

2012ko 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	9,1	2,0	16,5	-5,0	5,6	0,0	14	113,5	69,7	32,0	17
Agoitz	12,8	4,2	18,0	-2,0	8,5		6	81,3		22,7	16
Allotz	13,5	4,8	19,5	0,5	9,1	0,0	0	126,8	169,1	58,0	18
Altsasu	11,6	4,3	18,0	-2,0	8,0	0,3	5	175,9	123,3	58,0	24
Amaiur	13,8	5,6	21,5	-1,0	9,7	0,2	3	204,9	96,7	53,5	18
Amillano	11,7	5,2	18,0	1,0	8,5	-0,2	0	106,0	126,0	37,0	15
Andosilla	13,3	4,7	20,5	-0,5	9,0	-0,3	2	48,3		24,5	15
Areso	12,5	4,8	19,0	-2,0	8,6	-0,9	4	272,0		67,0	18
Aribe	10,1	3,1	15,0	-3,0	6,6	0,0	7	96,8	60,9	30,0	13
Arizkun	15,3	5,3	22,0	-1,0	10,3	0,8	3	167,0	77,7	60,0	15
Arróniz	12,1	4,4	18,5	0,0	8,3	-0,8	2	83,2	130,2	42,0	10
Artieda	13,0	4,3	18,0	-3,0	8,7	0,6	5	55,0		20,0	10
Artikutza	12,6	5,1	17,5	-0,5	8,9	-0,2	2	271,3	95,3	70,7	20
Aurizberri	9,3	2,5	15,0	-4,0	5,9		10	144,0	83,5	24,6	16
Azanza	9,2	5,1	15,0	-1,0	7,1		3	132,0		39,0	15
Azpirotz	11,9	5,4	18,0	0,0	8,6	-0,3	3	237,6		63,0	19
Barásoain	13,2	4,5	19,0	-0,5	8,8	0,4	2	97,5		29,0	14
Belate								190,1		49,6	17
Belzunce	12,1	4,6	17,0	-2,0	8,4		4	164,6		45,5	17
Bera	16,5	6,8	23,1	1,0	11,7	0,5	0	221,6		54,4	18
Bertiz	14,2	6,1	21,0	1,0	10,2		0	194,9		46,7	19
Betelu	14,1	6,0	21,0	-1,0	10,0	-0,4	2	212,6	119,1	54,5	19
Buñuel	14,7	5,6	22,0	2,0	10,2	0,9	0	21,0	66,0	6,2	10
Cabanillas	12,5	6,3	19,0	2,0	9,4	0,2	0	27,3		7,7	10
Cábrega	11,3	5,2	16,0	0,0	8,3		2	79,2		42,0	14
Cadreita	13,4	5,2	20,0	0,0	9,3	0,3	3	45,4		8,8	14
Caparroso	12,7	5,2	19,0	0,0	8,9	-0,4	1	51,7	140,6	14,2	14
Carcastillo	13,2	5,2	20,0	-1,5	9,2	0,3	2	34,1	72,6	13,7	11
Cáseda	11,9	5,4	18,0	0,5	8,7	0,0	0	34,7	59,0	14,9	13
Central Arranbide	13,1	6,5	18,0	0,0	9,8		1	263,9		68,2	18
Corella	12,9	6,2	20,0	1,0	9,6	0,2	0	56,9	195,6	14,6	10
Doneztebe	15,1	6,2	21,0	2,0	10,6	0,4	0	168,8	89,3	38,0	17
Epároz	12,7	3,0	19,0	-3,0	7,8	0,5	11	62,2	66,4	18,3	10
Erriberri	12,2	4,8	18,0	0,0	8,5	-0,4	1	64,4	122,2	18,0	13
Erro	10,9	2,8	17,0	-3,0	6,9	0,6	9	148,4	101,2	34,2	16
Espartza Zaraitzu	11,1	2,8	18,0	-3,0	6,9	0,2	11	86,6	65,2	28,8	17
Etxalar	14,7	7,1	21,0	0,0	10,9		2	205,9		53,8	18
Eugi	11,9	3,7	18,0	-1,0	7,8	1,0	3	168,9	91,0	43,8	19
Falces	13,2	6,1	20,0	1,0	9,6	0,2	0	65,4		28,6	16
Fitero	13,2	6,2	19,0	2,0	9,7	0,8	0	46,5	166,4	9,0	9
Galbarra	10,4	5,4	17,0	1,0	7,9	-0,3	0	165,3	152,0	87,4	16
Gares	11,8	5,4	17,5	1,0	8,6	-0,5	0	115,3		34,0	17
Genevilla	11,5	5,4	16,5	-1,3	8,4	0,6	3	99,9		33,0	13
Goizueta	15,0	6,6	23,0	0,0	10,8	-0,5	1	235,2	107,8	56,0	19

Erreferentziako estazioa	Temperaturak							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	Prezipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Goñi	8,9	5,2	13,9	-1,6	7,0	-0,2	2	218,6	115,1	70,2	18
Igúzquiza	11,5	5,4	16,0	0,0	8,4	-0,1	2	75,0		22,5	13
Ilundáin	12,6	4,6	18,5	-0,5	8,6	0,4	3	121,2	126,1	30,8	18
Iraizotz	12,3	3,5	18,0	-3,0	7,9	0,7	7	143,4	91,6	43,0	16
Irotz	11,9	2,5	18,0	-2,0	7,2	-1,5	12	123,8		22,0	17
Iruña	13,1	5,9	19,7	0,4	9,5	0,9	0	110,1	120,2	24,1	16
Irurita	14,7	5,3	22,0	0,0	10,0		2	191,5		52,0	18
Javier	12,9	4,8	19,0	-1,0	8,8	0,1	2	32,8	50,6	10,5	14
Larraona	10,9	4,5	16,0	-1,0	7,7	0,1	2	151,6	104,3	50,0	19
Leire	10,8	4,7	17,0	-2,0	7,7	0,1	4	48,2		15,0	13
Leitza	10,9	5,3	17,0	0,0	8,1	-0,7	3	297,6		71,0	19
Lerga	11,7	4,3	17,0	-1,0	8,0	-0,5	2	92,5	118,3	27,0	13
Lerín	12,7	6,0	20,1	1,0	9,3	-0,7	0	64,0	146,0	31,0	14
Lesaka	15,8	6,3	22,0	2,0	11,1	0,0	0	225,8		55,3	19
Lesaka-San Antón	13,6	7,2	21,0	1,5	10,4		0	282,0		58,8	18
Lezáun	9,6	3,3	15,5	-1,5	6,5	-0,9	6	153,5		46,7	18
Lizarra	12,8	5,8	19,0	0,0	9,3	1,0	1	97,0		32,5	12
Los Arcos	13,0	6,0	20,0	0,0	9,5	0,8	1	54,0		28,0	13
Luzaide	15,7	6,4	23,0	0,0	11,1	1,1	3	110,6	56,6	22,4	19
Miranda	13,2	4,2	20,0	0,0	8,7	-0,9	6	83,5		40,0	12
Monreal	11,8	5,2	17,5	0,0	8,5	-1,0	2	90,5		26,0	15
Monteagudo	13,1	5,3	19,0	0,5	9,2	0,4	0	51,0	175,7	9,4	10
Mugiro	12,1	4,5	18,0	-1,0	8,3		6	223,9		48,5	17
Navascués	11,9	4,6	17,0	-2,0	8,3	0,2	7	57,9		18,0	16
Oibar	13,3	4,2	19,0	-1,0	8,7	-0,3	1	46,1	67,2	13,5	10
Olague	12,1	2,2	18,0	-4,5	7,1	-0,3	13	152,6	104,5	35,5	20
Oloritz	11,8	4,8	19,0	0,0	8,3	-0,1	1	118,0		25,5	14
Orotz-Betelu	11,9	3,9	18,0	-1,0	7,9		4	96,0		28,0	13
Otazu	12,8	4,3	19,0	-2,0	8,5	-0,1	5	122,9	142,3	29,8	12
Sartaguda	14,0	6,1	20,5	0,5	10,1	0,8	0	53,6	141,1	25,1	16
Sesma	11,1	5,4	18,0	3,0	8,2	-0,6	0	55,1		26,5	16
Sunbilla	15,8	7,1	21,5	2,5	11,4	0,5	0	200,1	103,5	48,0	17
Tudela	13,3	5,9	20,0	1,5	9,6	-0,2	0	41,9		9,5	13
Urbasa	8,6	3,5	14,0	-4,0	6,1	-0,4	8	168,6		55,4	16
Urzainki	10,4	3,5	16,0	-3,0	7,0	-0,4	6	69,7		16,5	16
Viana	11,6	4,9	19,0	1,0	8,3	-1,1	0	69,6		33,0	13
Yesa	13,4	5,4	18,0	0,3	9,4	0,6	0	29,1	32,6	8,5	12
Zalba	11,6	3,5	17,5	-1,2	7,6		4	120,3		27,0	23
Zuazu	11,2	4,9	17,0	0,0	8,1		2	77,1		19,1	17
Zubiri	12,7	2,8	19,0	-3,0	7,8	0,2	13	140,1	97,6	27,5	18
Zugarramurdi	16,2	7,1	24,0	0,8	11,6	0,0	0	180,8		44,4	16

(*) b.b.: batez bestekoa.

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