

2008ko 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	6,0	0,7	14,0	-9,0	3,3	-2,2	9	218,5	32,0	125,4	16
Agoitz	9,5	4,2	15,0	-5,0	6,9	-1,1	3	117,4	28,6	132,5	16
Alli-Larraun	8,0	3,9	13,0	-4,0	5,9	-1,6	5	308,3	61,7	149,7	20
Allotz	12,1	4,2	16,0	-4,0	8,1	-1,1	4	55,2	13,6	68,1	14
Altsasu	9,2	4,5	15,0	-1,0	6,9	-0,8	4	265,6	49,7	172,7	23
Amaiur	10,8	4,5	18,0	-4,5	7,7	-1,8	4	394,6	63,9	186,2	19
Amillano	8,7	5,3	13,0	-3,0	7,0	-1,5	3	102,2	23,8	120,0	14
Andosilla	12,0	4,1	16,0	-4,0	8,1	-1,2	4	66,5	39,5	197,9	11
Areso	10,1	4,4	15,5	-3,5	7,3	-2,1	4	436,3	104,0	203,3	22
Aribe	7,0	2,3	12,0	-9,0	4,7	-1,8	5	176,3	33,4	113,2	14
Arizkun	12,3	4,3	20,0	-5,0	8,3	-1,3	6	418,0	64,0	193,3	22
Arróniz	10,7	3,5	14,0	-2,0	7,1	-1,9	6	55,6	22,5	83,2	11
Artieda	10,1	3,5	15,0	-6,0	6,8	-1,1	5	70,9	17,5	106,9	14
Artikutza	10,0	4,8	17,5	-2,0	7,4	-1,9	4	450,9	79,8	160,7	22
Aurizberri	6,3	1,2	13,0	-11,0	3,7		9	358,0	55,5	206,6	19
Azanza	6,5	3,7	10,0	-3,0	5,1		6	132,0	20,0	123,5	16
Azpirotz	9,1	5,2	14,0	-1,0	7,1	-1,7	4	391,0	77,3	198,1	21
Barásoain	10,1	3,6	15,0	-5,0	6,9	-1,5	5	93,0	30,0	156,8	12
belate								382,6	45,0	182,1	20
Belzunce	10,1	5,2	14,0	-4,0	7,6		4	143,0	36,5	129,4	16
Bera	13,5	6,1	20,2	-1,5	9,8	-1,3	4	364,8	61,8	164,8	19
Bertiz	10,8	5,7	17,0	-2,0	8,3	-1,8	3	278,4	46,3	162,0	23
Betelu	12,0	6,2	17,5	-4,0	9,1	-1,2	3	330,5	58,5	181,9	20
Buñuel	12,1	5,5	16,0	-3,0	8,8	-0,5	3	45,6	18,9	121,9	9
Cabanillas	11,6	6,0	15,0	-3,0	8,8	-0,4	3	66,8	29,0	187,6	8
Cábrega	9,1	4,7	14,0	-2,0	6,9		3	62,0	24,7	82,0	15
Cadreita	11,8	4,7	16,0	-6,0	8,3	-1,1	2	55,7	31,9	154,7	12
Caparros	11,0	4,5	14,0	-5,0	7,8	-1,3	3	68,2	35,6	162,4	13
Carcastillo	11,6	3,5	16,0	-5,5	7,6	-1,2	5	54,7	27,2	112,6	10
Cáseda	11,5	4,4	17,5	-3,0	8,0	-0,7	5	57,3	16,0	101,4	10
Central Arranbide	10,3	5,9	17,0	-2,0	8,1		3	444,0	85,8	193,6	21
Corella	11,6	6,1	15,0	-2,0	8,9	-0,4	2	70,0	37,0	219,4	10
Doneztebe	11,5	6,1	17,0	-2,0	8,8	-1,6	4	273,3	58,2	135,0	18
Epároz	9,3	2,6	16,0	-6,0	5,9	-1,4	4	116,5	37,0	127,6	16
Erriberri	10,7	5,5	15,0	-1,8	8,1	-1,1	4	60,9	24,0	114,3	11
Erro	7,4	1,3	15,0	-10,0	4,3	-1,8	13	212,8	38,2	146,7	19
Espartza Zaraitzu	8,4	1,4	16,0	-8,0	4,9	-1,8	12	169,4	24,7	130,6	17
Etxalar	11,8	5,7	19,0	-2,0	8,7		3	353,0	47,6	208,0	23
Eugi	9,5	2,0	16,0	-7,0	5,7	-1,2	5	290,8	39,6	163,6	18
Falces	12,1	5,7	16,0	-2,0	8,9	-0,3	3	52,4	25,5	109,6	11
Fitero	12,0	4,7	16,0	-3,0	8,3	-0,7	2	52,5	22,0	169,4	8
Galbarra	8,8	4,8	13,0	-2,5	6,8	-1,4	2	129,6	34,8	119,3	16
Gares	10,1	4,8	14,0	-4,0	7,4	-1,6	4	78,0	24,5	126,8	15
Genevilla	8,9	4,5	13,4	-1,2	6,7	-1	3	103,4	27,0	113,9	14

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	11,2	6,1	19,0	-1,0	8,6	-2,5	3	394,8	83,0	189,1	22
Goñi	7,0	2,6	11,8	-3,6	4,8	-2,3	6	280,2	44,4	151,1	18
Igúzquiza	9,1	4,8	13,0	-3,0	7,0	-1,6	4	51,0	18,5	75,0	13
Ilundáin	9,1	3,7	15,0	-4,0	6,4	-1,8	5	114,0	25,3	123,1	18
Iraizotz	9,0	3,2	15,0	-6,0	6,1	-1,1	6	220,7	42,5	144,7	18
Irotz	10,0	3,1	16,0	-6,0	6,5	-2	6	143,7	26,3	136,0	16
Iruña	10,2	5,2	14,3	-4,2	7,7	-0,7	1	87,7	21,4	100,1	12
Irurita	10,7	4,2	19,0	-5,0	7,5		5	294,0		46,1	21
Irurtzun	10,4	5,3	15,5	-4,0	7,8	-0,7	2	192,4	36,5	134,4	18
Javier	10,2	3,6	15,5	-5,5	6,9	-1,6	5	64,8	21,6	98,3	13
Larraona	8,0	3,6	13,0	-4,0	5,8	-1,7	3	219,1	43,5	152,6	19
Leire	8,5	3,4	14,0	-5,0	5,9	-1,6	6	151,2	59,0	144,8	15
Leitza	8,5	4,3	15,0	-2,0	6,4	-2,2	5	464,3	94,0	178,9	22
Lerga	9,2	3,6	14,0	-5,0	6,4	-2	4	120,9	48,4	159,3	15
Lerin	11,7	4,7	15,8	-1,5	8,2	-1,8	3	52,5	28,7	124,1	13
Lesaka	12,7	5,9	19,0	-2,0	9,3	-1,6	3	354,7	62,0	179,1	19
Lesaka-San Antón	10,3	6,3	18,3	-1,5	8,3		2	439,0	71,5	155,6	22
Lezáun	7,8	3,5	12,0	-3,5	5,7	-1,5	6	197,7	36,9	154,7	19
Lizarra	10,4	5,3	15,0	-3,0	7,8	-0,5	5	55,0	17,0	82,6	11
Lodosa	11,9	5,4	15,0	0,0	8,6	-1,3	2	51,2	30,0	137,3	6
Los Arcos	11,1	4,7	15,0	-3,0	7,9	-0,9	3	53,2	22,0	117,4	11
Luzaide	11,5	5,1	21,0	-3,0	8,3	-1,6	6	290,0	49,5	153,7	22
Miranda	11,3	4,8	15,0	-4,0	8,0	-1,4	2	51,0	30,0	120,9	7
Monreal	9,6	4,8	15,5	-4,5	7,2	-2,1	3	98,2	19,0	99,0	15
Monteagudo	11,9	4,6	15,5	-2,5	8,2	-1	4	59,3	30,0	191,9	7
Navascués	10,3	0,7	16,5	-8,5	5,5	-2,3	14	101,9	24,5	92,8	19
Noáin	11,3	4,6	15,5	-4,8	8,0	-0,4	3	67,4	19,5	85,6	17
Oibar	10,6	3,8	16,0	-6,0	7,2	-1,7	2	92,7	33,4	138,6	9
Olague	8,9	2,6	14,0	-7,0	5,8	-1,7	6	188,0	30,0	133,2	16
Oloritz	8,2	3,6	12,5	-4,5	5,9	-2,2	6	160,7	56,0	177,0	14
Ortiz-Betelu	8,6	3,9	16,0	-6,5	6,2		3	210,0	35,0	140,4	15
Otazu	11,8	5,3	16,0	-5,5	8,6	0,2	2	107,5	27,0	127,1	12
Sartaguda	11,9	5,2	15,5	-2,0	8,6	-0,3	2	71,2	43,0	148,3	10
Sesma	10,4	4,8	14,0	-1,0	7,6	-1,1	3	54,7	30,6	128,1	10
Sunbilla	12,2	6,4	18,5	-1,5	9,3	-1,5	4	312,2	54,0	161,5	19
Tudela	11,9	5,4	16,0	-3,5	8,6	-1,2	3	61,7	36,5	221,1	11
Urbasa	6,4	1,7	12,0	-8,0	4,1	-2,2	10	260,0	47,0	158,9	15
Urzainki	9,5	2,3	16,0	-8,0	5,9	-1,5	8	187,3	31,0	126,4	16
Viana	10,8	5,4	15,0	0,0	8,1	-1,2	2	68,6	34,0	138,6	15
Yesa	10,8	4,0	17,0	-3,0	7,4	-1,3	5	78,0	29,0	97,7	10
Zalba	9,1	3,3	16,0	-5,5	6,2		4	138,0	29,4	132,9	16
zuazu	8,3	4,1	13,0	-5,0	6,2		3	112,0	30,0	137,0	15
Zubiri	8,8	2,8	15,0	-6,0	5,8	-1,6	4	165,8	28,4	112,0	17
Zugarramurdi	13,2	6,4	20,8	-2,0	9,8	-1,8	4	249,1	40,6	122,5	17

(*) b.b.: batez bestekoa.

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