

2013ko Martxoko 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	8,1	0,5	13,5	-6,0	4,3	-0,5	16	229,5	205,2	42,0	20
Agoitz	12,7	3,8	18,5	-1,0	8,3		9	186,3		28,3	22
Allotz	14,0	4,1	20,0	-0,5	9,0	-0,1	3	171,1	359,1	28,3	24
Altsasu	11,6	3,6	17,5	-3,5	7,6	0,1	6	210,9	173,8	30,3	23
Amillano	11,7	4,2	17,0	-2,0	7,9	-0,4	7	160,5	281,6	25,5	19
Andosilla	14,7	5,1	19,5	0,0	9,9	-0,7	1	76,4		29,5	21
Areso	12,4	3,9	18,5	-3,0	8,2	-1,1	6	236,1		35,6	19
Aribe	10,6	1,9	16,0	-3,0	6,3	-0,3	13	235,2	193,4	46,0	19
Arróniz	12,9	3,4	18,0	-2,0	8,2	-1,0	6	137,8	319,9	22,3	20
Artieda	12,4	3,6	17,0	-3,0	8,0	-0,3	11	125,0		21,0	17
Artikutza	13,6	4,6	19,5	-1,0	9,1	0,4	7	209,7	87,3	31,4	17
Aurizberri	8,5	1,0	14,0	-5,0	4,8		12	257,3	181,3	42,5	22
Azanza	8,7	3,6	15,0	-3,0	6,2		8	176,0		30,0	21
Azpirotz	11,9	4,8	19,5	-2,0	8,3	-0,6	3	205,9		31,5	21
Barásoain	12,8	4,1	18,5	-1,0	8,4	-0,8	6	125,6		24,0	20
Belate							0	219,6		40,0	19
Belzunce	12,1	3,1	17,0	-2,0	7,6		9	204,9		28,5	21
Bera	16,6	5,0	22,4	-1,5	10,8	0,3	5	174,0		29,2	17
Bertiz	14,1	5,4	21,0	-1,0	9,7		4	177,4		28,4	18
Betelu	15,0	5,1	21,0	-1,5	10,0	0,2	4	232,7	154,9	30,0	19
Buñuel	15,9	5,6	20,0	1,0	10,8	0,7	0	64,5	297,4	13,6	20
Cabanillas	13,9	6,2	19,0	1,0	10,1	0,1	0	81,0		21,0	20
Cábrega	11,1	5,2	17,0	-1,0	8,1		2	153,6		25,0	18
Cadreita	14,7	4,8	19,0	-1,0	9,7	-0,2	4	56,2		8,4	19
Caparroso	14,1	5,2	19,0	0,0	9,7	-0,1	3	71,3	303,1	18,3	19
Carcastillo	13,7	5,3	18,5	-0,5	9,5	0,3	1	86,6	316,7	17,1	19
Cáseda	12,4	5,1	18,0	-0,3	8,7	-0,6	2	103,4	335,0	21,0	19
Central Arranbide	13,8	6,2	19,0	-1,0	10,0		1	207,1		29,1	18
Corella	13,8	5,8	19,0	1,0	9,8	-0,2	0	68,9	344,4	10,8	18
Doneztebe	15,3	5,2	21,0	-1,0	10,3	0,3	5	167,7	115,6	28,2	17
Epároz	12,5	2,6	18,0	-4,0	7,6	0,1	12	173,8	283,0	39,0	16
Erriberri	12,5	4,8	16,5	0,0	8,6	-0,7	2	79,7	245,2	15,6	20
Erro	10,6	2,5	16,0	-4,0	6,5	0,6	12	188,0	175,9	30,8	22
Espartza Zaraitzu	10,3	1,5	16,0	-4,0	5,9	-0,7	14	228,4	269,5	46,7	25
Etxalar	14,5	5,8	21,0	0,0	10,1		4	185,9		27,6	18
Eugi	11,6	2,3	17,0	-3,0	7,0	0,4	10	229,9	161,1	36,5	25
Falces	14,1	5,2	18,3	0,0	9,6	-1,0	1	61,7		15,3	20
Fitero	14,5	5,7	19,0	1,0	10,1	0,3	0	74,0	325,0	23,0	13
Galbarra	11,3	4,9	16,5	0,0	8,1	-0,4	1	163,9	222,3	27,3	21
Gares	12,1	5,2	17,5	0,5	8,6	-0,8	0	151,8		24,4	21
Genevilla	11,8	4,1	17,0	-1,5	8,0	-0,4	4	163,5		25,5	17
Goizueta	14,9	6,0	22,0	-0,5	10,5	0,2	2	191,6	101,3	29,2	19
Goñi	8,7	3,1	14,0	-4,0	5,9	-1,1	6	235,8	186,1	39,9	23
Igúzquiza	12,6	4,4	18,0	0,0	8,5	-0,6	4	148,5		23,5	21

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.
Ilundáin	12,0	3,7	17,5	-2,5	7,8	-0,4	8	176,7	306,9	24,5	22
Iraizotz	11,9	2,5	18,0	-5,0	7,2	0,1	11	203,8	175,8	33,0	19
Irotz	12,6	3,0	18,0	-4,0	7,8	-0,9	11	193,9		25,0	21
Iruña	13,4	5,1	18,9	-0,6	9,3	0,5	1	170,1	281,0	26,5	20
Irurita	15,2	4,5	21,0	-2,0	9,8		8	172,8		30,0	21
Javier	12,7	4,1	19,0	-1,8	8,4	-0,6	5	106,5	281,0	22,3	22
Larraona	11,0	3,1	17,0	-3,0	7,0	-0,3	8	193,3	196,0	28,0	21
Leire	9,9	3,0	17,0	-3,0	6,5	-1,5	9	150,2		24,0	21
Leitza	10,7	3,6	17,0	-2,0	7,1	-1,4	7	261,3		42,0	21
Lerga	11,5	3,9	17,0	-0,5	7,7	-1,2	4	135,6	300,9	21,8	20
Lerín	13,6	6,0	18,5	0,0	9,8	-0,5	1	72,2	276,8	16,4	19
Lesaka	16,0	5,4	23,0	-1,0	10,7	0,2	7	182,1		27,7	18
Lesaka-San Antón	13,0	6,0	19,0	0,0	9,5		1	233,0		35,2	17
Lezáun	10,1	1,6	16,0	-5,0	5,9	-2,2	10	236,4		36,3	24
Lizarra	13,4	5,1	19,0	-1,0	9,2	-0,3	4	170,0		31,0	20
Los Arcos	13,7	5,1	19,0	0,0	9,4	0,2	2	113,4		25,4	18
Luzaide	15,0	5,6	22,0	-1,0	10,3	1,1	7	208,1	128,5	31,3	19
Miranda	13,8	4,2	19,0	-1,0	9,0	-1,0	7	88,5		18,0	15
Monreal	12,4	4,3	18,0	-1,5	8,3	-1,0	4	168,6		24,6	22
Monteagudo	14,6	5,4	19,5	0,5	10,0	0,7	0	70,3	315,5	14,6	13
Mugiro	11,9	3,5	17,0	-2,0	7,7		8	216,0		34,2	20
Navascués	11,6	3,0	17,0	-2,0	7,3	-0,7	8	179,7		32,0	20
Oibar	13,1	4,0	18,0	-1,0	8,5	-1,0	3	126,6	319,2	21,8	18
Olague	11,3	1,8	18,0	-5,0	6,5	-0,9	15	207,6	195,4	30,7	23
Oloritz	11,1	3,7	16,5	-2,5	7,4	-1,4	5	159,0		20,5	20
Orotz-Betelu	11,3	2,9	16,0	-3,0	7,1		10	215,0		36,0	18
Otazu	11,9	3,5	18,0	-4,0	7,7	-0,9	7	145,6	254,6	27,0	19
Sartaguda	14,1	5,6	20,5	1,0	9,9	-0,2	0	93,2	359,2	27,5	17
Sesma	12,2	4,7	17,0	0,0	8,5	-1,5	2	101,4		18,0	19
Sunbilla	16,1	6,4	22,5	-0,5	11,2	0,8	1	215,6	142,5	29,0	15
Tudela	15,2	5,9	19,0	0,0	10,6	-0,5	1	77,1		17,0	18
Urbasa	8,8	1,8	15,0	-5,0	5,3	-1,0	12	227,6		36,4	17
Urzainki	10,1	1,9	16,0	-4,0	6,0	-1,5	11	200,6		33,2	23
Viana	13,4	4,7	19,0	0,0	9,0	-1,0	3	128,5		31,0	19
Yesa	13,1	4,1	19,0	-1,0	8,6	-0,5	4	111,1	172,9	22,4	21
Zalba	11,3	3,4	17,0	-1,9	7,4		8	212,4		28,5	23
Zuazu	10,7	4,2	16,0	-2,0	7,4		5	179,5		25,0	21
Zubiri	12,4	3,0	18,0	-3,5	7,7	0,1	12	190,6	188,2	28,7	22
Zugarramurdi	15,6	6,6	21,7	-1,2	11,1	-0,2	4	169,5		28,8	17

(*) b.b.: batez bestekoa.

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