

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 15

Río: DUERO

En: HERRERA DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01

Superficie cuenca estación: 12.740 Km²

UTM X: 361160 UTM Y: 4603018

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		Fecha		Q _{Cl}		Fecha		
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día			
1911-12	-	-	-				148,7	254,8	250,2	145,1	134,3	109,9	80,1	52,4	53,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1912-13	-	55	707	68,3	60,5	59,2	55,6	54,9	79,6	102,2	98,7	75,9	23,0	8,2	21,0	76,0	6	18	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	63,7	159,7	71,9	90,9	-	-	147,9	87,2	85,1	67,7	22,6	9,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	23,8	47,7	136,1	-	-	-	-	-	-	87,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	37,6	64,8	-	-	-	-	-	-	76,2	61,0	16,5	34,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	50,0	95,8	-	-	-	-	-	-	103,0	37,9	22,0	31,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	46,3	49,1	45,7	89,5	63,6	60,6	-	90,2	43,3	17,7	-	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	48,2	62,5	67,4	-	-	-	-	-	119,2	41,5	21,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	94,5	-	160,1	-	124,8	-	-	104,3	83,5	50,5	-	33,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	66,0	78,7	-	-	98,1	81,7	52,7	-	-	45,2	25,2	47,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	54,7	40,8	60,5	-	-	143,8	-	107,5	68,4	26,1	-	35,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	53,5	98,5	65,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	-	153,4	-	-	-	146,3	59,2	43,9	38,3	52,4	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	56,6	60,3	86,2	57,1	57,6	-	124,8	103,5	79,9	27,8	17,6	18,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	29,3	44,8	-	114,1	-	-	-	-	50,0	25,5	17,4	18,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	29,7	-	-	92,8	105,2	-	-	-	41,5	36,7	19,2	22,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	40,9	70,5	-	-	135,9	-	-	-	98,4	28,0	15,3	18,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	39,2	46,8	45,3	61,2	125,9	108,4	49,3	54,7	38,5	-	-	26,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	27,3	55,4	-	-	-	-	-	-	-	-	23,4	22,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	90	1.146	33,2	34,0	83,9	213,4	88,3	382,8	143,0	76,8	41,4	20,2	20,4	8,7	535,0	3	12	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	51	647	32,1	79,2	52,9	53,4	42,0	63,8	79,4	91,3	56,5	47,2	24,6	24,4	69,0	11	13	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	116	1.472	39,5	60,2	201,6	108,2	121,5	548,5	102,3	68,1	161,5	31,4	16,2	12,8	1.165	3	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	86	1.101	41,9	54,2	74,5	142,4	73,4	169,5	260,6	173,1	70,0	18,7	9,4	12,8	200,0	4	-	-	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	24,6	50,3	239,3	141,7	155,9	-	110,9	175,2	213,7	32,6	41,6	12,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	274	3.493	36,9	63,5	276,8	614,6	651,0	415,8	537,2	475,4	234,6	101,5	46,0	39,2	529,0	1	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	143	1.828	73,3	84,4	82,7	114,5	285,4	497,4	337,0	150,2	112,9	42,0	18,3	30,0	311,0	3	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	111	1.415	97,6	186,6	356,5	294,8	138,7	111,3	69,8	78,7	26,3	18,1	13,1	23,5	302,0	12	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	92	1.172	33,5	60,2	152,7	271,4	142,0	120,5	192,6	76,1	68,3	20,7	13,6	20,7	229,0	1	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	142	1.812	59,0	132,8	111,0	239,7	383,9	231,8	117,1	250,5	151,6	75,9	32,1	26,5	348,0	2	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	304	3.873	92,5	201,7	163,9	545,5	676,8	690,9	400,6	532,0	332,5	122,4	66,2	48,4	680,0	1	-	-	-	-	-	-	-
1941-42	-	75	955	74,5	96,5	102,7	104,3	97,3	119,4	116,4	115,0	42,8	20,7	31,5	34,3	180,0	8	-	-	-	-	-	-	-
1942-43	-	86	1.091	55,8	87,5	88,4	261,7	153,5	105,2	146,5	121,8	19,1	21,0	9,6	21,0	213,0	1	15	212,7	1	-	-	-	-
1943-44	-	42	532	33,0	44,8	82,9	59,5	46,6	62,1	77,2	44,9	20,8	10,1	10,2	39,9	74,0	12	24	75,2	12	-	-	-	-
1944-45	-	39	499	33,0	38,7	81,9	91,5	120,5	56,4	27,5	9,7	9,1	9,9	10,4	10,6	79,0	1	29	87,8	1	-	-	-	-
1945-46	-	81	1.032	13,0	35,7	122,8	87,0	68,0	85,3	131,7	300,4	100,4	23,3	19,1	44,8	232,0	5	15	271,2	5	-	-	-	-
1946-47	-	165	2.100	40,9	47,1	61,1	71,2	466,7	581,5	406,0	204,5	63,9	30,1	52,7	74,3	492,0	3	7	498,9	3	-	-	-	-
1947-48	-	129	1.649	85,8	79,7	80,7	457,2	377,4	208,2	114,8	127,9	70,8	9,9	13,6	22,8	767,0	1	30	774,1	1	-	-	-	-
1948-49	-	39	501	81,8	74,5	52,7	61,6	42,6	37,4	27,4	22,4	31,4	21,0	5,8	42,5	52,0	10	21	54,2	10	-	-	-	-
1949-50	-	41	526	66,4	46,8	63,9	51,0	53,4	65,4	33,0	32,0	47,5	22,1	30,8	14,2	52,0	10	3	53,2	10	-	-	-	-
1950-51	-	104	1.328	29,3	34,9	57,0	96,0	276,3	276,8	128,7	78,0	78,1	54,1	61,3	157,3	318,0	2	25	333,8	2	-	-	-	-
1951-52	-	60	768	75,3	88,6	70,9	66,4	61,9	58,9	91,2	68,0	32,5	68,4	28,9	57,4	61,0	7	25	61,6	7	-	-	-	-
1952-53	-	50	640	51,8	49,5	83,2	81,4	70,3	59,0	63,0	41,0	48,7	39,8	34,1	18,3	41,0	12	23	43,0	12	-	-	-	-
1953-54	-	52	664	48,3	42,1	46,5	42,9	70,6	98,8	55,7	76,1	84,6	28,4	38,1	31,5	138,0	6	6	138,9	6	-	-	-	-
1954-55	-	91	1.158	55,6	49,4	67,0	183,7	235,6	166,6	110,5	69,3	74,1	33,0	41,3	72,0	200,0	1	21	215,4	1	-	-	-	-
1955-56	-	145	1.843	72,4	114,9	194,6	228,1	135,6	233,7	344,0	250,6	108,7	53,9	50,0	56,7	386,0	4	1	400,5	4	-	-	-	-
1956-57	-	39	493	51,6	41,5	38,1	36,7	48,8	69,4	43,0	57,5	56,1	14,4	14,4	21,5	43,0	5	13	45,4	5	-	-	-	-
1957-58	-	46	586	34,3	38,8	31,0	44,4	75,5	90,9	111,5	38,1	31,8	30,8	17,9	41,3	99,0	4	4	101,8	4	-	-	-	-
1958-59	-	87	1.111	62,6	47,7	155,4	161,8	89,6	95,9	69,8	98,8	58,2	70,5	94,7	105,9	147,0	12	22	152,1	12	-	-	-	-
1959-60	-	210	2.678	96,0	87,4	478,6	405,0	533,2	429,0	222,3	123,9	103,7	74,8	64,4	60,0	526,0	2	20	529,1	2	-	-	-	-
1960-61	815	190	2.415	143,8	477,4	400,4	576,8	221,4	153,5	77,8	52,0	96,2	61,9	70,8	82,6	396,0	1	3	397,1	1	-	-	-	-
1961-62	-	181	2.305	99,7	204,5	300,1	414,1	184,6	413,6	296,6	138,1	84,9	44,9	56,8	67,4	337,0	12	1	385,2	12	-	-	-	-
1962-63	567	141	1.794	62,2	52,8	42,5	255,4	247,0	308,5	273,4	140,6	105,8	121,0	75,6	109,0	189,0	2	18	-	-	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 15
 Río: DUERO
 En: HERRERA DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01
 Superficie cuenca estación: 12.740 Km²
 UTM X: 361160 UTM Y: 4603018

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		Q _{cl}		Fecha		
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día	
1963-64	621	118	1.508	69,6	135,8	211,9	113,7	214,5	192,6	203,8	113,2	68,9	62,8	63,8	57,5	277,0	2	23	-	-	-	-
1964-65	458	55	707	57,2	54,2	53,3	68,8	66,0	194,5	89,5	27,9	23,8	23,2	24,8	23,7	130,0	3	20	-	-	-	-
1965-66	811	206	2.624	79,2	183,4	207,9	588,5	558,6	276,1	348,4	181,0	101,3	34,9	30,9	34,2	487,0	1	22	-	-	-	-
1966-67	484	84	1.075	86,8	189,0	108,9	110,7	135,6	127,5	82,8	87,8	49,8	29,0	37,0	29,9	239,0	11	12	-	-	-	-
1967-68	537	83	1.057	33,1	140,8	132,3	74,2	106,1	111,4	123,2	121,2	63,7	41,2	50,6	59,5	192,0	11	21	192,1	11	21	21
1968-69	710	112	1.430	43,9	49,4	88,1	104,4	84,5	343,3	165,4	214,0	123,7	66,2	57,2	89,6	440,0	3	19	454,1	3	19	19
1969-70	447	86	1.097	66,7	65,0	74,7	284,0	153,0	126,2	74,3	64,6	55,6	36,1	49,4	47,5	236,0	1	14	257,1	1	14	14
1970-71	604	72	923	71,9	45,7	43,0	69,8	57,2	59,0	91,4	174,1	139,9	56,2	55,6	59,5	140,0	5	27	145,1	5	27	27
1971-72	579	98	1.249	55,2	57,1	51,6	63,1	240,8	256,5	196,6	81,7	52,8	49,7	61,4	82,4	227,0	2	15	257,8	2	13	13
1972-73	532	78	1.000	86,4	87,1	133,5	147,0	101,4	94,5	69,6	61,2	77,1	40,0	56,9	44,9	153,0	12	10	153,4	12	10	10
1973-74	538	63	797	49,4	50,7	49,1	87,3	108,0	111,8	97,1	69,1	45,9	47,9	39,0	41,7	69,0	3	31	72,5	3	31	31
1974-75	650	56	711	45,6	45,4	49,2	50,6	64,1	65,3	96,5	84,3	88,5	30,7	39,1	51,7	117,0	4	26	127,3	4	26	26
1975-76	470	36	462	48,4	42,6	50,8	46,4	50,2	51,5	46,3	14,9	27,6	26,9	26,9	29,5	24,0	2	15	35,6	7	12	12
1976-77	785	115	1.468	42,2	64,8	99,1	251,4	350,6	227,7	83,7	51,0	126,1	62,7	62,8	45,6	219,0	1	17	241,5	1	16	16
1977-78	622	120	1.526	75,3	65,4	101,4	137,5	327,2	332,4	137,4	140,0	75,2	44,3	48,6	41,2	305,0	2	20	316,6	2	20	20
1978-79	713	138	1.755	33,2	30,6	67,8	228,8	576,9	250,1	252,9	87,4	57,7	49,3	49,0	71,0	376,0	2	9	384,8	2	9	9
1979-80	632	85	1.085	73,1	79,9	76,3	100,6	90,7	111,6	122,3	152,0	109,1	57,9	56,1	55,2	110,0	5	15	121,2	5	15	15
1980-81	489	43	550	47,5	48,3	45,3	46,3	34,7	45,9	67,0	55,2	39,9	39,5	37,9	42,8	48,0	4	17	47,8	4	17	17
1981-82	447	47	595	51,6	43,2	70,5	132,7	69,0	52,3	40,7	29,7	38,5	18,5	23,6	24,8	137,0	1	2	155,9	1	2	2
1982-83	486	38	483	24,4	33,5	60,4	60,5	43,7	46,4	52,3	60,3	23,0	20,7	25,9	32,1	53,0	4	27	61,5	4	27	27
1983-84	567	59	755	43,6	42,0	57,2	68,8	61,7	77,8	101,1	80,9	109,8	41,3	37,4	33,1	102,0	6	8	111,7	6	8	8
1984-85	590	112	1.429	62,8	148,5	170,7	163,5	298,3	146,8	191,7	84,0	54,2	40,6	31,4	36,2	223,0	2	13	260,7	2	13	13
1985-86	514	54	688	36,5	35,1	40,0	51,8	131,5	106,3	84,5	73,5	32,2	26,7	23,3	47,0	121,0	2	25	143,7	2	25	25
1986-87	506	42	530	50,2	37,8	37,2	42,7	69,2	67,9	86,6	33,4	22,0	32,1	24,0	26,8	77,0	4	11	85,4	4	11	11
1987-88	664	68	869	41,8	42,4	63,7	73,9	112,4	56,0	122,8	120,9	97,0	64,8	33,8	39,2	93,0	2	2	103,7	2	2	2
1988-89	483	35	452	46,0	35,8	35,3	32,2	27,2	48,5	58,8	37,0	49,6	21,8	24,2	35,9	48,0	6	3	55,7	6	2	2
1989-90	468	32	413	32,3	33,9	69,8	74,9	65,8	39,6	35,4	21,5	13,5	2,9	6,8	16,7	58,0	12	30	58,5	12	30	30
1990-91	-	56	708	29,1	35,2	38,5	56,9	52,2	143,1	175,6	56,3	39,7	21,6	23,0	36,6	206,0	4	20	240,2	4	20	20
1991-92	-	29	366	38,3	53,5	45,0	37,3	33,0	29,4	40,9	10,5	36,9	9,4	14,9	16,9	30,0	4	7	48,5	11	13	13
1992-93	-	38	481	37,0	54,0	80,9	42,8	27,1	35,0	22,1	62,6	53,1	16,4	17,9	32,1	58,0	5	30	71,3	5	30	30
1993-94	-	47	597	58,3	53,1	49,7	122,1	71,3	71,5	34,7	49,0	31,8	12,9	16,0	26,8	95,0	1	13	110,1	1	11	11
1994-95	-	40	506	36,0	63,2	47,4	71,4	84,9	68,4	25,4	33,2	12,0	16,6	17,1	30,2	56,0	2	16	63,8	2	16	16
1995-96	-	89	1.133	25,56	34,13	118,41	266,5	207,05	105,15	126,92	95,85	44,47	32,73	35,79	40,65	271,9	12	30	280,9	12	30	30
1996-97	-	85	1.079	31,7	44,2	109,0	300,0	136,0	65,9	45,7	54,9	112,2	69,4	59,7	50,9	242,0	1	25	287,0	1	24	24
1997-98	-	128	1.632	42,9	137,3	483,7	267,2	141,2	80,7	109,0	115,5	112,5	48,9	46,0	47,8	598,3	12	21	637,8	12	22	22
1998-99	-	35	449	49,3	40,9	43,9	52,8	44,6	50,0	29,5	36,3	26,2	20,0	27,2	28,8	24,6	10	1	37,9	11	27	27
1999-00	-	41	524	40,1	44,8	66,8	54,2	43,7	33,4	86,4	73,7	22,2	22,9	14,3	21,7	70,6	4	22	78,1	4	22	22
2000-01	-	173	2.200	27,0	79,2	152,7	700,2	417,9	466,9	126,9	74,7	45,1	41,1	33,5	34,1	730,0	1	30	764,0	1	29	29
2001-02	-	25	318	36,4	31,7	33,3	36,3	30,7	36,2	29,4	22,6	18,5	12,1	12,6	18,2	18,9	10	21	26,8	11	23	23
2002-03	-	84	1.075	30,3	46,3	89,1	241,5	147,9	184,7	112,6	90,0	36,8	26,7	23,9	45,1	236,0	3	2	297,0	3	2	2
2003-04	-	92	1.170	57,3	112,3	141,7	115,6	145,5	139,9	140,5	151,8	57,7	34,1	36,7	37,3	116,0	1	31	122,0	1	31	31
2004-05	-	29	367	39,8	43,0	44,5	42,9	38,5	46,0	42,5	23,3	16,0	5,1	10,0	15,1	24,0	3	26	27,2	10	8	8
2005-06	-	41	521	24,9	47,6	51,1	54,7	38,3	123,7	64,0	27,0	28,7	22,3	15,8	22,5	73,3	3	8	79,4	3	8	8
2006-07	-	50	631	28,4	42,0	62,7	41,3	79,1	72,1	71,0	101,2	62,2	28,1	19,7	23,4	64,3	5	5	73,1	5	6	6

VALORES

MEDIOS:	579	88	1.121	51,6	73,6	105,8	153,7	155,7	159,8	124,6	101,0	70,6	38,7	32,6	39,2	221,8	-	-	198,7	-	-	-
MÁX.:	815	304	3.873	143,8	477,4	483,7	700,2	676,8	690,9	537,2	532,0	332,5	122,4	94,7	157,3	1.165	-	-	774,1	-	-	-
MÍN.:	447	25	318	13,0	30,6	31,0	32,2	27,1	29,4	22,1	9,7	9,1	2,9	5,8	8,7	18,9	-	-	26,8	-	-	-

CAUDAL MEDIO (m ³ /s)	35,55	19,25	28,41	39,50	57,38	64,38	59,66	48,09	37,70	27,23	14,46	12,17	15,11
----------------------------------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 15

Río: DUERO

En: HERRERA DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01

Superficie cuenca estación: 12.740 Km²

UTM X: 361160 UTM Y: 4603018

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	34,80	257,10	236,20	123,50	77,30	48,70	36,40	30,80	26,80	24,40	22,80	21,30	19,90	17,30	15,50	13,10	10,40
1970-71	29,30	145,10	140,30	78,80	58,20	40,70	34,80	30,00	25,20	22,40	21,30	19,20	17,90	16,10	15,50	13,70	12,20
1971-72	39,50	257,80	227,20	109,40	97,10	71,60	43,80	31,20	27,60	24,40	21,70	20,60	19,90	18,50	17,60	16,10	14,90
1972-73	31,70	153,37	153,37	69,38	45,97	42,43	38,89	35,60	33,20	30,80	28,00	24,00	20,95	18,50	16,10	13,70	1,21
1973-74	25,27	72,55	69,38	62,00	47,76	38,00	33,20	27,60	22,80	19,55	18,20	17,30	16,40	14,90	13,70	12,50	4,82
1974-75	22,50	127,34	116,78	49,56	37,20	28,40	26,00	24,00	22,00	20,60	18,50	17,30	16,70	16,10	14,90	5,50	3,80
1975-76	14,60	35,60	23,60	21,65	20,60	19,20	18,50	17,90	17,00	16,40	15,80	13,10	10,94	9,18	7,50	1,10	0,20
1976-77	46,50	241,48	218,90	168,50	130,70	76,00	51,05	43,40	36,00	30,80	24,40	22,00	19,55	16,70	15,80	13,10	12,24
1977-78	48,40	316,55	305,00	194,23	124,40	65,00	55,10	47,45	36,40	31,60	29,20	25,60	22,00	18,50	16,10	12,80	11,46
1978-79	55,60	384,80	376,40	296,08	134,90	102,35	79,70	53,42	30,97	26,74	22,57	19,32	16,66	13,62	11,76	10,74	9,04
1979-80	34,30	121,25	109,70	65,88	58,18	46,84	39,92	35,81	33,14	30,97	29,27	26,74	25,06	22,98	19,70	17,42	14,00
1980-81	17,40	47,78	47,78	27,51	23,69	20,83	18,93	17,50	17,15	16,80	16,45	15,75	14,70	14,00	12,80	11,60	9,38
1981-82	18,90	155,91	137,38	57,35	35,09	27,03	23,69	17,98	16,45	15,05	12,80	10,46	8,84	8,05	6,80	5,80	5,08
1982-83	15,30	61,46	52,95	32,74	28,94	23,21	19,40	17,50	16,10	14,00	12,20	9,92	8,84	7,80	6,80	5,26	4,36
1983-84	23,90	111,73	102,50	57,87	42,14	33,68	27,51	24,64	21,78	20,36	17,50	16,45	15,05	14,00	12,50	11,00	8,84
1984-85	45,30	260,66	223,08	152,29	96,34	74,79	61,46	55,30	45,90	32,74	26,55	22,74	15,75	13,70	12,50	11,00	9,38
1985-86	21,80	143,65	120,90	71,20	40,76	30,16	25,20	21,00	18,52	16,48	14,60	13,40	11,96	10,84	9,50	8,25	6,90
1986-87	16,80	85,40	77,25	36,49	30,16	25,20	20,64	17,84	15,80	14,60	14,00	12,80	10,84	9,00	7,50	4,99	3,32
1987-88	27,47	103,74	93,42	68,81	52,85	45,38	37,38	31,85	24,08	21,35	18,68	17,07	16,10	14,83	13,59	11,16	8,26
1988-89	14,34	55,65	47,71	33,31	24,42	19,68	16,10	14,21	13,59	13,28	12,66	11,76	11,16	9,98	7,15	5,04	2,85
1989-90	13,10	58,49	58,49	38,51	31,13	23,05	17,07	14,21	12,97	11,76	10,57	7,98	5,29	3,08	1,53	0,51	0,00
1990-91	22,44	240,22	205,73	76,86	48,50	31,13	24,42	20,35	17,71	15,45	13,28	12,35	11,16	9,68	8,26	5,29	2,16
1991-92	11,57	48,50	30,05	22,02	20,02	17,39	15,78	14,21	13,28	12,35	11,76	9,38	6,87	4,52	2,86	1,55	0,94
1992-93	15,25	71,33	58,49	45,77	27,91	21,68	18,68	16,10	14,52	12,97	12,05	11,46	10,27	8,82	5,04	2,86	1,55
1993-94	18,94	110,11	94,76	52,45	32,94	28,28	25,45	22,70	19,35	17,71	15,78	12,35	9,98	6,87	5,04	3,43	2,10
1994-95	16,04	63,81	56,46	37,76	31,13	26,51	23,39	18,68	17,39	14,52	12,35	9,98	8,26	6,07	3,62	2,10	1,66
1995-96	35,84	280,89	271,88	137,39	97,36	64,23	45,22	36,33	28,60	18,52	15,94	14,40	12,91	11,20	9,84	8,54	6,81
1996-97	34,23	286,97	261,51	130,58	79,57	48,55	37,12	28,23	24,87	22,68	20,91	18,86	17,21	15,01	12,05	10,65	6,81
1997-98	51,76	637,80	598,34	191,38	99,47	69,82	56,03	49,16	41,34	35,76	30,11	23,08	18,35	15,83	14,61	13,43	11,72
1998-99	14,25	37,89	25,28	22,11	20,42	18,79	18,15	17,20	15,97	14,77	13,61	11,38	10,31	9,28	7,79	5,93	4,19
1999-00	16,57	78,06	70,57	49,21	32,51	25,28	19,76	17,83	16,28	14,48	13,04	11,11	9,28	7,79	5,70	4,19	3,37
2000-01	69,70	764,00	730,00	395,00	216,00	114,00	71,70	50,70	33,40	27,60	20,40	16,30	13,00	11,70	10,60	9,19	6,82
2001-02	10,10	26,80	18,90	15,90	13,90	13,30	12,90	12,40	12,10	11,70	10,60	8,34	6,85	4,93	4,16	3,62	2,11
2002-03	34,10	297,00	236,00	129,00	72,40	52,60	42,70	38,70	33,00	27,00	15,30	12,60	11,50	10,50	9,00	7,51	6,53
2003-04	37,00	122,00	116,00	94,10	70,30	57,00	47,10	42,90	38,20	34,10	28,60	20,50	15,80	14,20	12,50	11,10	8,08
2004-05	11,60	27,20	24,00	21,20	18,20	17,10	16,30	15,70	15,30	14,70	11,40	7,05	5,72	3,79	2,34	1,16	0,74
2005-06	16,50	79,40	73,30	57,00	30,10	22,30	20,30	18,20	16,10	14,10	11,80	10,30	7,90	6,46	5,13	4,11	2,36
2006-07	20,00	73,10	64,30	48,10	39,90	29,90	26,30	23,30	20,50	16,90	15,10	13,50	10,80	9,17	7,82	6,49	5,22

VALORES

MEDIOS:	27,18	169,54	154,58	87,92	57,59	41,06	32,79	27,68	23,46	20,54	17,89	15,47	13,44	11,67	10,03	8,04	5,94
MÁX.:	69,70	764,00	730,00	395,00	216,00	114,00	79,70	55,30	45,90	35,76	30,11	26,74	25,06	22,98	19,70	17,42	14,90
MÍN.:	10,10	26,80	18,90	15,90	13,90	13,30	12,90	12,40	12,10	11,70	10,57	7,05	5,29	3,08	1,53	0,51	0,00