

2016ko 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	Precipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Abaurregaina-Abaurrea Alta	9,3	2,7	19,0	-3,0	6,0	0,4	9	240,0	140	66,0	13
Agoitz ESK	12,0	4,7	21,0	0,0	8,4	0,2	2	148,4		45,8	16
Aibar ESK	12,0	4,7	19,0	0,0	8,3	-0,8	1	121,5	180	36,0	11
Allotz	13,7	4,8	22,5	0,0	9,3	-0,1	2	102,7	140	25,2	14
Altsasu-Alsasua	11,6	3,9	21,5	-1,0	7,7	-0,5	4	176,0	116	46,0	18
Amillano	11,4	4,6	21,0	0,0	8,0	-0,5	2	124,5	142	39,0	9
Andosilla	14,2	5,3	22,5	-1,0	9,7	0,5	2	83,4	231	25,8	11
Areso	12,0	4,6	21,5	-1,0	8,3	-1,0	2	299,1	129	48,6	16
Aribe	10,0	2,1	17,0	-3,0	6,0	-0,6	10	262,2	164	76,0	15
Arróniz	12,7	5,5	23,0	1,0	9,1	-0,1	0	122,0	186	39,4	12
Artaiz	11,4	4,2	19,5	0,0	7,8		3	106,0		28,1	16
Artieda	12,2	3,7	19,0	-1,0	7,9	-0,2	6	146,0		50,0	10
Artikutza	11,8	4,8	16,0	0,0	8,3	-0,8	1	396,1	145	60,0	15
Aurizberri-Espinal	8,8	0,6	18,0	-6,0	4,7		14	266,4	142	62,5	15
Azanza	9,1	4,9	19,0	0,0	7,0		1	105,0	97	23,0	12
Azpirotz	11,8	5,4	21,2	0,0	8,6	-0,1	2	244,7	115	41,7	19
Barásain	12,5	4,4	22,0	-1,0	8,5	-0,2	1	108,3	181	44,0	11
Belate								283,3	128	63,4	16
Belzunce	11,6	4,9	20,0	-1,0	8,3		2	181,0	147	59,0	17
Bertiz	13,5	6,0	21,0	0,0	9,7	-0,2	3	280,4		58,3	15
Betelu	13,3	5,5	20,2	-0,1	9,4	-0,9	2	212,5	111	44,5	20
Buñuel	12,7	6,2	19,0	2,0	9,4	-0,3	0	67,1	232	38,0	14
Cabanillas	13,5	5,2	19,0	-1,0	9,4	0,1	3	74,3	207	30,0	12
Cábrega	12,2	5,7	23,0	-1,0	8,9		1	92,2		29,0	11
Cadreita ESK	13,2	4,6	18,5	-0,5	8,9	-0,2	1	70,0	211	36,0	9
Caparros	12,6	5,3	19,0	0,0	9,0	-0,5	2	86,7	211	28,1	11
Carcastillo (La Oliva) ESK	14,3	6,0	21,0	1,0	10,2	1,0	0	93,0	199	34,0	9
Cáseda	11,1	5,4	18,5	2,0	8,3	-0,7	0	121,2	204	38,0	8
Central Arrambide	12,9	6,9	20,0	2,0	9,9		0	343,3		52,6	16
Corella ESK	13,6	5,9	21,0	-1,0	9,8	0,3	1	60,4	193	23,5	10
Doneztebe-Santesteban ESK	13,3	5,8	21,0	0,0	9,6	-1,1	1	278,5	149	58,7	14
Erriberri ESK	12,2	4,6	20,0	0,0	8,4	-0,8	1	86,3	169	45,2	8
Erro	11,1	1,5	21,0	-5,0	6,3	-0,2	11	186,7	119	42,6	16
España de Salazar	11,5	2,4	21,0	-4,0	7,0	0,1	8	231,5	170	59,0	15
Etxalar	14,0	6,3	21,0	1,0	10,1		0	315,7	159	62,1	15
Eugi	11,4	3,3	20,5	-1,0	7,3	0,1	4	209,2	113	52,8	18
Falces ESK	13,5	5,9	21,0	-1,0	9,7	0,2	2	66,5	152	20,8	14
Fitero ESK	14,7	5,7	22,0	1,0	10,2	0,7	0	63,0	216	31,0	8
Galbarra	10,9	4,2	21,0	-1,0	7,5	-0,7	1	166,8	156	69,5	12
Gares	13,2	4,3	21,5	-1,0	8,7	-0,2	2	108,5	196	28,5	12
Genevilla	11,5	4,2	22,5	0,5	7,8	0,1	0	108,0	120	28,0	11
Goizueta	14,0	6,6	24,0	1,0	10,3	-0,7	0	307,3	132	54,0	16
Goñi	9,4	4,6	19,8	0,5	7,0	-0,1	0	198,4	108	40,4	19
Igúzquiza	12,3	4,6	22,0	-1,0	8,5	-0,1	1	98,5	148	25,0	11

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	Precipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Ilundáin ESK	12,3	3,9	21,0	-1,0	8,1	-0,1	2	130,8	140	38,2	14
Iraizotz	11,9	3,4	22,0	-3,0	7,6	0,1	6	172,6	110	34,2	16
Irotz	12,2	3,3	22,0	-2,0	7,7	-0,5	5	158,3	147	53,5	15
Iruña ESK	12,9	5,9	20,4	0,3	9,4	0,4	0	130,7	150	37,3	13
Irurita (Baztan) ESK	13,4	5,6	24,0	-2,0	9,5		3	287,6		66,5	15
Irurtzun	12,9	5,1	22,0	0,0	9,0	0,1	1	190,4	132	43,8	17
Javier	12,3	4,5	20,0	-0,5	8,4	-0,4	2	135,0	211	48,0	12
Larraona	10,8	4,1	22,0	-0,5	7,4	-0,2	1	153,6	106	37,0	13
Leire	10,0	4,7	18,0	-1,0	7,3	-0,2	1	185,0	179	47,0	14
Lerga	11,1	4,5	18,5	0,0	7,8	-0,6	1	121,9	147	32,2	14
Lerín ESK	13,8	5,1	21,5	0,2	9,4	-0,5	0	90,4	210	39,0	10
Lesaka	13,2	6,3	22,0	0,0	9,7	-1,1	1	334,7	163	54,3	15
Lesaka-San Anton	11,9	6,9	19,0	1,5	9,4		0	440,4		59,5	15
Los Arcos	13,3	4,9	23,0	0,0	9,1	0,2	2	95,0	182	24,0	11
Luzaide-Valcarlos	13,1	5,1	23,0	1,0	9,1	-1,1	0	237,9	126	67,6	18
Miranda	13,4	4,7	21,0	-2,0	9,0	-0,3	1	107,0	247	36,0	9
Monreal	12,1	4,3	20,5	0,0	8,2	-0,9	3	141,0	151	54,0	14
Monteagudo	13,6	5,0	21,0	0,0	9,3	0,0	1	37,9	129	12,5	8
Navascués	11,6	2,9	20,0	-2,0	7,2	-0,4	7	198,2	183	56,0	16
Olague	11,2	2,0	22,0	-4,0	6,6	-0,9	12	181,0	122	40,3	19
Oloritz	11,4	4,9	20,5	0,0	8,1	0,2	1	118,0	129	31,0	13
Orotz-Betelu	11,7	3,9	21,0	-2,0	7,8		3	192,0		52,0	14
Sartaguda ESK	13,2	4,8	23,0	-1,0	9,0	-0,6	1	86,4	212	27,0	10
Sesma ESK	12,1	5,2	21,0	0,0	8,6	-0,1	2	88,9	216	28,0	11
Sunbilla	14,3	6,4	22,0	0,5	10,3	-0,6	0	289,0	142	62,0	14
Tudela ESK	13,4	5,6	19,0	0,0	9,5	-0,2	1	61,9	215	33,0	13
Urbasa ESK	8,6	2,5	20,0	-3,0	5,5	-0,6	8	160,5	96	40,0	14
Urzainki	9,8	2,6	19,0	-5,0	6,2	-1,0	9	229,8	149	56,0	14
Viana	13,2	4,7	24,0	0,0	8,9	-0,3	1	82,5	166	35,0	9
Yesa ESK	12,4	5,5	19,0	1,0	9,0	0,2	0	124,1	154	38,7	10
Zalba	11,8	4,0	21,0	-1,0	7,9		2	137,5		40,2	17
Zubiri	11,5	2,6	21,0	-3,0	7,0	-0,5	8	179,8	123	43,5	17
Zugarramurdi	15,1	7,0	24,0	1,0	11,0	-0,4	0	270,6	128	60,8	14

(*) b.b.: batez bestekoa.

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