

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 29  
 Río: PISUERGA  
 En: CORDOVILLA LA REAL

Clasificación decimal: 02-01-28  
 Superficie cuenca estación: 4.277 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 396810 UTM Y: 4663380

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm <sup>3</sup>												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES						
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q <sub>C</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha		Q <sub>Cl</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha		
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>														mes	día		mes	día	
1911-12	-	-	-	-	-	-	102,65	-	-	49,65	34,51	17,62	10,75	9,40	6,25	-	-	-	-	-	-	-
1912-13	-	92	393	25,89	18,30	13,40	78,45	57,85	35,74	87,64	40,17	18,07	4,03	5,89	7,81	113,2	1	30	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	124,93	242,15	38,41	62,08	-	169,30	104,63	42,25	29,03	27,48	5,36	2,44	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	2,68	6,57	-	-	-	-	-	-	87,35	13,74	6,57	6,22	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	7,17	43,50	-	-	-	-	125,75	-	20,29	-	4,57	4,13	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	4,94	-	-	-	-	-	-	102,01	33,21	5,48	4,56	4,23	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	2,97	3,40	4,06	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	-	-	-	114,65	-	-	-	49,54	13,15	4,24	3,15	3,43	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	7,72	-	-	-	36,22	-	92,78	39,25	17,70	7,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	29,63	-	55,82	27,13	30,32	14,84	32,41	-	-	-	6,94	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	3,31	3,28	17,65	-	-	76,12	65,68	29,03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	37,12	21,94	39,04	-	-	-	39,94	13,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	43,17	72,41	-	-	-	39,48	7,88	-	-	3,72	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	27,77	-	75,10	-	42,03	-	3,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	28,44	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	68,95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	18,83	4,24	-	-	56,04	5,51	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	31,62	77,04	82,21	280,59	78,48	27,02	5,57	-	-	1,01	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	83	354	11,33	70,17	33,19	73,00	15,70	43,50	28,10	29,00	25,40	18,20	4,20	2,30	188,7	1	-	-	-	-	-
1932-33	-	232	991	7,00	21,40	243,90	124,40	160,20	338,30	46,70	29,10	16,30	2,40	0,40	0,40	545,0	3	-	-	-	-	-
1933-34	-	175	751	7,00	55,00	44,40	118,30	65,80	210,00	155,50	73,30	19,60	1,40	0,10	0,10	247,2	1	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	0,20	0,40	66,20	27,10	-	-	35,30	-	-	4,90	1,10	0,60	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	3,20	18,20	-	-	-	-	-	-	61,60	23,00	6,10	5,60	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	9,20	13,50	24,90	-	-	-	-	38,30	17,40	5,60	0,20	0,10	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	8,90	-	-	-	-	48,60	7,90	2,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	8,70	22,40	-	-	-	51,20	-	30,30	21,90	3,50	1,80	3,80	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	59,00	-	-	-	-	-	51,20	-	-	4,10	0,00	0,30	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	15,60	-	34,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1941-42	-	72	307	18,10	16,60	11,90	17,70	19,20	82,90	62,50	66,40	6,30	1,50	1,70	2,10	140,0	5	-	-	-	-	-
1942-43	-	-	-	10,59	12,31	39,83	166,08	65,14	44,14	34,64	18,99	1,47	-	-	3,97	-	-	-	-	-	-	-
1943-44	-	75	320	24,42	69,19	71,74	21,12	10,31	53,76	57,09	6,63	1,12	0,56	0,76	3,12	128,1	11	27	-	-	-	-
1944-45	-	63	268	4,78	13,41	30,14	50,52	125,39	27,13	14,03	0,61	0,65	0,79	0,59	0,00	146,4	2	3	-	-	-	-
1945-46	-	-	-	-	4,44	35,42	14,79	3,96	11,34	79,84	170,52	26,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1946-47	-	-	-	-	-	18,23	25,09	140,76	282,60	91,99	42,66	18,22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1947-48	-	90	386	3,89	4,19	13,81	181,82	101,53	21,24	14,02	30,34	14,63	0,44	0,38	0,00	315,3	1	30	-	-	-	-
1948-49	-	-	-	-	-	-	16,91	3,48	6,54	5,68	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	-	-	6,21	7,38	15,77	12,31	31,43	16,36	11,32	-	26,79	-	0,09	0,60	-	-	-	60,0	5	-	-
1950-51	-	-	-	0,06	1,30	7,24	23,87	153,99	213,47	32,98	26,06	19,25	7,26	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1951-52	-	149	638	2,68	199,79	40,82	42,17	51,05	48,14	181,05	46,12	9,56	13,85	0,29	2,73	228,5	11	10	-	-	-	-
1952-53	-	101	433	14,56	16,98	92,81	52,86	78,72	77,60	59,34	19,22	14,62	1,39	3,13	2,25	119,0	12	1	-	-	-	-
1953-54	-	129	551	12,79	12,30	33,64	66,11	160,03	137,75	66,22	43,53	15,83	1,91	0,29	0,19	196,6	2	11	-	-	-	-
1954-55	-	94	402	1,16	5,77	17,04	40,25	109,01	146,48	43,89	9,21	6,84	3,69	10,80	8,07	180,1	2	19	-	-	-	-
1955-56	-	260	1.113	1,19	66,26	120,78	175,42	69,40	306,60	235,64	78,69	25,44	15,70	10,19	7,25	379,2	3	24	397,0	3	-	-
1956-57	-	57	245	7,99	13,40	14,55	19,24	99,09	43,02	17,07	16,85	5,65	2,84	3,58	1,60	92,5	2	7	96,0	2	-	-
1957-58	-	136	581	0,71	10,20	14,10	69,54	102,37	145,01	119,09	58,03	25,59	15,74	8,33	12,65	201,1	3	28	205,0	3	-	-
1958-59	-	92	393	14,22	11,01	73,83	54,29	25,09	51,71	57,57	44,90	25,87	12,09	6,98	15,47	148,2	12	20	150,0	12	-	-
1959-60	-	356	1.525	21,45	82,08	337,97	237,75	322,31	261,22	98,86	80,90	34,00	19,34	16,43	12,38	379,2	2	18	382,0	2	-	-
1960-61	890	299	1.280	122,32	293,27	223,64	265,65	130,98	96,66	41,36	24,75	26,93	21,00	15,38	17,94	406,2	11	22	410,0	11	-	-
1961-62	960	304	1.300	11,63	153,05	201,40	346,97	127,61	221,59	143,92	49,01	21,46	8,08	8,30	7,44	433,0	1	3	-	-	-	-
1962-63	655	161	688	11,35	6,53	21,60	215,11	106,08	148,01	119,15	18,46	11,38	9,15	7,15	14,35	266,8	1	3	-	-	-	-
1963-64	685	229	981	32,03	120,76	189,84	61,64	110,74	200,79	162,54	33,42	28,68	6,31	7,47	26,73	215,2	3	30	-	-	-	-

**RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)**

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 29  
 Río: PISUERGA  
 En: CORDOVILLA LA REAL

Clasificación decimal: 02-01-28  
 Superficie cuenca estación: 4.277 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 396810 UTM Y: 4663380

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm <sup>3</sup>												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q <sub>C</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha		Q <sub>Cl</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha	
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>														mes	día		mes	día
1964-65	423	29	125	9,70	4,99	3,15	8,30	12,80	50,94	28,05	0,81	0,91	0,87	3,16	1,28	43,8	3	18	-	-	-
1965-66	805	251	1.072	13,50	44,11	91,59	145,90	357,73	163,68	129,99	56,96	37,48	15,83	7,85	7,54	405,7	2	13	-	-	-
1966-67	699	174	742	57,72	168,10	111,04	99,67	81,67	83,84	42,09	60,46	12,61	12,99	7,16	5,11	205,2	11	8	-	-	-
1967-68	666	138	589	7,48	33,77	52,00	71,06	104,07	69,96	98,33	94,59	6,69	9,65	26,67	14,76	114,9	2	10	-	-	-
1968-69	776	141	603	3,28	7,85	9,76	31,84	44,91	159,86	89,02	54,39	109,44	37,22	23,10	31,92	176,8	3	17	177,0	3	17
1969-70	651	170	728	14,25	9,18	33,99	314,52	127,93	98,12	40,08	27,14	22,50	16,15	13,20	10,62	361,5	1	11	428,0	1	12
1970-71	729	116	497	12,80	11,19	13,18	39,11	32,12	28,21	64,95	128,18	71,78	36,66	35,55	23,10	122,5	5	26	140,0	5	26
1971-72	689	167	716	13,95	16,99	26,88	79,19	214,10	128,04	73,12	56,77	27,99	23,22	30,51	25,14	211,1	2	7	238,0	2	7
1972-73	663	137	585	34,16	27,28	61,59	116,10	69,19	38,33	18,56	110,65	42,87	28,27	23,21	14,65	180,3	1	18	202,0	1	18
1973-74	704	125	533	14,69	30,93	24,46	105,47	107,41	120,06	53,10	24,08	17,94	16,83	11,30	7,08	134,7	1	10	150,0	1	10
1974-75	605	54	230	8,83	19,97	20,62	32,83	31,37	27,68	24,41	13,97	11,57	12,92	15,34	10,91	30,9	1	19	33,0	1	19
1975-76	663	40	172	2,25	8,47	21,52	10,15	42,10	24,16	21,75	9,47	9,37	9,56	10,81	2,18	24,8	2	7	25,0	2	6
1976-77	704	96	409	1,29	13,31	9,93	44,49	126,15	56,18	36,34	13,10	56,78	15,00	18,77	18,02	109,9	2	21	126,0	2	21
1977-78	866	288	1.232	18,61	10,71	119,40	151,47	285,45	285,35	79,34	115,32	64,58	49,49	36,59	16,18	460,2	3	1	582,0	3	1
1978-79	936	296	1.266	11,51	12,97	85,60	226,64	429,31	182,48	134,86	54,45	45,60	31,97	25,89	24,67	445,8	2	12	521,0	2	-
1979-80	684	126	540	17,26	31,88	45,86	88,92	67,66	60,47	74,15	66,43	32,08	19,88	20,02	15,39	80,2	5	14	111,0	5	13
1980-81	546	52	224	15,96	13,02	16,08	30,47	23,06	29,48	22,48	11,02	10,10	18,83	19,48	14,00	36,7	1	24	49,0	3	1
1981-82	562	40	172	5,85	1,89	21,57	66,94	21,96	16,00	7,31	10,64	6,51	4,36	6,05	3,41	112,4	12	31	140,0	12	31
1982-83	743	135	575	6,60	14,24	55,50	25,44	42,32	41,04	100,25	155,03	43,30	33,54	32,80	25,22	144,8	4	25	170,0	4	23
1983-84	636	75	321	5,73	9,73	48,92	29,00	24,73	57,88	44,41	36,57	24,93	13,59	14,19	10,91	72,1	12	20	111,0	12	19
1984-85	898	235	1.003	17,70	152,81	113,14	140,63	242,22	89,30	105,71	55,74	39,78	11,40	15,35	19,63	221,8	2	12	252,0	2	12
1985-86	555	78	334	20,99	13,82	21,97	25,61	115,79	76,42	21,00	10,98	6,58	5,95	5,77	9,55	186,8	2	19	230,0	2	19
1986-87	546	53	226	10,76	10,67	12,17	22,67	50,45	36,70	49,57	7,68	8,02	6,25	3,02	7,57	64,2	4	8	75,0	4	8
1987-88	921	232	994	11,06	14,22	64,72	136,90	140,73	69,25	317,18	88,89	39,40	49,96	34,33	27,25	441,4	4	22	461,0	4	22
1988-89	434	53	226	14,39	6,41	6,20	16,50	33,57	45,85	41,13	12,36	10,57	13,31	12,94	12,75	30,4	4	7	32,0	4	7
1989-90	748	106	453	6,93	10,33	189,26	70,66	60,36	23,94	24,72	13,19	7,85	16,65	15,40	13,24	-	-	-	397,0	12	22
1990-91	-	72	310	10,57	13,76	18,52	46,95	21,05	104,70	38,13	18,68	13,47	9,94	6,98	6,96	227,1	3	9	250,0	3	9
1991-92	-	61	262	3,71	8,57	8,38	8,09	9,96	11,71	131,35	8,78	21,58	11,36	29,19	8,86	264,4	4	5	166,0	4	4
1992-93	-	78	334	12,14	24,18	52,43	25,37	16,77	64,67	20,29	22,55	25,75	26,52	24,14	19,49	70,0	3	14	76,0	3	15
1993-94	-	177	758	100,21	38,98	44,74	231,16	89,57	48,19	24,51	91,36	27,90	27,71	18,51	14,85	-	-	-	226,0	1	11
1994-95	-	83	355	13,88	26,84	20,87	85,31	69,00	63,09	17,96	15,56	9,62	8,48	13,82	11,07	71,3	1	2	101,0	1	2
1995-96	-	239	1.023	7,11	16,32	90,21	391,59	112,71	133,14	96,29	62,28	29,92	36,01	24,15	23,54	387,0	1	10	592,5	1	7
1996-97	-	109	467	15,25	15,97	71,60	119,16	46,71	29,88	18,17	22,90	59,85	25,00	24,20	17,86	161,0	1	22	191,9	1	22
1997-98	-	223	954	21,72	145,61	193,20	142,15	115,82	44,36	63,89	36,02	112,89	31,08	25,93	20,91	316,0	12	19	377,6	12	19
1998-99	-	46,8	200	13,90	12,80	13,40	39,32	20,60	16,64	12,58	21,25	11,08	15,89	12,37	10,49	39,0	1	19	58,2	1	18
1999-00	-	148	632	39,21	53,49	94,65	48,40	33,88	21,63	157,58	82,22	31,37	28,35	26,83	13,92	179,1	4	15	229,5	4	15
2000-01	-	442	1.888	15,91	66,79	310,55	498,70	325,76	391,37	78,95	59,28	34,37	39,64	38,92	28,16	615,0	3	5	763,0	3	5
2001-02	-	43,8	187	13,67	18,16	16,53	24,07	18,41	31,50	16,57	7,60	9,11	15,73	9,88	6,17	24,2	3	19	25,1	3	17
2002-03	-	274	1.173	13,57	40,99	220,24	232,87	271,33	213,35	75,78	46,77	17,15	14,48	16,01	10,78	505,0	2	27	578,0	2	27
2003-04	-	108	460	16,16	64,09	108,51	65,73	43,73	78,02	32,52	14,88	9,54	8,37	9,26	9,16	160,0	12	2	225,0	12	2
2004-05	-	75,9	325	16,85	27,07	24,84	42,90	47,48	58,61	33,17	13,07	15,70	18,58	17,11	9,33	51,5	3	23	57,2	3	23
2005-06	-	56,8	243	9,00	21,16	23,46	24,31	22,03	70,07	36,11	8,01	5,84	6,65	8,37	7,81	73,4	3	25	81,5	3	25
2006-07	-	157	670	24,32	97,72	91,87	45,26	86,12	93,48	51,84	92,94	29,55	19,47	17,95	19,49	292,0	11	26	317,0	11	26

**VALORES**

MEDIOS:	701	141	605	16,50	38,94	62,43	93,06	93,27	97,39	66,01	42,73	24,59	14,74	12,46	10,11	208,5	-	-	231,9	-	-
MÁX.:	960	442	1.888	124,93	293,27	337,97	498,70	429,31	391,37	317,18	170,52	112,89	49,96	38,92	31,92	615,0	-	-	763,0	-	-
MÍN.:	423	29	125	0,06	0,40	3,15	8,09	3,48	6,54	5,51	0,61	0,65	0,44	0,00	0,00	24,2	-	-	25,0	-	-

<b>CAUDAL MEDIO (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>19,18</b>	<b>6,16</b>	<b>15,02</b>	<b>23,31</b>	<b>34,74</b>	<b>38,55</b>	<b>36,36</b>	<b>25,47</b>	<b>15,95</b>	<b>9,49</b>	<b>5,50</b>	<b>4,65</b>	<b>3,90</b>
---------------------------------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------	-------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 29

Río: PISUERGA

En: CORDOVILLA LA REAL

Clasificación decimal: 02-01-28

Superficie cuenca estación: 4.277 Km<sup>2</sup>

UTM X: 396810

UTM Y: 4663380

Años	Q	Q <sub>CI</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>MC</sub>	Q <sub>30</sub>	Q <sub>60</sub>	Q <sub>90</sub>	Q <sub>120</sub>	Q <sub>150</sub>	Q <sub>180</sub>	Q <sub>210</sub>	Q <sub>240</sub>	Q <sub>270</sub>	Q <sub>300</sub>	Q <sub>330</sub>	Q <sub>ME</sub>	Q <sub>E</sub>
	Caudal Medio (Módulo)	Caudal Máximo instantáneo	Caudal Máximo medias diarias	Caudal Máximo característico	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal mínimo característico	Caudal mínimo medias diarias
1969-70	23,10	428,50	361,50	132,50	60,40	41,80	24,00	14,30	10,30	8,40	6,60	5,90	4,50	4,10	3,40	2,50	1,80
1970-71	15,80	140,20	122,50	63,90	38,10	27,10	19,60	15,70	13,00	10,30	8,70	6,40	5,70	4,50	4,00	3,60	2,70
1971-72	22,60	238,40	211,10	89,80	57,00	39,60	32,10	20,20	13,40	11,50	10,80	9,00	7,80	6,90	5,20	4,10	2,50
1972-73	18,55	201,60	180,30	78,83	39,59	28,28	21,26	17,57	14,28	12,25	11,08	9,60	8,99	7,46	6,15	3,77	1,94
1973-74	16,91	150,31	134,67	64,82	44,06	35,31	24,01	15,69	10,69	8,99	7,16	5,21	4,51	3,95	3,40	2,54	2,18
1974-75	7,30	33,27	30,90	18,46	13,44	10,92	9,56	7,96	6,75	6,25	5,50	5,00	4,33	3,82	3,14	2,02	1,00
1975-76	5,40	24,76	24,76	19,84	14,22	9,24	7,64	5,50	4,33	3,82	3,48	3,31	2,15	1,10	0,60	0,38	0,46
1976-77	13,00	126,40	109,90	59,30	35,04	21,22	16,32	12,36	8,92	7,64	6,50	5,25	3,99	3,48	2,02	0,42	0,38
1977-78	39,10	581,80	460,20	185,40	97,00	58,50	43,50	31,48	26,38	23,68	20,30	17,16	11,28	5,75	4,16	3,65	2,97
1978-79	40,10	521,00	445,80	194,80	106,60	67,60	53,00	32,06	23,68	17,16	13,80	10,92	9,56	7,32	5,00	3,48	3,14
1979-80	17,10	111,00	80,20	51,00	37,70	28,36	23,60	18,30	16,00	12,98	10,10	8,26	7,60	7,00	6,20	4,66	2,16
1980-81	7,10	49,08	36,70	15,50	11,66	9,50	8,30	7,40	6,60	6,35	5,85	5,35	4,85	4,60	3,84	1,66	0,36
1981-82	5,50	140,00	112,40	29,55	14,00	8,30	5,85	4,85	3,65	2,57	1,79	1,32	0,84	0,44	0,40	0,36	0,28
1982-83	18,20	170,50	144,80	82,00	55,45	23,76	17,50	14,50	12,44	10,88	9,80	8,90	6,85	5,60	3,08	2,31	1,79
1983-84	10,10	111,20	72,14	35,58	22,14	16,30	11,35	10,37	9,51	7,79	6,00	5,25	4,75	4,00	2,80	0,05	0,05
1984-85	31,80	251,90	221,75	138,80	81,00	60,00	43,46	30,18	24,54	19,22	13,55	8,40	6,55	5,80	4,55	3,60	2,79
1985-86	10,60	230,50	186,75	72,14	23,60	10,40	8,00	7,20	6,50	5,55	3,74	3,60	3,04	2,44	1,98	1,55	1,35
1986-87	7,15	74,85	64,24	31,73	20,54	13,61	8,19	5,47	4,69	4,21	3,99	3,76	2,75	1,91	0,89	0,47	0,28
1987-88	31,43	461,30	441,39	153,97	67,24	40,67	33,14	27,10	21,70	17,87	14,50	12,31	10,69	8,52	5,21	2,22	1,75
1988-89	7,16	31,73	30,40	22,86	15,90	13,60	10,32	8,52	6,60	5,20	3,98	2,93	2,56	2,21	2,06	1,35	1,22
1989-90	14,35	397,00	293,50	67,23	30,02	15,69	10,18	8,42	7,28	6,42	5,22	4,79	3,94	3,28	2,83	2,12	1,61
1990-91	9,82	250,48	227,07	41,54	21,76	14,28	10,55	8,70	6,71	5,43	4,79	4,16	3,73	3,13	2,37	1,30	0,95
1991-92	8,27	166,00	150,00	48,60	15,69	9,07	6,42	4,79	4,37	3,94	3,43	2,98	2,52	2,22	1,61	1,20	1,08
1992-93	10,60	75,64	69,97	35,12	21,18	14,28	11,30	9,81	9,07	8,13	7,56	6,99	6,42	6,14	4,79	3,94	3,43
1993-94	24,03	226,00	183,55	121,93	54,49	33,42	22,34	18,27	15,22	12,88	11,67	10,18	9,07	7,56	5,22	3,94	2,98
1994-95	11,27	100,54	71,33	41,54	30,87	22,34	13,82	8,42	7,56	6,71	5,64	5,22	4,79	4,16	2,68	1,71	1,41
1995-96	32,36	592,45	386,83	188,73	79,67	53,80	41,37	27,08	19,67	13,18	11,35	9,69	8,20	7,38	3,17	2,44	2,17
1996-97	14,79	191,90	161,39	67,94	39,94	21,65	15,17	12,80	10,67	8,77	7,65	6,62	6,15	5,71	5,29	3,65	3,17
1997-98	30,24	377,56	315,84	149,43	80,38	43,12	32,61	26,42	22,48	17,88	14,24	12,58	9,92	8,88	7,59	4,56	4,10
1998-99	6,35	58,19	38,95	16,35	10,46	8,34	7,06	6,45	5,88	5,33	5,07	4,81	4,56	4,08	3,41	3,00	2,43
1999-00	19,97	229,50	179,11	81,98	49,07	28,69	21,33	18,30	15,07	13,78	12,54	10,26	8,21	6,97	5,05	4,10	2,68
2000-01	59,90	763,00	615,00	327,00	176,00	113,00	71,40	46,10	24,60	22,20	16,30	14,40	13,40	10,70	7,24	5,18	4,50
2001-02	5,94	25,10	24,20	15,00	9,63	7,96	7,13	6,40	6,11	5,76	5,04	4,93	3,49	2,78	2,09	0,99	0,25
2002-03	37,20	578,00	505,00	226,00	112,00	58,30	40,80	28,90	19,20	11,80	7,24	6,40	5,41	4,61	4,09	3,61	3,08
2002-03	14,50	225,00	160,00	56,20	29,60	23,10	20,00	15,90	13,70	8,07	5,68	4,16	3,48	2,82	2,46	2,24	1,73
2004-05	10,30	57,20	51,50	34,30	19,00	15,10	12,80	11,10	8,77	7,89	7,17	6,47	5,69	4,60	3,21	2,27	1,59
2005-06	7,70	81,50	73,40	29,30	16,80	11,20	8,98	8,23	7,47	5,67	3,80	3,25	2,78	2,47	2,00	1,12	0,27
2006-07	21,20	317,00	292,00	80,00	48,40	32,90	24,30	20,80	18,00	15,40	11,00	8,47	7,46	6,80	6,46	3,39	2,80

VALORES

MEDIOS:	18,07	231,33	191,34	83,39	44,73	28,69	21,01	15,62	12,26	10,05	8,23	6,95	5,86	4,87	3,67	2,51	1,88
MÁX.:	59,90	763,00	615,00	327,00	176,00	113,00	71,40	46,10	26,38	23,68	20,30	17,16	13,40	10,70	7,59	5,18	4,50
MÍN.:	5,40	24,76	24,20	15,00	9,63	7,96	5,85	4,79	3,65	2,57	1,79	1,32	0,84	0,44	0,40	0,05	0,05