

## 2012ko Abenduko 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	7,0	0,2	16,0	-7,0	3,6	0,3	18	192,5	130,5	45,0	21
Agoitz	10,0	2,0	16,5	-5,0	6,0		10	76,9		17,4	16
Allotz	11,2	3,2	16,0	-2,5	7,2	0,7	3	32,4	49,7	6,6	15
Altsasu	9,9	1,9	15,0	-4,0	5,9	0,3	12	112,9	83,3	19,5	17
Amaiur	11,5	3,5	20,0	-4,0	7,5	-0,2	9	207,9	94,0	52,0	20
Amillano	9,8	2,9	14,0	-3,0	6,3	0,1	5	52,1	63,2	11,5	13
Andosilla	12,0	2,0	15,5	-4,0	7,0	0,2	7	5,2		1,2	10
Areso	11,1	3,3	17,0	-4,5	7,2	-0,3	6	176,3		55,4	18
Aribe	7,8	0,7	14,0	-6,0	4,3	-0,4	13	160,2	103,4	27,0	16
Arizkun	12,5	2,6	20,0	-5,0	7,5	-0,1	10	218,0	100,8	60,0	21
Arróniz	10,8	2,6	15,5	-3,5	6,7	0,4	7	19,7	36,1	6,8	11
Artieda	9,7	2,2	16,0	-5,0	6,0	0,4	8	65,0		15,0	11
Artikutza	11,3	3,4	19,0	-2,5	7,3	0,1	8	257,6	105,8	52,6	21
Aurizberri	6,2	0,3	12,0	-9,0	3,2		14	235,7	145,4	46,5	19
Azanza	7,2	3,0	12,0	-2,0	5,1		5	83,0		18,0	13
Azpirotz	10,2	3,7	15,0	-2,0	6,9	0,2	6	176,8		34,0	17
Barásoain	10,8	2,2	18,0	-3,0	6,5	0,6	8	25,1		5,5	10
Belate							0	202,7		35,0	18
Belzunce	9,8	2,0	15,0	-5,0	5,9		10	121,2		27,8	17
Bera	14,6	4,5	22,7	-3,5	9,5	0,5	5	188,2		32,8	20
Bertiz	11,9	4,5	20,0	-2,0	8,2		7	150,5		39,3	19
Betelu	12,4	3,7	20,0	-3,0	8,1	-0,5	9	153,2	83,4	37,2	16
Buñuel	13,5	2,3	18,0	-3,0	7,9	1,4	10	3,5	12,6	1,8	9
Cabanillas	11,4	3,3	15,0	-3,0	7,4	1,4	5	4,9		3,2	8
Cábrega	9,9	3,8	15,0	-3,0	6,9		4	32,6		8,5	10
Cadreita	11,9	1,8	17,5	-5,5	6,9	0,8	9	3,6		2,2	8
Caparroso	10,6	2,6	16,0	-3,0	6,6	0,4	8	10,8	31,0	2,3	12
Carcastillo	10,8	1,9	15,5	-4,0	6,3	0,2	10	14,4	33,3	4,2	10
Cáseda	9,1	3,1	14,0	-3,0	6,1	-0,2	4	28,1	49,9	12,0	12
Central Arranbide	12,0	5,1	20,0	-3,0	8,6		7	193,4		41,6	18
Corella	11,8	3,3	17,0	-2,5	7,5	1,3	5	1,5	4,5	0,6	5
Doneztebe	12,3	3,8	20,0	-2,0	8,0	-0,4	8	156,0	105,3	44,3	19
Epároz	9,6	0,5	14,0	-6,0	5,0	0,1	18	83,5	83,1	18,0	8
Erriberri	10,0	2,4	15,0	-2,3	6,2	-0,1	6	13,8	34,7	5,2	9
Erro	8,3	0,8	16,0	-7,0	4,5	0,7	14	156,1	100,6	38,7	22
Espartza Zaraitzu	7,9	0,5	16,0	-7,0	4,2	-0,2	17	157,7	113,3	35,9	24
Etxalar	12,8	4,6	20,0	-3,0	8,7		6	162,0		31,3	22
Eugui	9,1	1,4	17,0	-4,8	5,3	0,6	11	187,7	106,0	40,0	20
Falces	11,4	3,4	16,0	-3,0	7,4	0,7	5	7,9		2,0	13
Fitero	13,0	2,9	18,0	-2,0	7,9	1,7	7	1,1	4,1	0,5	4
Galbarra	9,0	3,0	14,5	-3,0	6,0	0,4	2	81,0	84,6	15,0	14
Gares	9,9	2,6	14,0	-1,5	6,2	-0,1	7	26,2		4,8	13
Genevilla	10,0	2,9	15,0	-3,8	6,4	1,0	5	43,7		9,5	12
Goizueta	12,6	5,2	20,0	-2,0	8,9	-0,4	7	181,8	89,3	44,2	18

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.
Goñi	7,7	3,1	12,2	-1,4	5,4	0,5	5	149,0	80,2	25,8	19
Igúzquiza	9,9	3,4	14,0	-2,0	6,6	0,5	4	29,5		7,5	12
Ilundáin	10,1	2,2	17,0	-3,0	6,2	0,8	11	68,7	76,6	15,5	19
Iraizotz	10,1	1,0	16,0	-6,0	5,5	0,5	15	160,3	118,8	36,5	20
Irotz	9,9	0,7	17,0	-6,0	5,3	-0,4	14	102,0		22,0	16
Iruña	10,6	3,4	16,2	-2,7	7,0	0,7	4	66,9	83,3	12,2	16
Irurita	11,9	3,0	19,0	-4,0	7,4		10	158,5		40,0	19
Irurtzun							0				0
Javier	10,0	2,3	15,0	-5,0	6,1	0,1	8	38,7	62,5	9,0	14
Larraona	9,4	2,3	15,0	-5,0	5,8	0,5	7	103,1	74,0	18,8	13
Leire	8,2	2,5	14,0	-4,0	5,3	0,2	7	80,3		19,5	13
Leitza	9,2	3,6	17,0	-3,0	6,4	-0,4	9	254,2		64,0	19
Lerga	9,3	2,7	15,0	-4,0	6,0	0,1	8	49,5	64,3	13,5	12
Lerín	11,0	4,5	17,0	-0,5	7,8	0,8	1	9,4	21,6	2,7	12
Lesaka	13,5	3,9	22,0	-2,0	8,7	-0,3	7	224,9		53,8	21
Lesaka-San Antón	11,9	5,2	19,5	-1,0	8,6		3	218,5		38,0	21
Lezáun	8,5	0,9	12,5	-5,5	4,7	-0,2	13	94,6		28,2	16
Lizarra	11,1	3,5	16,0	-3,0	7,3	1,2	6	34,5		8,0	7
Los Arcos	11,5	3,4	17,0	-2,0	7,4	1,4	4	19,0		6,7	7
Luzaide	13,3	5,1	24,0	-3,0	9,2	0,8	7	189,6	120,9	51,2	22
Miranda	11,4	2,5	16,0	-3,0	6,9	0,3	12	6,5		2,0	7
Monreal	9,4	3,3	16,5	-3,5	6,4	-0,4	6	51,3		10,5	15
Monteagudo	12,2	2,3	17,0	-3,5	7,3	1,1	8	0,8	3,1	0,7	3
Mugiro	10,3	2,8	17,0	-2,5	6,6		11	173,6		35,0	14
Navascués	8,7	0,7	17,0	-6,0	4,7	-0,8	13	87,8		18,0	15
Oibar	10,2	2,7	16,0	-2,0	6,5	0,2	7	41,4	60,5	14,5	10
Olague	9,4	0,6	16,5	-7,0	5,0	-0,2	16	132,7	99,2	25,2	21
Oloritz	9,4	2,5	16,5	-2,0	6,0	0,0	7	59,3		13,0	12
Orotz-Betelu	9,5	1,9	17,0	-5,0	5,7		11	144,5		33,0	19
Otazu	10,2	2,2	15,0	-5,5	6,2	-0,1	12	47,0	54,2	13,0	9
Sartaguda	11,5	2,5	15,0	-3,0	7,0	0,3	6	8,2	23,1	1,8	12
Sesma	9,5	3,3	14,0	-1,0	6,4	0,3	5	10,8		4,0	12
Sunbilla	13,5	4,9	20,5	-1,5	9,2	0,3	6	186,0	91,2	48,5	13
Tudela	12,3	2,7	17,0	-4,0	7,5	0,6	10	5,4		2,5	6
Urbasa	7,7	0,8	13,0	-7,0	4,3	-0,2	14	127,9		25,6	12
Urzainki	7,4	0,7	15,0	-6,0	4,0	-1,0	18	129,6		28,5	18
Viana	10,1	3,8	15,0	0,0	7,0	0,3	5	22,4		5,0	11
Yesa	10,4	3,1	14,0	-3,0	6,7	0,6	7	40,2	44,9	11,0	11
Zalba	9,2	1,8	16,2	-5,0	5,5		8	98,1		21,4	22
Zuazu	9,0	3,1	16,0	-4,0	6,1		7	57,1		10,2	15
Zubiri	9,9	0,7	15,0	-6,0	5,3	-0,1	15	128,3	104,7	31,5	20
Zugarramurdi	14,5	4,9	24,0	-4,8	9,7	-0,2	6	157,9		39,2	20

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

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