

2006ko 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	Prezipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Abaurregaina	11,5	4,4	18,0	-2,0	8,0	2,5	2	153,2	63,0	87,9	13
Agoitz	14,9	7,5	21,0	-1,0	11,2	3,2	1	69,4	29,5	78,3	10
Alli-Larraun	13,0	7,8	19,0	2,0	10,4	2,9	0	155,2	80,0	75,3	12
Allotz	16,0	7,7	21,5	1,0	11,9	2,7	0	41,6	12,9	51,4	12
Altsasu	14,6	7,7	20,0	2,0	11,1	3,4	0	96,5	54,0	62,7	10
Amaiur	16,9	8,4	22,0	2,5	12,6	3,1	0	166,4	93,0	78,5	12
Amillano	14,6	7,7	20,0	0,0	11,1	2,6	1	60,0	21,2	70,4	8
Andosilla	16,3	7,1	21,0	-0,5	11,7	2,4	1	26,2	8,7	78,0	11
Areso	16,1	8,9	22,5	1,5	12,5	3,1	0	138,0	88,0	64,3	11
Aribe	12,5	4,9	17,0	-1,0	8,7	2,2	3	112,8	53,0	72,4	12
Arizkun	18,5	7,7	23,5	0,0	13,1	3,5	1	182,2	107,0	84,2	12
Arróniz	15,3	7,5	22,0	1,0	11,4	2,4	0	35,0	13,2	52,4	8
Artieda	15,5	6,2	20,0	-2,0	10,9	3	3	64,8	30,6	97,7	8
Artikutza	14,7	7,3	19,5	1,5	11,0	1,7	0	198,4	121,5	70,7	13
Aurizberri	12,0	4,2	18,0	-4,0	8,1		6	166,0	73,3	96,0	12
Azanza	11,1	6,9	18,0	1,0	9,0		0	76,0	39,0	71,1	10
Azpirotz	14,4	8,7	22,0	3,0	11,5	2,7	0	138,3	94,3	70,1	14
Barásain	15,1	7,1	21,0	0,0	11,1	2,7	1	36,6	14,0	61,7	9
belate								145,6	48,4	69,3	15
Belzunce	14,9	6,7	20,0	0,0	10,8		1	86,0	42,0	78,2	7
Bera	18,8	9,6	23,0	3,0	14,2	3,1	0	169,5	92,5	76,6	13
Bertiz	16,5	8,5	21,0	3,0	12,5	2,4	0	137,4	78,4	79,9	13
Betelu	17,0	9,3	23,0	2,0	13,1	2,8	0	100,5	62,0	55,3	13
Buñuel	16,1	8,6	20,0	0,0	12,4	3,1	1	16,5	6,7	44,1	7
Cabanillas	14,8	9,1	19,0	2,0	12,0	2,8	0	21,7	7,8	61,0	8
Cadreita	16,2	7,7	20,0	-1,5	11,9	2,6	1	26,5	9,0	73,6	9
Caparroso	15,3	7,6	18,0	-0,5	11,4	2,3	1	32,5	13,5	77,4	12
Carcastillo	16,0	7,7	19,0	-1,0	11,8	3	1	35,3	18,0	72,6	8
Cáseda	15,8	7,5	19,5	0,0	11,7	3	1	36,9	16,3	65,3	13
Central Arranbide	14,5	9,2	19,0	2,0	11,8		0	177,0	106,5	77,0	11
Corella	15,0	8,2	19,0	2,0	11,6	2,3	0	25,4	9,0	79,6	10
Doneztebe	16,8	9,1	21,0	3,5	12,9	2,5	0	150,1	85,0	74,1	12
Epároz	14,6	5,6	19,0	-1,0	10,1	2,8	1	75,5	33,0	82,7	10
Erriberri	15,2	8,6	19,5	0,5	11,9	2,7	0	29,5	13,9	55,3	8
Erro	13,2	3,6	20,0	-5,0	8,4	2,2	9	112,5	51,2	77,5	14
Espartza Zaraitzu	14,2	4,8	20,0	-3,0	9,5	2,8	4	117,3	53,0	90,4	15
Etxalar	17,4	9,4	22,0	2,0	13,4		0	161,0	84,6	94,7	12
Eugui	15,0	5,2	20,0	-1,5	10,1	3,2	2	131,9	67,0	74,2	13
Falces	15,8	8,2	19,2	2,0	12,0	2,8	0	35,7	12,7	74,7	9
Fitero	16,1	7,9	20,0	0,0	12,0	3	1	24,5	8,0	79,0	6
Galbarra	13,4	7,0	19,0	-1,0	10,2	2	1	130,6	65,0	120,3	12
Gares	14,5	7,8	19,0	0,5	11,2	2,2	0	33,7	13,4	54,8	10
Genevilla	14,2	6,3	21,8	-3,0	10,2	2,5	1	54,7	25,0	60,2	8
Goizueta	17,6	9,3	22,5	2,0	13,5	2,4	0	167,1	105,0	80,0	11

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.
Goñi	11,6	6,6	19,6	1,2	9,1	2	0	111,9	52,2	60,3	20
Igúzquiza	14,8	8,1	20,0	0,0	11,4	2,8	1	52,3	19,0	76,9	8
Iraizotz	14,4	5,7	21,0	-1,0	10,1	2,9	1	96,8	54,6	63,5	14
Irotz	15,7	5,9	22,0	-2,0	10,8	2,3	2	69,6	39,0	65,8	10
Iruña	15,3	7,7	20,5	0,3	11,5	3,1	0	53,6	26,3	61,2	13
Irurtzun	15,4	7,9	21,0	2,0	11,7	3,2	0	86,2	49,1	60,2	14
Javier	15,3	7,3	19,5	-1,0	11,3	2,8	1	48,8	19,0	74,1	12
Larraona	13,0	6,5	20,0	-1,5	9,7	2,2	1	110,3	62,0	76,8	15
Leire	13,3	7,6	18,0	0,0	10,4	2,9	1	98,3	41,0	94,2	13
Leitza	14,1	8,4	21,0	4,0	11,2	2,6	0	174,4	110,0	67,2	12
Lerga	13,4	7,2	18,0	0,5	10,3	1,9	0	59,9	22,5	78,9	10
Lerín	16,1	8,1	21,2	1,0	12,1	2,1	0	28,8	12,0	68,1	11
Lesaka	18,8	8,8	22,5	2,5	13,8	2,9	0	126,5	59,5	63,9	10
Lesaka-San Antón								216,0	122,0	76,6	13
Lezáun	12,3	5,8	19,0	-2,0	9,0	1,8	1	93,7	38,5	73,3	15
Lizarra	14,6	7,2	20,0	-0,1	10,9	2,6	1	45,5	19,0	68,3	6
Lodosa	16,1	8,0	20,0	0,0	12,1	2,2	1	34,7	13,5	93,0	5
Los Arcos	14,9	7,7	21,5	0,0	11,3	2,5	1	38,3	15,7	84,5	6
Luzaide	17,6	8,7	22,0	2,0	13,2	3,3	0	141,0	64,1	74,7	15
Miranda	15,5	7,6	19,0	-1,5	11,5	2,1	1	23,5	10,0	55,7	7
Monreal	14,7	8,2	19,5	0,5	11,4	2,1	0	56,9	26,0	57,4	8
Monteagudo	16,0	7,5	20,3	-0,9	11,7	2,5	1	25,3	9,5	81,9	7
Navascués	15,8	4,8	20,0	-2,5	10,3	2,5	3	116,6	59,3	106,2	12
Noáin	16,2	7,7	22,2	-0,3	12,0	3,6	1	40,8	22,3	51,8	11
Oibar	15,6	6,7	21,0	0,0	11,1	2,2	1	51,4	18,5	76,8	9
Olague	14,6	5,6	21,0	-2,0	10,1	2,7	4	99,0	42,0	70,2	7
Oloritz	12,4	7,4	19,0	2,0	9,9	1,8	0	57,8	29,5	63,7	9
Orotz-Betelu	13,7	6,2	20,0	-1,0	9,9		2	100,0	45,0	67,4	12
Otazu	14,7	6,4	20,0	-2,5	10,5	2,1	1	51,6	21,0	61,0	9
Sartaguda	16,5	7,5	21,5	0,0	12,0	3,1	1	35,3	12,0	73,5	6
Sesma	14,3	8,1	21,0	2,0	11,2	2,5	0	27,3	12,0	63,9	5
Sunbilla	17,4	9,6	21,5	2,5	13,5	2,7	0	152,4	105,0	78,8	12
Tudela	15,3	8,3	20,0	0,0	11,8	2	1	17,6	6,2	63,1	11
Urbasa	10,5	6,0	16,0	-4,0	8,3	2	3	124,9	63,3	76,3	8
Urzainki	14,5	5,0	19,0	-1,5	9,8	2,4	5	142,1	57,0	95,9	12
Viana	15,0	7,9	22,0	1,0	11,5	2,2	0	29,0	15,0	58,6	5
Yesa	15,3	7,7	19,0	-1,0	11,5	2,8	1	67,0	30,0	84,0	10
Zalba	13,8	6,2	20,0	-1,2	10,0		1	76,0	32,5	73,1	15
zuazu	13,4	8,4	18,0	0,5	10,9		0	68,0	27,3	82,8	12
Zubiri	15,7	5,1	20,0	-2,5	10,4	3	3	103,0	52,1	69,6	15
Zugarramurdi	18,7	10,5	23,5	1,5	14,6	3	0	188,1	68,3	92,5	11

(*) b.b.: batez bestekoa.

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