

2014ko 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	5,3	-1,3	11,5	-5,0	2,0	-0,9	22	242,0	171,3	40,0	20
Agoitz	10,0	1,6	17,0	-2,0	5,8		12	119,6		26,5	22
Allotz	11,4	1,6	20,5	-2,0	6,5	-0,5	10	63,1	118,6	12,5	19
Altsasu	9,9	2,0	21,0	-2,0	5,9	0,2	10	148,2	120,7	32,3	18
Amillano	9,5	2,1	19,0	-3,0	5,8	-0,6	7	97,5	156,0	29,0	17
Andosilla	13,3	0,4	21,5	-4,0	6,9	-0,4	13	11,4		4,2	11
Areso	10,4	2,2	19,0	-1,5	6,3	-1,3	9	207,0		35,8	20
Aribe	7,6	0,6	15,0	-4,0	4,1	-0,6	15	182,7	130,1	31,0	17
Arizkun	13,1	3,0	21,0	-3,0	8,0	0,7	9	237,2	123,5	30,0	18
Arróniz	10,8	3,0	20,0	0,0	6,9	-0,1	2	42,4	101,3	8,7	11
Artieda	10,1	1,6	16,0	-3,0	5,8	-0,5	14	81,0		13,0	14
Artikutza	11,5	3,1	19,5	-0,5	7,3	0,0	7	302,9	121,9	63,8	21
Aurizberri	6,5	-0,5	15,0	-7,0	3,0		21	191,4	133,7	28,5	22
Azanza	6,6	1,7	14,0	-1,0	4,2		7	112,0		20,0	19
Azpirotz	10,0	3,1	18,0	0,5	6,5	-0,5	0	182,1		34,8	21
Barásoain	10,3	1,8	18,0	-3,0	6,0	-0,9	9	40,3		8,0	16
Belate							0	198,9		32,3	21
Belzunce	9,9	1,6	18,0	-2,0	5,8		12	150,0		31,6	20
Bera	14,7	4,0	22,2	-1,0	9,4	0,3	5	231,1		39,8	22
Bertiz	12,1	4,1	19,0	0,0	8,1		5	184,4		32,7	17
Betelu	12,9	2,6	20,5	-1,5	7,7	-0,6	9	171,8	128,1	23,6	21
Buñuel	14,1	2,7	21,0	-3,0	8,4	0,8	8	16,9	71,2	5,0	12
Cabanillas	12,2	3,3	19,0	-2,0	7,7	0,8	7	14,4		6,2	12
Cábrega	9,6	2,5	17,0	-3,0	6,0		6	60,4		14,7	19
Cadreita	13,1	1,8	20,5	-5,0	7,4	0,4	12	10,6		4,8	6
Caparroso	11,4	1,8	19,0	-2,0	6,6	-0,6	12	16,8	72,8	4,8	13
Carcastillo	11,2	1,6	18,5	-3,5	6,4	-0,6	11	21,2	80,8	5,6	14
Cáseda	9,5	3,3	15,0	-1,5	6,4	-0,7	4	45,0	121,6	7,4	18
Central Arranbide	12,3	5,3	19,0	2,0	8,8		0	241,3		42,7	17
Corella	12,5	3,5	20,0	-1,0	8,0	0,5	6	14,1	69,7	6,0	11
Doneztebe	13,0	3,9	22,0	0,0	8,5	-0,1	3	175,8	115,5	35,0	18
Epároz	10,3	0,8	18,0	-3,0	5,5	0,1	16	109,9	153,2	18,0	16
Erriberri	10,5	2,0	19,0	-2,0	6,3	-0,9	12	26,2	82,6	6,0	15
Erro	8,3	-0,8	15,0	-5,0	3,7	0,2	21	186,0	151,3	33,7	21
Espartza Zaraitzu	7,1	0,3	13,0	-4,0	3,7	-0,9	20	171,7	165,4	29,5	22
Etxalar	12,4	4,4	20,0	-1,0	8,4		3	236,0		43,9	23
Eugi	9,1	0,6	16,7	-2,7	4,8	0,2	15	189,2	127,4	37,8	21
Falces	12,0	2,4	20,1	-4,0	7,2	-0,4	5	17,3		4,7	15
Fitero	13,3	2,9	20,0	-2,0	8,1	0,8	8	13,0	62,1	5,0	6
Galbarra	8,8	2,1	19,0	-3,0	5,4	-0,9	8	108,9	156,3	31,3	20
Gares	9,9	2,6	17,0	-2,5	6,2	-0,5	7	43,2		7,3	16
Genevilla	9,8	2,2	20,0	-2,7	6,0	0,3	6	76,2		16,0	15
Goizueta	12,6	4,8	20,0	1,5	8,7	0,0	0	229,7	122,6	36,0	21
Goñi	6,8	1,4	13,9	-1,4	4,1	-1,0	6	188,0	145,0	35,3	20

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	10,4	2,6	19,0	-2,0	6,5	-0,1	7	67,7		20,0	15
Ilundáin	9,9	1,9	18,0	-1,2	5,9	0,0	8	87,6	140,7	14,6	20
Iraizotz	9,8	1,6	18,0	-4,0	5,7	0,6	11	160,6	129,7	30,7	19
Irotz	10,1	0,6	19,0	-3,0	5,3	-1,0	17	126,3		25,5	16
Iruña	10,7	2,6	19,1	-1,1	6,7	-0,1	2	92,5	142,0	24,3	16
Irurita	12,5	2,8	20,0	-3,0	7,7		9	193,8		34,0	19
Irurtzun	11,1	2,5	19,0	-3,0	6,8	0,0	9	107,3	96,2	20,0	20
Javier	10,0	1,7	15,0	-2,0	5,9	-1,0	9	57,7	118,0	10,3	18
Larraona	8,7	1,4	18,5	-3,0	5,1	-0,5	10	137,3	138,0	34,0	19
Leire	7,0	0,7	14,0	-3,0	3,8	-1,8	14	117,9		15,0	22
Leitza	8,7	2,6	17,0	0,0	5,7	-1,0	6	252,8		43,5	22
Lerga	8,9	1,8	15,5	-1,5	5,3	-1,2	11	72,2	137,9	13,8	18
Lerín	12,3	3,0	20,8	-3,0	7,7	-0,5	8	17,7	73,5	3,4	13
Lesaka	13,6	3,9	22,0	0,0	8,8	-0,2	4	286,1		70,2	20
Lesaka-San Antón	11,6	6,0	18,5	0,0	8,8		1	260,2		42,2	22
Lezáun	7,7	0,3	16,5	-2,5	4,0	-1,5	12	127,1		26,0	19
Lizarra	11,4	2,7	20,0	-3,0	7,1	0,6	6	75,5		17,0	13
Los Arcos	12,2	3,2	22,0	-1,0	7,7	1,0	7	33,4		7,0	12
Luzaide	13,1	4,2	21,0	0,0	8,7	0,6	1	202,1	127,5	38,6	22
Miranda	11,4	1,0	18,0	-4,0	6,2	-1,3	13	16,5		4,0	10
Monreal	10,3	3,0	17,0	-1,0	6,6	-0,7	4	93,7		13,5	18
Monteagudo	13,0	2,8	20,0	-2,0	7,9	0,7	8	13,0	65,4	5,0	4
Mugiro	10,0	2,4	17,5	-0,5	6,2		3	174,6		38,5	22
Navascués	9,0	0,8	16,0	-3,0	4,9	-0,8	16	127,8		32,2	19
Oibar	9,6	1,6	15,0	-3,0	5,6	-1,6	8	59,2	122,3	8,5	15
Olague	8,6	0,1	17,0	-5,0	4,4	-1,1	17	164,8	147,7	29,1	22
Oloritz	8,9	1,8	16,0	-1,5	5,3	-1,0	10	74,8		12,0	13
Orotz-Betelu	9,1	1,6	15,0	-3,0	5,3		8	165,0		32,0	18
Otazu	10,6	0,5	19,0	-5,0	5,6	-1,1	14	102,9	155,1	24,0	18
Sartaguda	11,9	1,3	19,0	-5,0	6,6	-1,1	8	16,5	71,6	3,4	10
Sesma	10,7	2,3	19,0	-1,0	6,5	-0,4	8	13,6		3,5	12
Sunbilla	13,7	4,8	21,5	0,0	9,3	0,6	1	209,3	132,7	44,5	18
Tudela	13,6	3,2	22,0	-2,0	8,4	0,4	7	16,6		3,5	8
Urbasa	6,6	-0,5	17,0	-6,0	3,1	-1,1	16	126,9		19,4	17
Urzainki	7,4	1,0	14,0	-3,0	4,2	-1,2	13	195,5		34,0	21
Viana	11,6	2,6	22,0	-3,0	7,1	-0,3	7	23,5		6,0	10
Yesa	10,6	2,4	17,0	-1,0	6,5	-0,5	7	67,8	96,8	11,0	17
Zalba	8,9	1,3	14,5	-2,5	5,1		13	131,1		29,4	24
Zuazu	8,5	2,7	16,0	-1,5	5,6		7	103,2		16,6	20
Zubiri	9,1	0,7	17,0	-3,0	4,9	-0,8	18	166,8	165,5	26,1	20
Zugarramurdi	14,1	5,0	22,0	0,0	9,6	-0,4	3	178,5		31,8	22

(*) b.b.: batez bestekoa.

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