

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 2
 Río: DUERO
 En: GARRAY

Clasificación decimal: 02-01
 Superficie cuenca estación: 1.500 Km²
 UTM X: 545390 UTM Y: 4627600

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES						
	PREC mm.	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q _C m ³ /s	Fecha		Q _{Cl} m ³ /s	Fecha		
		mm.	Hm ³														mes	día		mes	día	
1913-14	-	-	-	-	-	-	14,4	39,8	-	50,4	19,1	29,6	13,0	2,8	1,0	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	1,9	5,9	55,6	-	-	-	-	-	-	15,2	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	15,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,2	6,9	3,3	3,3	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	5,0	4,9	4,5	-	-	-	-	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	-	18,8	11,9	-	-	-	-	53,2	27,3	6,6	2,4	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	9,9	-	25,5	-	19,8	-	-	27,0	14,1	6,2	1,2	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	6,8	16,4	22,8	28,7	15,8	13,7	12,7	-	31,3	4,9	2,3	5,3	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	3,8	3,5	6,5	-	-	-	-	-	18,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	19,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	17,9	7,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	5,4	-	-	23,8	-	-	-	24,3	13,6	13,6	2,1	3,2	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	9,5	21,1	-	-	-	-	-	-	-	14,8	4,4	4,9	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	7,1	13,3	14,2	17,1	-	35,5	21,4	-	16,9	5,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	5,1	-	-	44,8	-	-	-	-	63,4	25,1	5,9	3,0	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	5,3	10,3	-	50,0	27,8	94,0	42,9	36,3	11,3	2,5	2,6	4,9	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	190	285,6	5,4	33,7	17,3	22,5	12,0	39,6	38,5	45,1	30,0	25,4	7,4	8,8	50,4	3	-	-	-	-	-
1932-33	-	270	405,5	17,2	27,6	69,2	35,5	42,0	85,0	37,5	30,6	37,0	19,9	2,5	1,5	89,4	3	-	-	-	-	-
1933-34	-	236	354,1	4,6	14,7	18,6	37,3	25,0	56,5	88,2	65,4	30,1	4,7	4,8	4,2	79,8	4	-	-	-	-	-
1934-35	-	233	348,8	4,2	13,5	80,6	20,0	57,3	77,1	26,0	34,1	22,8	5,2	5,5	2,5	160,0	3	-	-	-	-	-
1935-36	-	478	716,4	2,5	9,2	80,7	135,8	147,8	81,9	113,2	87,8	32,9	12,6	7,3	4,7	150,4	5	-	-	-	-	-
1936-37	-	262	392,5	7,4	16,3	7,9	22,9	71,4	112,6	75,6	32,2	24,2	10,3	5,3	6,4	80,0	3	-	-	-	-	-
1937-38	-	208	312,0	31,8	45,7	85,8	58,7	21,4	22,8	13,1	12,6	9,2	5,8	2,9	2,2	86,4	12	-	-	-	-	-
1938-39	-	227	340,1	4,7	20,9	41,2	92,5	26,0	26,2	64,1	26,5	20,3	4,4	6,8	6,5	85,1	1	-	-	-	-	-
1939-40	-	280	420,7	10,6	45,3	27,0	62,1	83,9	67,3	22,3	44,4	26,9	13,6	9,9	7,4	70,4	1	-	-	-	-	-
1940-41	-	486	729,0	22,8	35,4	39,1	113,6	108,3	147,2	71,2	102,2	63,3	13,1	6,4	6,4	137,6	1	-	-	-	-	-
1941-42	-	114	170,5	8,2	13,9	9,5	18,2	14,9	24,1	19,1	23,7	12,3	10,2	8,3	8,1	38,0	1	-	-	-	-	-
1942-43	-	217	325,8	14,5	32,2	25,1	75,3	36,6	31,9	52,2	36,1	7,2	5,6	2,5	6,5	68,8	1	12	68,8	1	-	-
1943-44	-	93	140,2	8,7	14,8	22,4	9,6	7,2	15,4	18,9	5,2	4,9	5,4	13,8	13,8	27,3	12	22	-	-	-	-
1944-45	-	110	165,2	8,8	11,8	25,0	23,8	33,9	14,4	9,3	7,0	3,2	6,0	9,6	12,5	30,2	12	31	-	-	-	-
1945-46	-	155	233,1	4,6	7,7	22,6	14,6	11,4	13,2	20,4	41,4	14,7	22,0	25,0	35,4	28,7	5	4	-	-	-	-
1946-47	-	287	430,3	20,3	22,0	19,8	16,2	43,8	102,6	70,0	39,3	10,5	22,7	31,7	31,4	113,3	3	5	-	-	-	-
1947-48	-	229	343,9	20,6	23,2	21,2	109,0	44,4	28,4	12,9	14,4	7,9	18,0	24,4	19,4	153,6	1	29	-	-	-	-
1948-49	-	73	109,4	23,0	11,9	4,8	5,7	4,4	8,0	7,8	9,7	5,1	6,2	11,5	11,2	25,5	9	29	-	-	-	-
1949-50	-	92	138,5	8,1	8,4	7,6	7,0	14,7	10,4	8,5	11,8	10,9	22,4	17,8	10,9	17,9	2	6	17,9	2	-	-
1950-51	-	195	292,3	10,5	10,0	8,8	13,2	44,9	62,6	38,0	23,2	15,5	10,7	24,8	30,2	83,2	2	24	-	-	-	-
1951-52	-	134	201,3	24,1	29,7	17,7	12,6	11,7	15,2	28,3	19,9	10,1	13,1	8,1	11,0	27,9	4	14	-	-	-	-
1952-53	-	161	241,7	14,6	20,8	29,3	24,2	24,4	25,4	22,6	13,1	13,7	17,9	21,6	14,0	21,0	4	21	-	-	-	-
1953-54	-	151	226,0	12,1	7,6	11,1	11,1	18,8	30,4	13,8	21,4	25,0	23,1	25,8	25,8	46,3	6	2	47,7	6	-	-
1954-55	-	199	298,8	25,3	7,8	20,6	42,0	37,3	32,2	22,0	12,3	17,5	20,2	25,8	35,6	52,8	1	18	57,0	1	-	-
1955-56	-	291	437,2	8,9	9,8	55,8	57,8	26,3	66,3	57,0	49,7	29,5	23,8	30,6	21,7	99,2	3	29	110,1	3	-	-
1956-57	-	61	91,1	6,5	4,9	3,7	3,2	13,7	8,4	3,8	5,1	6,1	13,5	15,4	6,8	12,5	2	16	13,4	2	-	-
1957-58	-	136	204,7	5,0	2,8	3,4	8,6	12,7	19,9	15,6	5,4	23,0	38,0	41,2	29,2	19,4	3	27	20,3	6	-	-
1958-59	-	170	255,3	9,9	13,1	47,7	23,9	8,6	17,5	12,9	20,7	10,4	27,4	38,5	24,4	80,0	12	19	81,0	12	-	-
1959-60	-	475	712,3	32,4	28,7	111,0	100,0	98,1	87,8	50,5	50,1	45,5	47,6	44,7	15,9	124,8	2	17	129,3	2	-	-
1960-61	1.075	332	498,3	46,0	68,3	64,9	95,0	59,2	23,8	15,0	12,0	32,7	30,8	36,2	14,4	92,8	1	3	93,8	1	-	-
1961-62	1.145	510	764,9	22,2	80,5	64,1	103,1	40,5	134,5	114,5	35,9	32,9	37,1	46,8	52,9	205,2	11	29	208,2	11	-	-
1962-63	817	235	352,6	3,9	1,6	4,5	43,7	32,3	68,2	38,1	29,4	15,4	28,8	45,8	40,9	182,2	3	11	-	-	-	-
1963-64	868	220	329,6	17,0	24,9	25,9	4,8	33,6	37,1	30,4	29,0	21,2	34,3	43,7	27,7	38,6	2	18	-	-	-	-
1964-65	680	191	285,8	3,9	3,8	2,5	5,4	9,5	55,6	31,1	12,9	23,8	46,1	58,6	32,7	73,2	3	17	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 2
 Río: DUERO
 En: GARRAY

Clasificación decimal: 02-01
 Superficie cuenca estación: 1.500 Km²
 UTM X: 545390 UTM Y: 4627600

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q _c m ³ /s	Fecha		Q _{cl} m ³ /s	Fecha	
	mm.	mm.	Hm ³														mes	día		mes	día
1965-66	1.100	593	890,0	37,0	83,5	61,2	137,2	170,9	76,6	102,9	45,7	44,0	45,9	53,8	31,3	193,7	1	22	-	-	-
1966-67	687	272	408,4	22,6	51,5	23,0	24,6	30,5	35,3	23,4	37,4	38,9	43,1	52,0	26,1	121,5	11	7	-	-	-
1967-68	720	273	409,2	3,2	67,0	46,0	15,0	27,7	30,0	35,0	22,3	35,0	35,7	50,6	41,7	263,5	11	18	-	-	-
1968-69	987	354	530,3	10,1	6,6	24,2	28,8	20,8	115,3	62,7	85,6	48,7	41,7	51,3	34,5	234,5	3	17	-	-	-
1969-70	584	277	415,8	20,8	15,9	24,1	101,9	23,9	42,7	23,8	21,5	28,3	34,1	43,3	35,5	131,2	1	11	166,4	1	10
1970-71	773	187	280,6	32,3	10,0	4,9	9,5	7,1	9,8	26,7	48,4	28,1	23,1	44,7	36,0	40,5	5	19	82,9	5	19
1971-72	862	283	425,2	20,1	19,1	17,0	20,3	59,0	52,3	37,5	32,1	28,0	41,4	50,3	48,1	99,5	2	12	208,0	2	12
1972-73	710	264	395,4	34,3	27,6	41,5	36,5	29,0	29,5	27,0	28,2	35,5	36,0	37,7	32,6	70,8	12	8	105,8	12	8
1973-74	685	212	318,7	18,7	16,3	16,7	29,3	24,2	35,0	28,9	23,1	29,0	33,7	37,1	26,7	36,1	1	10	65,6	1	10
1974-75	725	147	220,1	11,3	11,1	9,2	6,4	11,3	13,7	39,8	22,2	19,4	28,7	26,5	20,5	97,8	4	23	162,8	4	23
1975-76	625	99	148,2	11,6	5,9	7,9	7,1	13,1	12,7	12,0	13,1	17,6	19,1	18,1	10,0	12,0	6	6	13,1	2	27
1976-77	931	212	318,3	4,4	7,8	17,2	36,2	53,6	51,0	14,8	12,7	34,7	24,4	37,3	24,2	57,2	2	24	82,9	2	21
1977-78	787	347	520,5	18,6	11,8	24,1	40,6	99,5	90,7	31,6	53,6	24,9	42,1	51,1	31,9	142,2	2	17	170,0	2	17
1978-79	989	472	708,0	16,0	13,8	37,4	137,6	283,5	46,8	55,0	21,9	29,0	25,0	23,0	19,0	345,2	2	11	413,8	2	11
1979-80	749	141	211,6	11,2	9,6	6,8	10,1	13,3	24,5	16,1	23,7	25,3	24,2	26,2	20,6	24,3	3	26	27,2	1	16
1980-81	670	162	242,8	10,2	11,3	16,8	20,7	12,9	19,1	21,7	22,4	30,6	26,6	30,2	20,3	25,0	4	14	25,0	4	14
1981-82	631	185	277,8	8,5	1,8	25,5	30,0	19,3	19,0	17,5	33,5	31,1	34,0	33,5	24,1	45,8	12	30	94,5	12	30
1982-83	608	140	209,7	3,3	12,2	19,3	12,9	4,7	5,8	18,5	18,2	28,9	31,0	31,2	23,7	15,6	4	25	17,4	4	25
1983-84	686	160	240,4	18,5	9,1	14,1	12,7	8,7	18,0	24,5	20,0	29,2	32,4	29,9	23,3	33,1	6	5	43,5	6	5
1984-85	779	287	430,0	8,9	31,2	20,4	41,3	96,7	26,4	59,8	21,3	26,2	37,0	32,4	28,4	85,3	2	15	93,2	11	16
1985-86	553	142	213,6	12,7	11,3	3,2	2,9	18,2	21,9	18,2	27,6	26,5	25,9	23,5	21,7	29,8	2	24	30,7	2	24
1986-87	611	134	201,2	20,7	6,7	3,2	6,6	16,8	11,0	16,8	23,2	22,9	24,8	26,6	21,9	17,5	4	8	21,9	4	8
1987-88	843	188	282,6	6,1	4,7	16,6	23,8	23,3	15,2	34,3	30,1	34,4	29,9	32,3	31,9	46,3	1	30	90,0	1	29
1988-89	595	134	201,0	15,8	3,1	3,3	2,5	3,8	8,8	19,3	25,9	26,8	31,4	33,1	27,2	17,5	5	30	24,2	5	29
1989-90	617	129	193,1	10,3	4,0	20,3	16,1	13,6	5,1	8,8	26,1	25,1	23,7	24,6	15,4	16,8	12	27	17,5	12	27
1990-91	-	171	256,1	3,4	6,0	5,9	8,8	6,6	34,7	47,5	25,6	28,6	31,9	30,9	26,2	106,5	4	16	146,7	4	16
1991-92	-	134	201,6	8,1	11,5	11,5	6,2	5,1	5,2	25,0	26,4	21,5	27,7	29,6	23,8	14,2	4	4	15,8	4	4
1992-93	-	200	299,6	9,9	12,7	24,8	10,4	7,1	17,1	11,0	39,3	35,3	45,6	46,7	39,7	46,3	5	26	56,5	5	26
1993-94	-	228	342,5	12,7	14,7	9,7	31,0	19,4	21,4	19,9	42,9	42,0	45,3	46,4	37,1	24,8	1	10	31,8	1	6
1994-95	-	152	227,4	6,7	8,1	7,0	23,6	19,3	15,3	15,2	20,2	28,9	31,0	32,2	19,9	19,7	1	1	24,4	1	1
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	227	340,1	5,3	10,5	31,5	87,8	27,3	13,7	18,3	18,6	30,5	30,3	34,3	32,1	95,7	1	23	122,6	1	23
1997-98	-	241	361,4	12,4	27,3	55,7	37,3	22,0	14,9	26,0	23,6	38,7	32,8	41,4	29,3	120,2	12	18	131,9	12	18
1998-99	-	121	180,8	11,5	6,5	7,1	10,4	11,2	15,9	10,4	12,1	19,7	30,9	28,6	16,5	16,1	7	28	21,3	7	28
1999-00	-	155	232,0	9,5	10,5	25,4	14,0	15,1	9,4	32,4	16,5	20,8	28,7	27,7	22,1	35,1	4	16	47,7	4	16
2000-01	-	459	687,9	6,1	17,5	42,0	176,7	89,0	188,4	25,7	25,6	31,5	33,0	30,3	22,2	147,0	3	5	200,0	3	5
2001-02	-	76,1	114,2	7,3	5,4	5,6	6,6	6,5	11,5	8,3	14,3	12,6	13,5	13,5	9,2	9,5	5	10	10,1	5	10
2002-03	-	284	425,3	5,5	12,2	31,9	48,4	67,1	62,1	45,0	44,4	28,0	29,1	28,1	23,5	169,0	2	26	230,0	2	26
2003-04	-	272	408,5	15,5	32,0	32,7	40,0	46,2	39,8	47,1	46,7	25,7	30,6	29,6	22,8	53,8	4	28	104,0	4	28
2004-05	-	116	173,5	9,6	7,8	8,3	8,7	7,9	17,3	14,2	25,8	21,0	20,1	19,3	13,8	14,4	5	10	17,9	5	10
2005-06	-	111	166,0	4,9	6,3	6,6	6,9	5,4	36,9	12,3	16,9	22,0	17,8	17,5	12,3	29,6	6	25	52,1	6	25
2006-07	-	147	221,2	5,3	10,3	9,9	4,6	18,1	17,6	36,2	36,6	20,0	23,8	22,3	16,4	33,8	5	3	48,3	5	3

VALORES

MEDIOS:	770	221	331,8	12,4	17,7	25,1	36,3	36,0	39,9	32,4	29,3	24,8	23,4	25,2	20,1	77,2	-	-	84,7	-	-
MÁX.:	1.145	593	890,0	46,0	83,5	111,0	176,7	283,5	188,4	114,5	102,2	63,4	47,6	58,6	52,9	345,2	-	-	413,8	-	-
MÍN.:	553	61	91,1	1,9	1,6	2,5	2,5	3,8	5,1	3,8	5,1	3,2	2,5	1,2	1,0	9,5	-	-	10,1	-	-

CAUDAL MEDIO (m³/s)	10,52	4,63	6,83	9,36	13,55	14,86	14,89	12,51	10,94	9,56	8,73	9,41	7,77
---------------------------------------	--------------	-------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 2

Río: DUERO

En: GARRY

Clasificación decimal: 02-01

Superficie cuenca estación: 1.500 Km²

UTM X: 545390 UTM Y: 4627600

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q _{CI} Caudal Máximo instantáneo	Q _C Caudal Máximo medias diarias	Q _{MC} Caudal Máximo característico	Q ₃₀ Caudal superado días	Q ₆₀ Caudal superado días	Q ₉₀ Caudal superado días	Q ₁₂₀ Caudal superado días	Q ₁₅₀ Caudal superado días	Q ₁₈₀ Caudal superado días	Q ₂₁₀ Caudal superado días	Q ₂₄₀ Caudal superado días	Q ₂₇₀ Caudal superado días	Q ₃₀₀ Caudal superado días	Q ₃₃₀ Caudal superado días	Q _{ME} Caudal mínimo característico	Q _E Caudal mínimo medias diarias
1969-70	13,20	166,40	131,20	39,40	17,40	16,30	15,70	14,40	12,10	11,10	10,00	9,30	8,50	7,30	5,20	3,20	1,90
1970-71	8,90	82,88	40,50	24,01	18,20	16,34	14,36	11,46	10,00	8,00	6,68	4,80	2,63	2,00	1,50	0,95	0,70
1971-72	13,45	208,00	99,50	28,59	19,80	19,00	18,60	15,68	13,38	12,10	10,82	9,50	8,25	7,34	6,46	4,80	1,50
1972-73	12,54	105,80	70,75	20,60	17,00	14,03	13,06	12,74	12,42	12,10	11,46	11,14	10,50	10,00	9,25	8,25	7,56
1973-74	10,11	65,60	36,10	19,40	14,36	13,70	12,42	11,46	10,50	9,75	9,00	8,25	7,56	7,12	6,02	4,40	3,28
1974-75	7,00	162,80	97,75	12,76	11,36	9,76	9,12	7,40	6,84	6,00	5,37	4,95	4,32	3,15	2,20	1,32	1,01
1975-76	4,70	13,14	12,00	7,96	7,40	6,84	6,28	5,37	4,95	4,74	4,32	3,75	3,30	2,85	2,20	1,50	1,26
1976-77	10,10	82,88	57,20	31,50	22,36	15,42	13,90	11,04	9,44	8,24	7,12	5,79	4,95	3,60	1,70	0,70	0,50
1977-78	16,50	170,00	142,25	59,30	36,65	23,83	19,48	17,18	12,38	11,68	11,04	9,76	7,96	6,56	5,58	4,11	3,75
1978-79	22,40	413,80	345,25	131,15	48,66	28,59	19,48	14,28	11,36	9,44	8,80	8,52	7,96	6,28	5,37	4,53	1,09
1979-80	6,70	27,18	24,32	15,04	12,00	9,12	8,52	8,24	7,96	6,56	5,58	4,74	3,90	3,15	2,55	1,32	0,84
1980-81	7,70	25,00	25,00	14,15	11,56	11,19	10,08	8,60	8,13	7,44	6,74	6,04	5,81	5,34	4,41	1,00	0,96
1981-82	8,80	94,50	45,80	14,52	13,78	13,04	12,30	11,56	10,45	9,34	7,90	7,20	6,74	3,01	0,92	0,64	0,60
1982-83	6,70	17,35	15,63	12,67	12,30	11,56	10,82	9,34	7,90	7,20	6,04	4,88	3,01	1,04	0,76	0,68	0,60
1983-84	7,60	43,54	33,07	17,35	13,04	11,19	10,82	9,34	8,13	7,20	6,04	5,34	4,18	3,36	2,65	1,36	0,96
1984-85	13,60	93,19	85,33	59,84	28,80	16,90	13,78	13,04	11,93	11,19	9,34	7,90	7,20	6,04	3,60	1,95	1,56
1985-86	6,80	30,70	29,75	14,52	12,30	10,82	9,34	8,97	8,60	7,67	6,50	4,65	2,42	1,32	1,04	0,80	0,68
1986-87	6,39	21,86	17,55	13,09	10,85	10,27	9,70	9,16	8,64	7,33	4,94	4,22	2,52	1,54	1,23	1,17	1,17
1987-88	8,94	89,96	46,32	20,73	13,73	12,88	11,82	11,42	10,66	10,27	8,98	6,42	4,34	2,78	1,67	1,34	1,06
1988-89	6,37	24,20	17,55	14,19	12,46	11,61	11,23	9,70	9,16	7,33	3,46	1,67	1,17	1,06	0,96	0,81	0,81
1989-90	6,12	17,55	16,79	11,82	11,04	9,70	9,16	8,47	7,97	6,87	4,22	3,67	3,07	2,19	1,54	1,34	1,06
1990-91	8,12	146,68	106,55	18,55	13,09	11,82	11,42	10,85	10,27	9,52	6,42	2,97	2,70	1,81	1,34	1,29	1,06
1991-92	6,38	15,81	14,19	12,67	11,04	10,46	10,08	9,16	8,64	7,17	4,00	2,97	2,52	2,19	1,96	1,88	1,67
1992-93	9,50	56,50	46,32	18,83	17,30	16,79	15,58	14,88	9,89	7,65	5,46	4,34	3,78	3,36	3,07	2,70	2,43
1993-94	10,86	31,77	24,83	18,30	17,80	17,05	16,29	15,81	14,65	10,27	8,30	7,02	5,59	4,45	3,88	3,36	2,70
1994-95	7,21	24,37	19,74	12,18	11,77	11,56	11,00	9,56	8,00	7,32	6,29	5,61	3,46	2,92	2,39	2,29	2,24
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	10,78	122,59	95,73	50,71	19,89	13,38	12,31	11,79	9,80	8,40	6,86	6,24	5,63	4,49	2,12	1,97	1,53
1997-98	11,46	131,85	120,23	24,71	16,53	14,93	13,65	12,40	11,43	10,96	10,03	8,68	7,60	6,56	5,55	2,61	1,77
1998-99	5,73	21,30	16,05	12,38	10,91	9,51	8,83	6,90	6,09	4,93	4,19	3,66	3,14	2,63	2,47	2,15	1,08
1999-00	7,34	47,70	35,05	17,73	11,15	10,67	9,97	9,06	7,96	6,49	5,89	4,93	4,37	3,83	3,14	1,08	0,93
2000-01	21,80	200,00	147,00	114,00	69,40	34,30	15,30	12,60	12,10	11,50	9,76	9,19	8,60	7,09	2,70	2,18	1,88
2001-02	3,62	10,10	9,52	6,11	5,47	5,18	4,78	4,35	3,92	3,20	2,88	2,60	2,35	2,16	2,05	1,93	1,75
2002-03	13,50	230,00	169,00	40,20	26,50	19,20	14,30	12,10	11,20	10,90	10,60	9,91	8,69	6,33	2,17	1,81	1,11
2003-04	12,90	104,00	53,80	42,00	22,40	16,10	13,20	11,70	11,30	10,70	9,94	9,21	8,57	7,91	6,18	3,06	2,63
2004-05	5,50	17,90	14,40	10,80	9,03	7,81	7,46	6,94	6,11	5,22	3,84	3,29	3,10	2,96	2,83	2,56	2,08
2005-06	5,26	52,10	29,60	16,80	9,12	7,42	6,63	6,30	5,64	4,44	3,16	2,57	2,34	2,06	1,85	1,66	1,40
2006-07	7,01	48,30	33,80	19,30	13,40	9,89	9,00	8,46	7,66	6,96	6,13	4,52	3,28	2,10	1,79	1,57	1,38

VALORES

MEDIOS:	9,50	86,95	62,85	27,51	17,56	13,73	11,89	10,59	9,39	8,30	6,98	5,95	5,03	4,05	3,04	2,17	1,63
MÁX.:	22,40	413,80	345,25	131,15	69,40	34,30	19,48	17,18	14,65	12,10	11,46	11,14	10,50	10,00	9,25	8,25	7,56
MÍN.:	3,62	10,10	9,52	6,11	5,47	5,18	4,78	4,35	3,92	3,20	2,88	1,67	1,17	1,04	0,76	0,64	0,50