

## 2013ko Otsaileko 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	2,8	-2,8	10,5	-11,0	0,0	-2,9	23	223,5	158,2	37,0	19
Agoitz	8,0	1,1	15,0	-4,0	4,6		11	210,0		37,4	20
Allotz	9,3	4,1	16,0	-2,0	6,7	-0,4	6	131,1	246,3	25,8	22
Altsasu	7,2	0,4	14,0	-5,5	3,8	-1,9	12	403,7	328,7	50,9	23
Amillano	7,0	2,3	16,0	-2,0	4,6	-1,8	9	214,0	342,3	54,5	18
Andosilla	9,8	1,4	15,5	-2,0	5,6	-1,7	13	87,3		21,1	17
Areso	7,6	1,0	15,0	-5,5	4,3	-3,3	13	485,0		64,7	21
Aribe	5,3	-1,0	11,0	-11,0	2,2	-2,5	18	229,6	163,5	43,0	17
Arizkun	12,0	2,7	20,0	-4,0	7,6	0,3	5	321,0	167,2	44,0	15
Arróniz	8,2	2,2	14,5	-2,0	5,2	-1,9	10	154,5	369,0	42,0	17
Artieda	8,1	1,0	14,0	-5,0	4,5	-1,7	13	120,0		28,0	13
Artikutza	8,9	1,7	16,0	-4,0	5,3	-2,0	10	504,6	203,1	55,0	22
Aurizberri	3,7	-2,9	11,0	-16,0	0,4		25	393,9	275,1	52,4	20
Azanza	4,6	0,5	11,0	-6,0	2,5		19	201,0		35,0	18
Azpirotz	6,9	1,3	16,0	-4,0	4,1	-2,9	12	449,0		79,2	21
Barásoain	7,8	1,5	14,0	-4,0	4,7	-2,3	10	108,2		25,0	17
Belate							0	393,5		41,0	22
Belzunce	7,6	0,7	15,0	-4,0	4,1		15	271,3		41,0	21
Bera	11,9	2,9	19,6	-1,7	7,4	-1,7	6	329,0		39,6	20
Bertiz	9,1	2,7	17,0	-2,0	5,9		9	335,3		42,0	21
Betelu	9,4	2,3	17,5	-3,0	5,8	-2,5	9	368,3	274,6	47,5	21
Buñuel	11,5	3,0	19,0	-1,0	7,2	-0,4	5	49,8	209,3	15,5	18
Cabanillas	9,0	3,3	15,0	-1,5	6,2	-0,7	5	57,9		16,7	17
Cábrega	7,7	2,6	16,0	-2,0	5,1		8	137,3		36,0	17
Cadreita	10,2	2,7	15,0	-3,0	6,4	-0,6	5	43,6		12,1	16
Caparroso	9,0	2,6	14,0	-3,0	5,8	-1,4	7	91,6	396,8	26,0	16
Carcastillo	8,8	2,5	14,5	-1,5	5,6	-1,4	7	71,5	272,6	26,3	14
Cáseda	7,3	1,9	13,5	-2,0	4,6	-2,5	9	78,1	211,0	19,0	11
Central Arranbide	9,0	3,3	14,0	-3,0	6,2		5	441,2		48,5	18
Corella	9,4	3,3	15,0	-1,0	6,3	-1,1	5	51,7	255,3	9,0	17
Doneztebe	10,1	2,5	18,0	-2,0	6,3	-2,3	6	312,4	205,3	45,8	19
Epároz	7,8	0,1	14,0	-6,0	3,9	-1,5	15	161,2	224,8	32,0	17
Erriberri	8,0	1,7	13,0	-2,5	4,9	-2,3	9	91,6	288,7	31,0	14
Erro	5,6	-0,8	13,0	-9,0	2,4	-1,0	20	264,9	215,5	36,0	21
Espartza Zaraitzu	5,4	-1,4	13,0	-8,0	2,0	-2,6	22	209,8	202,1	40,3	20
Etxalar	10,3	2,7	16,0	-3,0	6,5		8	308,8		33,9	23
Eugi	6,4	-0,6	14,5	-5,6	2,9	-1,8	15	312,9	210,7	51,2	22
Falces	9,4	3,3	15,0	0,0	6,4	-1,2	1	83,7		21,5	17
Fitero	10,4	2,8	16,0	-1,0	6,6	-0,6	4	55,0	262,7	17,0	15
Galbarra	7,1	2,4	14,0	-2,5	4,8	-1,5	4	331,7	476,0	79,5	20
Gares	7,9	2,9	13,5	-1,0	5,4	-1,3	4	120,6		32,5	16
Genevilla	6,5	1,7	14,0	-2,5	4,1	-1,6	7	210,7		41,0	18
Goizueta	9,8	3,1	18,5	-4,0	6,4	-2,3	5	401,6	214,3	45,8	21
Goñi	4,5	0,3	11,9	-5,7	2,4	-2,6	17	317,6	244,9	52,2	22

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	Prezipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Igúzquiza	7,8	2,7	15,0	-2,0	5,2	-1,4	9	139,3		36,0	15
Ilundáin	7,3	0,5	14,0	-4,2	3,9	-2,0	15	175,3	281,5	28,5	21
Iraizotz	7,4	-0,6	15,0	-7,5	3,4	-1,6	18	321,0	259,3	38,6	22
Irotz	7,4	0,1	17,0	-5,0	3,8	-2,6	15	232,4		39,7	19
Iruña	8,4	2,0	15,8	-3,2	5,2	-1,5	6	193,1	296,3	40,0	18
Irurita	9,4	1,4	18,0	-4,0	5,4		12	340,5		51,0	21
Javier	8,0	1,6	15,3	-4,0	4,8	-2,1	8	100,4	205,4	33,0	15
Larraona	6,4	0,6	13,5	-5,0	3,5	-2,0	15	379,2	381,0	81,0	21
Leire	5,1	-0,5	12,0	-7,0	2,3	-3,4	18	101,0		34,0	18
Leitza	6,0	0,7	14,0	-6,0	3,4	-3,3	16	599,6		76,0	22
Lerga	6,9	0,8	13,0	-4,0	3,8	-2,7	15	161,3	308,0	37,7	17
Lerín	9,6	3,5	16,0	-1,5	6,5	-1,6	6	91,0	377,5	18,9	16
Lesaka	11,0	3,0	19,0	-1,0	7,0	-1,9	4	358,1		43,5	19
Lesaka-San Antón	8,7	3,6	17,0	-2,5	6,1		6	411,2		76,0	19
Lezáun	5,9	-1,1	13,0	-8,0	2,4	-3,1	17	334,3		55,1	20
Lizarra	9,0	3,1	16,0	-3,0	6,1	-0,4	8	161,0		40,0	13
Los Arcos	9,3	3,6	15,0	-1,5	6,5	-0,3	4	111,7		30,0	13
Luzaide	9,4	2,2	17,0	-4,0	5,8	-2,2	6	304,0	191,7	54,6	20
Miranda	9,3	1,2	15,0	-3,0	4,8	-2,6	11	89,0		23,0	11
Monreal	6,1	1,6	13,0	-3,5	3,8	-3,5	9	144,7		29,6	19
Monteagudo	9,8	2,2	16,5	-3,0	6,0	-1,2	8	48,9	245,9	11,0	14
Mugiro	7,3	0,9	14,0	-5,0	4,1		12	415,4		68,0	20
Navascués	7,4	-0,1	14,3	-4,0	3,7	-2,0	15	163,0		38,0	19
Oibar	8,3	1,1	15,0	-3,0	4,7	-2,5	11	108,1	223,3	30,0	14
Olague	6,2	-1,5	14,0	-9,0	2,4	-3,0	23	250,5	224,6	30,6	24
Oloritz	6,4	0,8	14,5	-5,0	3,6	-2,8	15	180,6		55,0	18
Orotz-Betelu	6,8	0,2	14,0	-6,0	3,5		15	247,0		45,0	18
Otazu	7,8	1,7	14,0	-4,0	4,7	-1,9	9	161,0	242,7	26,7	16
Sesma	7,4	2,4	14,0	-1,0	4,9	-1,9	8	79,9		16,0	17
Sunbilla	11,1	3,3	18,5	-1,5	7,2	-1,5	3	322,0	204,2	50,0	17
Tudela	10,7	3,0	17,0	0,0	6,9	-1,2	7	57,0		13,5	16
Urbasa	4,1	-1,6	11,0	-11,0	1,2	-3,0	20	244,7		37,6	19
Urzainki	5,5	-0,8	11,0	-8,0	2,3	-3,1	19	183,2		39,5	21
Viana	9,4	2,6	17,0	-1,0	6,0	-1,4	6	132,6		25,2	17
Yesa	8,3	1,5	14,0	-4,0	4,9	-2,1	9	119,6	170,8	37,0	11
Zalba	6,9	0,5	14,2	-5,0	3,7		8	200,3		29,8	23
Zuazu	6,1	0,9	13,0	-5,0	3,5		12	134,4		31,7	19
Zubiri	7,3	-0,5	14,0	-5,5	3,4	-2,3	21	235,6	233,8	37,1	22
Zugarramurdi	10,6	2,9	18,7	-3,3	6,8	-3,2	6	267,0		39,1	20

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

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