

2013ko 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	5,8	0,9	18,0	-9,0	3,3	-2,2	15	312,5	191,9	60,0	24
Agoitz	10,8	5,0	21,0	-5,0	7,9		4	147,4		37,0	20
Allotz	12,7	5,4	22,0	-4,0	9,1	-0,1	3	81,2	108,2	16,4	24
Altsasu	9,7	4,7	20,0	-6,0	7,2	-0,4	4	378,2	265,0	47,9	26
Amillano	10,4	5,5	21,0	-4,0	7,9	-0,7	3	137,4	163,3	30,0	17
Andosilla	13,8	5,0	23,0	-6,0	9,4	0,0	2	21,4		6,8	16
Areso	10,3	4,0	20,5	-5,0	7,1	-2,5	9	523,1		63,0	25
Aribe	8,1	3,1	18,0	-8,0	5,6	-1,1	10	323,8	203,8	65,0	19
Arizkun	13,6	5,4	25,0	-6,0	9,5	0,0	4	479,0	223,0	92,0	20
Arróniz	12,0	5,6	21,0	-2,0	8,8	-0,3	2	66,0	103,3	16,0	14
Artieda	11,3	5,5	21,0	-5,0	8,4	0,3	4	84,0		25,0	11
Artikutza	10,9	5,1	18,0	-4,0	8,0	-1,1	5	600,3	210,9	112,4	25
Aurizberri	6,1	1,8	15,0	-11,0	3,9		13	483,1	280,3	72,6	24
Azanza	7,4	3,3	16,0	-4,0	5,4		9	171,0		35,0	21
Azpirotz	10,0	4,7	20,0	-3,5	7,4	-1,5	5	471,8		67,3	23
Barásoain	10,7	5,0	20,0	-5,0	7,8	-0,6	4	83,1		21,0	17
Belate							0	488,7		40,2	23
Belzunce	10,6	4,0	20,0	-7,0	7,3		8	184,0		40,1	23
Bera	14,0	6,4	24,6	-4,5	10,2	-1,0	4	428,1		81,1	22
Bertiz	11,1	6,1	21,0	-4,0	8,6		4	374,6		82,6	23
Betelu	12,4	4,5	22,5	-6,0	8,4	-2,1	4	408,1	228,5	49,5	23
Buñuel	14,9	6,6	26,0	-4,0	10,7	1,5	2	30,1	94,6	19,0	10
Cabanillas	12,7	6,5	23,0	-5,0	9,6	0,5	2	33,5		14,5	13
Cábrega	10,9	5,9	21,0	-4,0	8,4		4	56,1		14,5	18
Cadreita	13,3	5,5	22,5	-7,0	9,4	0,4	2	21,2		9,9	11
Caparroso	12,0	5,8	21,0	-6,0	8,9	-0,4	2	24,6	66,9	5,8	14
Carcastillo	12,4	6,2	22,0	-5,0	9,3	0,4	3	20,4	43,4	7,1	10
Cáseda	10,6	6,7	19,5	-4,0	8,7	0,0	2	28,5	48,5	6,9	14
Central Arranbide	11,1	5,9	20,0	-3,0	8,5		3	522,5		77,8	22
Corella	13,2	6,8	23,0	-3,0	10,0	0,6	3	29,7	102,1	10,5	11
Doneztebe	12,2	6,2	22,0	-4,0	9,2	-1,0	4	348,8	184,4	73,0	21
Epároz	11,3	3,8	21,0	-7,0	7,6	0,2	8	150,2	160,3	40,0	12
Erriberri	10,9	6,1	19,5	-4,0	8,5	-0,4	1	33,3	63,2	11,5	14
Erro	8,7	2,7	18,0	-10,0	5,7	-0,6	10	263,0	179,4	52,0	23
Espartza Zaraitzu	8,5	3,1	19,0	-8,0	5,8	-0,9	10	195,7	147,2	47,7	26
Etxalar	11,9	6,4	21,0	-4,0	9,2		4	446,3		98,3	22
Eugi	9,2	3,6	18,5	-5,0	6,4	-0,5	6	351,4	189,4	57,2	24
Falces	12,7	6,7	21,1	-4,0	9,7	0,2	2	29,5		6,0	15
Fitero	13,9	6,7	24,0	-4,0	10,3	1,4	4	39,0	139,5	11,0	9
Galbarra	9,6	5,5	18,5	-3,5	7,6	-0,7	2	190,8	175,4	39,5	25
Gares	11,0	6,7	21,0	-3,0	8,8	-0,3	2	77,3		15,0	20
Genevilla	10,0	5,1	21,0	-4,8	7,6	-0,2	3	116,5		20,0	24
Goizueta	12,1	6,2	22,5	-2,5	9,2	-2,1	3	422,5	193,6	71,5	23
Goñi	7,8	4,0	16,8	-2,1	5,9	-1,3	9	330,6	174,1	53,7	25

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.
Igúzquiza	11,0	6,0	21,0	-5,0	8,5	0,0	3	89,9		18,0	17
Ilundáin	10,3	4,2	21,0	-6,0	7,3	-0,9	6	126,1	131,2	32,2	21
Iraizotz	10,1	3,7	20,0	-7,0	6,9	-0,3	6	286,6	183,0	54,5	19
Irotz	10,8	4,4	23,0	-6,0	7,6	-1,1	6	175,3		42,0	23
Iruña	11,9	5,9	21,5	-3,7	8,9	0,2	1	138,4	151,1	33,6	19
Irurita	11,4	4,9	23,0	-7,0	8,1		4	363,0		82,0	26
Irurtzun	11,3	5,6	21,0	-5,5	8,5	-0,1	2	291,7	200,5	61,2	22
Javier	11,6	5,4	22,0	-6,2	8,5	-0,3	3	65,7	101,4	18,8	16
Larraona	9,2	4,1	19,0	-5,0	6,6	-1,0	5	311,6	214,3	52,0	26
Leire	8,8	3,8	17,0	-5,0	6,3	-1,3	8	132,0		39,0	13
Leitza	8,4	4,1	18,0	-3,0	6,2	-2,5	10	641,7		82,0	25
Lerga	9,9	4,8	20,0	-5,0	7,4	-1,1	5	88,8	113,5	28,0	16
Lerín	13,2	7,2	23,8	-1,0	10,2	0,2	1	32,3	73,7	7,3	13
Lesaka	12,4	6,1	23,0	-4,0	9,2	-1,8	4	464,7		111,3	22
Lesaka-San Antón	10,9	6,7	19,5	-3,0	8,8		3	657,6		112,8	24
Lezáun	8,7	3,5	18,5	-4,5	6,1	-1,3	8	210,5		43,2	24
Lizarra	12,3	6,6	22,0	-4,0	9,5	1,1	1	97,0		21,0	15
Los Arcos	12,8	5,9	23,0	-4,0	9,4	0,6	3	43,4		9,6	11
Luzaide	11,5	5,5	23,0	-4,0	8,5	-1,5	4	462,4	236,8	80,6	25
Miranda	12,4	5,7	22,0	-5,0	9,0	-0,6	2	36,0		7,0	11
Monreal	10,6	5,0	20,5	-5,0	7,8	-1,6	3	103,7		24,4	20
Monteagudo	13,3	6,3	23,0	-4,0	9,8	1,0	3	43,9	151,3	22,5	5
Mugiro	10,2	4,4	20,5	-5,0	7,3		5	374,1		60,2	25
Navascués	10,1	3,4	21,0	-7,0	6,7	-1,3	9	115,4		28,5	20
Oibar	11,1	4,8	22,0	-2,0	7,9	-1,1	2	59,1	86,2	14,5	10
Olague	9,6	3,0	20,0	-9,0	6,3	-1,2	10	258,2	176,8	46,2	24
Oloritz	9,7	4,3	20,0	-4,0	7,0	-1,4	5	123,1		32,0	14
Orotz-Betelu	9,6	4,3	20,0	-6,0	7,0		4	255,5		49,0	21
Otazu	11,6	4,9	22,0	-6,0	8,3	-0,3	3	126,3	146,3	29,6	17
Sartaguda	12,4	5,6	22,0	-4,0	9,0	-0,3	4	30,3	79,7	10,2	8
Sesma	11,3	5,7	21,0	-2,0	8,5	-0,3	3	31,9		7,9	16
Sunbilla	12,9	6,7	23,0	-3,5	9,8	-1,1	4	396,8	205,3	97,0	21
Tudela	13,4	6,6	23,5	-3,0	10,0	0,2	1	31,2		16,0	11
Urbasa	7,1	3,0	18,0	-10,0	5,1	-1,4	13	371,8		50,5	23
Urzainki	8,5	3,4	18,0	-7,0	5,9	-1,4	9	199,9		55,0	21
Viana	12,2	5,4	22,0	-4,0	8,8	-0,6	2	48,1		9,0	14
Yesa	11,8	5,6	21,0	-4,0	8,7	-0,1	3	73,9	82,8	22,0	13
Zalba	9,8	4,0	20,5	-6,0	6,9		7	185,1		40,7	25
Zuazu	9,2	4,9	20,0	-4,5	7,0		5	107,5		29,8	20
Zubiri	10,3	4,6	21,0	-6,0	7,5	0,0	4	217,8	151,7	50,3	22
Zugarramurdi	12,9	6,4	23,7	-2,6	9,7	-2,0	4	357,4		67,7	22

(*) b.b.: batez bestekoa.

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