

## 2017ko 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. gutzira	% b.b. historikoa- rekin alderatuta	Precipitazio maximoa 24 ordutan	Eguneko prezip.
Abaurregaina-Abaurrea Alta	9,3	2,0	17,0	-4,0	5,7	0,0	14	130,5	76	34,0	15
Agoitz ESK	12,0	4,0	18,0	-3,0	8,0	-0,2	9	59,8	63	17,5	15
Aibar ESK	13,2	3,4	19,0	-3,0	8,3	-0,8	4	53,7	80	16,5	10
Allotz	14,5	4,3	21,0	-1,5	9,4	0,1	4	25,1	34	9,1	17
Altsasu-Alsasua	11,9	3,7	18,0	-4,0	7,8	-0,5	10	163,8	108	25,3	16
Amillano	12,0	4,6	19,0	-2,0	8,3	-0,2	4	64,5	74	19,0	17
Andosilla	14,9	5,0	21,5	-2,0	10,0	0,7	4	10,2	28	4,2	12
Areso	12,2	3,7	19,5	-2,5	8,0	-1,3	9	394,6	170	76,0	17
Aribe	10,1	1,4	17,0	-5,0	5,8	-0,9	12	104,0	65	23,0	8
Arróniz	13,1	5,0	21,0	0,0	9,1	-0,1	1	28,6	44	6,1	16
Artaiz	11,1	3,1	17,5	-3,0	7,1		10	46,0		14,1	15
Artikutza	11,6	4,0	19,0	-0,5	7,8	-1,3	4	412,1	151	72,0	15
Aurizberri-Espinal	9,0	1,1	17,0	-7,0	5,0	-0,1	13	228,4	122	34,6	15
Azanza	9,5	4,6	15,0	-1,0	7,0	0,6	3	112,0	104	22,0	17
Azpirotz	11,6	4,2	19,0	-0,5	7,9	-0,8	7	301,2	141	51,0	18
Barásoain	12,6	3,8	20,0	-2,0	8,2	-0,5	5	43,3	72	19,0	8
Belate								302,1	136	46,5	15
Belzunce	11,9	4,2	19,0	-2,0	8,0	-0,3	5	128,3	104	26,5	17
Bertiz	13,4	4,6	21,0	-1,0	9,0	-0,9	4	224,7	119	49,0	16
Betelu	13,1	4,4	20,5	-2,5	8,7	-1,6	9	282,7	148	40,0	17
Buñuel	14,0	5,3	19,0	-2,0	9,7	0,0	5	4,5	16	3,0	8
Cabanillas	14,7	4,3	21,0	-3,0	9,5	0,2	8	4,2	12	2,1	11
Cábrega	12,7	4,8	20,0	-3,0	8,8	0,9	7	31,4	43	7,0	9
Cadreita ESK	15,1	4,4	21,0	-4,5	9,7	0,6	9	4,8	14	2,4	8
Caparroso	13,7	3,8	20,0	-3,0	8,8	-0,7	11	32,6	79	21,8	10
Carcastillo (La Oliva) ESK	15,1	4,3	21,0	-4,0	9,7	0,6	11	28,3	61	19,0	6
Cáseda	11,7	4,8	18,0	-2,0	8,3	-0,7	5	37,6	63	17,2	9
Central Arrambide	11,3	4,9	21,0	0,0	8,1	-1,3	3	481,4	187	98,7	15
Corella ESK	14,7	5,1	21,0	-2,0	9,9	0,4	6	3,5	11	1,1	5
Doneztebe-Santesteban ESK	13,0	4,8	21,0	0,0	8,9	-1,8	3	249,8	134	58,3	14
Epároz	13,2	2,0	20,0	-4,0	7,6	-0,1	11	45,2	48	9,8	9
Erro	10,5	1,2	17,0	-7,0	5,9	-0,6	14	178,5	114	58,7	16
Esparza de Salazar	11,8	1,4	17,0	-5,0	6,6	-0,3	12	98,5	72	20,7	15
Estella ESK	14,0	4,1	21,0	-2,0	9,1	0,6	8	37,9	58	8,0	13
Etxalar	13,1	5,7	21,0	-1,0	9,4	-1,2	5	275,6	139	60,1	17
Eugui	11,3	2,6	18,0	-2,0	7,0	-0,3	7	200,1	108	36,3	18
Falces ESK	14,2	5,2	21,0	-3,0	9,7	0,2	6	6,1	14	3,2	13
Fitero ESK	15,7	5,0	22,0	-2,0	10,4	1,0	5	8,0	27	2,0	6
Galbarra	11,4	3,9	18,5	-2,0	7,7	-0,6	7	64,7	60	18,8	15
Gares	14,2	3,0	21,0	-3,0	8,6	-0,3	10	36,0	65	8,6	14
Genevilla	11,5	4,3	19,5	-0,5	7,9	0,1	4	78,5	87	14,5	13
Goizueta	13,9	6,1	22,0	0,0	10,0	-1,0	1	361,7	155	74,0	16
Goñi	10,0	4,5	16,8	-0,8	7,3	0,2	2	242,2	131	43,4	19
Igúzquiza	13,1	3,9	20,0	-3,0	8,5	-0,1	9	37,7	57	9,0	16

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	2,8	19,0	-3,3	7,5	-0,7	11	71,9	77	17,4	14
Iraizotz	11,5	2,5	19,0	-4,0	7,0	-0,5	10	191,0	122	38,3	16
Irotz	12,2	2,0	20,0	-3,0	7,1	-1,1	11	107,0	100	23,5	13
Iruña ESK	12,9	4,9	20,3	-1,1	8,9	0,0	2	84,7	97	19,3	14
Irurita (Baztan) ESK	13,6	4,0	22,0	-2,0	8,8	0,2	8	241,1	102	54,7	14
Irurtzun	12,9	4,4	19,5	-2,0	8,7	-0,2	7	215,5	149	47,4	18
Isaba-El Ferial	5,0	-0,1	12,0	-8,0	2,5	0,6	19	317,4	92	95,0	11
Javier	13,6	3,4	21,0	-3,8	8,5	-0,3	10	32,8	51	12,5	12
Larraona	10,9	2,3	18,0	-3,0	6,6	-1,1	8	153,7	106	34,0	17
Leire	11,3	3,8	18,0	-2,0	7,5	0,0	5	41,0	40	8,0	9
Leitza	11,0	4,6	19,0	0,0	7,8	-0,6	5	437,7	162	64,3	17
Lerga	11,6	3,5	17,0	-2,0	7,6	-0,8	7	47,9	58	14,4	14
Lerín ESK	14,9	6,0	21,2	-0,6	10,4	0,5	1	16,1	38	6,4	11
Lesaka	13,3	5,4	23,0	-1,0	9,4	-1,4	4	288,3	140	62,5	17
Lesaka-San Anton	12,2	5,9	20,0	1,2	9,1	-0,3	0	439,2	151	99,5	16
Lezáun	10,6	4,1	17,0	-2,0	7,4	0,3	2	69,1	53	16,2	16
Los Arcos	13,9	5,0	20,0	-2,0	9,4	0,5	2	23,5	45	8,5	9
Luzaide-Valcarlos	12,4	4,1	21,0	-2,0	8,2	-2,0	11	212,1	112	47,2	16
Miranda	14,2	3,1	20,0	-4,0	8,7	-0,6	10	19,5	45	12,0	5
Monreal	12,3	4,2	19,0	-2,0	8,3	-0,8	9	56,6	61	13,8	15
Monteagudo	15,2	4,4	21,5	-3,0	9,8	0,5	9	5,5	19	2,2	6
Navascués	12,3	2,0	19,0	-6,0	7,1	-0,5	11	38,2	35	10,0	11
Olague	11,0	1,2	18,0	-5,0	6,1	-1,4	12	145,4	98	30,2	17
Oloritz	12,0	4,0	18,5	-1,0	8,0	0,0	6	79,7	87	19,0	10
Orotz-Betelu	12,0	2,7	18,0	-3,0	7,4	0,1	9	122,0	77	23,0	12
Sartaguda ESK	14,1	4,7	20,5	-3,5	9,4	-0,2	5	8,3	20	4,9	7
Sesma ESK	12,7	5,4	20,0	0,0	9,1	0,3	1	15,2	37	5,1	10
Sunbilla	14,1	5,2	22,5	0,0	9,6	-1,3	1	266,8	131	61,0	13
Tudela ESK	14,3	5,0	20,0	-3,0	9,6	-0,1	7	6,2	22	2,5	7
Urbasa ESK	9,6	1,7	17,0	-6,0	5,7	-0,4	13	167,5	100	24,0	17
Urzainki	11,2	2,5	17,0	-4,0	6,9	-0,4	10	64,3	42	21,0	14
Viana	13,8	4,6	20,0	0,0	9,2	-0,1	5	23,0	46	11,0	9
Yesa ESK	12,4	4,1	19,0	-2,0	8,2	-0,5	9	33,1	41	11,0	8
Zalba	12,1	2,7	18,0	-2,7	7,4	0,0	12	94,2	84	25,4	16
Zubiri	11,5	1,6	18,0	-4,0	6,6	-1,0	15	120,6	82	33,0	15
Zugarramurdi	15,0	6,1	22,2	0,8	10,5	-0,9	0	255,9	121	47,6	13

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

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