2	19
Corella ESK	14,3	7,8	19,0	3,0	11,1	1,7	0	131,5	452,0	50,3	13
Doneztebe-Santesteban ESK	17,0	9,1	24,0	5,0	13,1	2,8	0	166,2	87,9	35,5	14
Epároz	14,0	5,4	21,0	0,0	9,7	2,4	3	120,8	128,9	24,3	18
Erro	12,4	4,3	18,0	-2,0	8,3	2,1	5	162,2	110,7	26,5	22
Esparza de Salazar	12,9	4,7	20,0	0,0	8,8	2,1	3	181,9	136,8	48,3	24
Estella ESK	13,8	6,7	19,0	0,0	10,3	1,9	1	151,0		32,0	17
Etxalar	16,5	10,0	23,0	4,0	13,3		0	203,6		49,9	21
Eugi	12,8	6,0	19,0	1,2	9,4	2,6	0	193,3	104,2	25,6	23
Falces ESK	14,5	7,6	19,1	1,0	11,0	1,6	0	120,2		26,0	18
Fitero ESK	15,3	7,1	20,0	2,0	11,2	2,3	0	158,5	567,0	59,0	13
Galbarra	11,2	7,2	16,5	-1,0	9,2	0,9	1	149,4	137,4	31,0	21
Gares	12,7	8,1	17,5	1,5	10,4	1,3	0	94,3		23,5	18
Genevilla	12,3	6,9	18,5	-0,5	9,6	1,8	1	186,1		47,0	21

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	Precipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Goizueta	16,9	9,9	24,5	5,0	13,4	2,1	0	210,8	96,6	54,6	20
Goñi	10,5	6,2	16,5	2,0	8,3	1,1	0	289,1	152,2	54,8	23
Igúzquiza	12,6	7,1	20,0	0,0	9,8	1,3	1	152,0		40,0	18
Ilundáin ESK	13,6	6,4	19,5	0,5	10,0	1,9	0	122,1	127,0	19,8	21
Iraizotz	14,1	6,5	20,0	2,0	10,3	3,2	0	254,2	162,3	50,0	20
Irotz	13,9	5,5	20,0	2,0	9,7	1,1	0	137,1		27,0	19
Iruña ESK	14,6	8,0	19,7	2,6	11,3	2,6	0	120,0	131,0	19,3	16
Irurita (Baztan) ESK	16,7	8,4	24,0	4,0	12,6		0	183,2		41,0	19
Irurtzun	14,8	8,0	20,5	2,0	11,4	2,8	0	196,8	135,3	47,0	21
Javier	13,3	6,9	19,0	2,0	10,1	1,3	0	107,1	165,2	20,5	19
Larraona	11,6	6,2	18,0	0,0	8,9	1,3	1	214,3	147,4	42,0	22
Leire	11,1	6,0	17,0	1,0	8,5	0,9	0	181,1		37,0	21
Leitza	12,3	7,5	19,0	3,5	9,9	1,1	0	253,2		60,0	21
Lerga	12,4	6,4	17,0	2,5	9,4	0,9	0	154,9	198,0	33,4	18
Lerín ESK	14,3	8,0	18,5	3,0	11,1	1,1	0	139,6	318,4	37,0	19
Lesaka	17,3	8,4	23,0	4,0	12,8	1,8	0	201,7		46,5	20
Lesaka-San Anton	15,4	9,6	23,5	5,0	12,5		0	248,4		58,9	21
Lezáun	11,1	5,1	15,5	0,0	8,1	0,7	1	222,1		38,9	21
Los Arcos	13,3	7,1	18,0	2,0	10,2	1,4	0	131,0		35,0	16
Luzaide-Valcarlos	17,5	8,6	26,0	3,0	13,1	3,1	0	190,1	97,4	26,8	22
Miranda	14,5	6,2	19,0	0,0	10,4	0,8	1	106,3		20,0	15
Monreal	13,7	7,2	18,5	1,5	10,5	1,0	0	128,5		30,3	20
Monteagudo	14,9	8,9	19,0	2,5	11,9	3,1	0	136,3	469,6	59,0	12
Mugiro	13,6	7,4	20,0	2,0	10,5		0	219,7		48,3	22
Navascués	13,1	5,5	20,0	1,0	9,3	1,2	0	159,3		34,0	21
Olague	12,4	4,9	18,0	-1,0	8,7	1,2	3	170,0	116,4	32,2	27
Oloritz	12,4	6,7	17,5	2,0	9,6	1,2	0	141,5		25,0	16
Orotz-Betelu	13,1	6,2	20,0	1,0	9,6		0	147,0		27,0	21
Otazu	14,1	6,4	20,0	-0,5	10,3	1,7	1	136,8	158,4	29,3	13
Sartaguda ESK	13,5	6,6	18,0	-1,0	10,1	0,7	1	113,0	297,4	38,0	14
Sesma ESK	12,4	7,1	17,0	3,0	9,7	0,9	0	115,9		30,0	18
Sunbilla	16,8	9,9	22,5	5,5	13,3	2,4	0	163,5	84,6	40,0	14
Tudela ESK	14,7	7,7	19,0	2,0	11,2	1,4	0	112,7		28,0	14
Urzainki	11,5	5,0	18,0	0,0	8,3	0,9	1	175,0		39,0	21
Viana	13,7	6,9	18,0	2,0	10,3	0,9	0	96,8		27,5	18
Yesa ESK	14,3	7,6	21,0	2,0	11,0	2,2	0	112,5	126,0	29,0	20
Zalba	12,8	5,6	19,5	0,0	9,2		1	137,0		19,6	26
Zubiri	13,2	5,5	19,0	1,0	9,3	1,8	0	162,4	113,1	25,3	20
Zugarramurdi	18,2	10,7	26,0	6,5	14,4	2,8	0	164,7		49,2	19

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

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