

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 24
 Río: PISUERGA
 En: ALAR DEL REY

Clasificación decimal: 02-01-28
 Superficie cuenca estación: 1.106 Km²
 UTM X: 392260 UTM Y: 4723790

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	
1911-12	-	-	-	-	-	-	38,45	-	91,74	22,38	18,71	6,97	7,60	4,67	2,21	-	-	-	-	-	-	-
1912-13	-	259	286,8	14,74	12,58	7,70	42,10	31,99	30,40	60,27	44,56	19,76	5,90	6,86	9,96	45,8	1	28	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	73,11	105,87	20,00	22,24	-	-	-	20,92	19,32	16,49	4,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	77,11	67,26	44,32	2,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	-	-	-	-	66,49	-	78,26	-	10,81	7,29	2,92	1,38	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	1,47	26,58	-	-	-	-	-	79,85	24,90	2,66	2,46	1,30	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	1,34	1,90	2,68	-	28,87	46,11	63,70	38,76	14,29	6,24	5,41	7,95	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	19,06	-	13,98	-	-	-	-	40,77	15,21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	-	-	29,67	-	-	35,24	20,03	8,55	5,76	5,55	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	19,26	37,66	-	-	-	-	10,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,19	2,19	2,08	3,47	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	26,05	-	-	-	24,71	7,91	3,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	26,08	-	-	-	-	23,56	4,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	17,37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,72	-	1,87	1,66	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	4,18	-	-	-	-	-	-	15,26	5,62	3,91	2,37	3,02	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	6,92	-	-	-	-	-	-	-	-	4,82	-	3,90	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	6,76	17,22	9,52	-	-	-	8,33	5,25	7,41	3,86	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,87	3,44	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	6,70	2,92	-	38,27	45,01	117,70	42,86	17,26	5,17	3,04	3,23	3,48	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	199	219,9	8,16	35,06	20,40	40,80	8,90	29,30	18,20	20,70	14,50	13,80	5,40	4,70	95,9	1	-	-	-	-	-
1932-33	-	313	346,6	7,60	15,50	99,20	40,30	55,10	63,60	27,10	18,70	10,70	3,40	3,10	2,30	127,1	3	-	-	-	-	-
1933-34	-	377	417,0	5,20	26,60	27,50	55,60	39,40	92,50	91,50	52,80	15,80	3,70	3,70	2,70	92,8	3	-	-	-	-	-
1934-35	-	368	407,1	3,40	3,70	41,90	16,60	140,40	96,20	23,60	30,20	38,70	5,20	4,30	2,90	379,3	2	-	-	-	-	-
1935-36	-	703	778,0	8,20	18,00	166,70	141,00	124,70	109,50	105,10	54,80	27,40	12,30	3,90	6,40	605,4	12	-	-	-	-	-
1936-37	-	369	408,4	3,60	8,00	10,50	116,40	76,70	81,70	56,70	22,60	12,30	8,40	8,20	3,30	291,8	1	-	-	-	-	-
1937-38	-	216	238,6	6,90	37,50	52,50	48,10	37,80	24,90	5,50	4,20	0,80	0,60	0,50	19,30	119,4	11	-	-	-	-	-
1938-39	-	548	606,5	7,30	21,60	134,40	219,70	35,60	32,80	120,00	17,00	9,90	1,40	1,90	4,90	325,8	1	-	-	-	-	-
1939-40	-	383	423,2	19,60	65,30	24,30	50,30	110,70	67,40	14,30	63,70	2,80	0,90	0,60	3,30	196,1	2	-	-	-	-	-
1940-41	-	487	538,2	12,70	28,00	16,00	185,10	113,00	87,40	33,30	28,10	23,10	1,10	3,90	6,50	349,8	1	-	-	-	-	-
1941-42	-	160	176,5	7,60	7,60	8,90	20,80	21,20	44,10	12,80	30,80	1,40	0,70	8,00	12,60	79,9	5	-	-	-	-	-
1942-43	-	219	242,4	17,77	10,95	21,69	96,23	20,86	28,02	19,23	9,18	0,75	4,05	5,33	8,35	89,2	1	21	89,2	1	-	-
1943-44	-	262	289,6	25,29	48,56	43,98	15,35	4,78	48,47	61,74	11,56	3,72	6,13	5,37	14,67	62,6	11	25	-	-	-	-
1944-45	-	212	234,0	16,07	19,23	41,10	39,56	52,39	30,34	21,85	1,37	2,34	3,31	3,81	2,68	53,3	1	27	-	-	-	-
1945-46	-	232	256,2	0,94	3,86	21,64	6,99	4,46	10,37	58,60	99,77	22,68	11,34	10,33	5,25	93,9	5	5	-	-	-	-
1946-47	-	330	365,0	7,78	3,51	23,80	23,49	85,63	129,21	41,59	18,78	7,86	4,13	10,87	8,36	120,5	2	22	-	-	-	-
1947-48	-	250	276,9	8,03	8,13	10,71	103,56	53,30	15,66	9,59	22,55	14,08	10,64	12,32	8,34	150,8	1	29	-	-	-	-
1948-49	-	67	74,5	5,22	1,96	10,00	14,37	5,32	7,04	5,42	2,68	5,33	7,69	6,50	2,95	13,6	1	2	-	-	-	-
1949-50	-	140	154,5	2,20	2,97	9,82	10,16	26,45	9,27	13,67	27,88	26,55	6,54	9,94	9,00	54,3	5	26	54,3	5	-	-
1950-51	-	304	336,6	3,85	2,36	7,68	21,79	90,62	114,88	19,57	23,35	21,94	6,76	13,06	10,75	102,2	3	18	-	-	-	-
1951-52	-	394	435,6	9,28	132,36	21,81	28,67	35,01	38,86	98,29	29,72	9,26	11,85	10,16	10,33	160,7	11	9	-	-	-	-
1952-53	-	337	373,2	18,10	14,99	57,18	30,30	50,95	65,31	57,94	20,64	20,91	8,49	16,01	12,33	67,6	11	30	-	-	-	-
1953-54	-	416	460,1	11,11	7,39	27,36	44,11	105,48	104,35	69,37	42,88	18,59	11,77	11,29	6,38	96,9	2	11	98,2	2	-	-
1954-55	-	221	244,5	7,14	4,37	10,55	27,05	41,90	91,90	26,03	3,80	4,65	7,76	11,73	7,59	92,2	3	25	100,2	3	-	-
1955-56	-	495	546,9	2,26	30,21	39,01	78,64	37,56	150,29	115,64	43,18	17,32	15,97	11,36	5,50	107,5	3	24	120,2	3	-	-
1956-57	-	163	179,8	4,36	7,78	6,45	10,54	53,83	24,21	16,04	15,22	10,67	8,91	11,61	10,20	74,9	2	6	77,6	2	-	-
1957-58	-	396	437,9	2,48	12,82	14,97	45,68	71,09	106,25	72,69	44,01	19,63	16,46	16,40	15,43	127,5	3	27	133,5	3	-	-
1958-59	-	189	209,2	5,35	2,89	21,34	25,06	4,72	25,51	38,28	27,92	11,95	16,54	14,54	15,06	66,3	4	16	67,6	4	-	-
1959-60	-	575	636,2	16,38	39,20	148,18	91,22	140,16	97,57	29,68	29,78	10,12	11,07	14,98	7,83	190,7	2	17	192,6	2	-	-
1960-61	1.140	390	430,8	46,60	99,99	71,44	90,68	41,79	28,69	6,91	5,75	5,75	9,73	14,31	9,18	140,8	1	3	142,1	1	-	-
1961-62	1.135	577	638,7	20,38	78,92	88,85	127,00	57,31	100,69	60,96	28,02	15,85	19,82	21,46	19,44	154,0	1	2	-	-	-	-
1962-63	870	419	463,0	13,07	10,70	23,77	114,17	35,28	93,49	75,44	18,78	16,16	20,26	21,32	20,62	100,9	1	3	102,9	1	-	-
1963-64	827	463	511,9	24,66	73,63	86,15	26,56	30,33	70,92	81,18	23,93	20,43	19,86	23,27	31,03	90,0	12	3	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 24
 Río: PISUERGA
 En: ALAR DEL REY

Clasificación decimal: 02-01-28
 Superficie cuenca estación: 1.106 Km²
 UTM X: 392260 UTM Y: 4723790

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
1964-65	546	163	180,6	12,27	11,52	10,50	9,37	9,98	20,01	18,98	16,26	14,19	19,30	21,63	16,63	16,5	3	18	-	-	-
1965-66	901	500	553,3	12,68	24,64	43,24	45,56	136,02	73,59	64,69	36,11	29,44	30,41	29,99	26,94	137,3	2	21	-	-	-
1966-67	841	502	555,1	43,05	111,32	88,39	55,49	34,10	35,03	19,36	31,23	21,73	40,69	39,46	35,21	97,1	11	8	-	-	-
1967-68	820	405	447,4	21,86	19,15	31,69	29,79	42,98	28,88	49,55	68,93	26,83	42,03	50,00	35,73	57,4	5	5	65,9	5	5
1968-69	978	419	463,2	16,79	8,63	15,44	18,51	22,12	43,46	43,80	50,77	74,85	61,56	56,96	50,32	79,6	5	28	98,1	5	28
1969-70	839	505	558,1	27,88	17,43	33,72	103,77	60,21	61,91	33,87	38,66	53,04	50,57	41,33	35,70	112,0	1	5	142,6	1	10
1970-71	1.023	427	472,2	28,70	17,17	16,98	24,49	17,69	19,86	36,63	58,53	51,50	59,87	84,50	56,28	43,6	4	30	-	-	-
1971-72	957	607	671,5	29,76	25,07	30,38	53,91	89,68	67,46	64,77	65,72	51,60	63,14	74,07	55,92	77,9	2	3	93,5	2	3
1972-73	878	513	567,7	33,39	21,80	27,07	42,82	41,38	24,01	26,42	104,74	53,63	69,01	70,00	53,42	131,1	5	21	139,4	5	21
1973-74	947	490	542,5	33,11	25,24	28,83	53,48	56,56	92,84	36,74	40,50	46,64	45,15	43,92	39,46	66,7	1	9	75,4	1	9
1974-75	813	266	294,7	18,96	15,29	11,66	16,05	15,23	14,11	20,10	26,68	34,06	45,37	44,47	32,71	21,8	7	20	23,5	4	23
1975-76	904	318	352,0	14,04	14,57	18,60	13,08	30,40	37,07	26,00	34,68	42,23	53,61	46,07	21,62	34,3	4	17	57,8	4	17
1976-77	867	387	427,8	8,53	10,04	8,57	14,18	43,65	19,52	25,92	44,95	67,71	58,26	73,23	53,25	92,4	6	13	116,0	6	13
1977-78	1.090	731	809,0	28,71	14,25	56,87	89,91	164,25	163,59	40,45	86,34	43,53	46,92	45,80	28,34	258,7	3	1	328,3	3	1
1978-79	1.188	813	898,7	15,98	13,48	47,64	118,31	238,71	110,45	149,23	49,17	39,03	40,17	38,48	38,00	241,8	2	11	273,7	2	11
1979-80	922	715	791,3	42,85	54,15	45,09	82,73	61,01	47,00	72,37	73,53	73,21	87,95	92,00	59,40	72,0	11	21	86,0	11	21
1980-81	740	397	439,2	28,65	15,88	17,48	27,50	20,27	20,88	22,54	45,45	72,12	75,06	59,47	33,92	38,9	2	28	63,7	2	28
1981-82	674	326	361,0	14,28	10,05	16,79	20,22	10,14	13,69	22,21	66,16	57,87	65,88	35,74	27,98	43,1	12	31	60,8	12	31
1982-83	989	470	519,5	13,41	9,90	33,63	10,97	28,84	11,81	50,89	102,73	57,07	70,29	73,87	56,14	86,0	5	1	113,3	2	24
1983-84	789	447	494,4	16,62	12,23	23,51	15,30	14,34	29,79	23,61	42,76	90,04	105,10	74,66	46,46	47,5	6	21	51,1	12	19
1984-85	1.130	612	677,2	26,99	53,88	35,14	56,17	100,21	48,76	45,45	49,66	55,02	65,43	73,92	66,58	98,4	1	22	114,5	1	22
1985-86	655	443	490,5	47,44	21,55	21,46	19,06	47,66	30,43	19,15	34,20	56,74	75,13	64,96	52,71	71,7	2	18	95,0	2	18
1986-87	636	282	311,7	18,80	14,37	12,91	14,57	17,56	16,12	22,88	36,94	51,78	36,95	38,12	30,67	26,2	6	11	30,3	4	7
1987-88	1.181	333	368,3	13,95	10,27	21,32	23,80	34,59	27,60	42,46	35,29	27,15	40,09	48,49	43,33	31,0	4	12	63,8	1	30
1988-89	538	236	261,2	19,76	12,06	11,10	10,18	8,00	10,98	16,87	26,21	34,88	48,16	37,46	25,53	20,2	7	24	24,4	7	2
1989-90	950	329	363,8	17,77	12,79	26,49	18,14	16,23	12,67	16,01	25,89	33,37	78,90	66,13	39,40	61,7	12	22	91,9	12	22
1990-91	-	334	369,2	16,55	12,80	14,79	19,29	13,32	27,29	20,34	29,77	42,18	65,74	65,21	41,97	30,5	7	27	35,2	3	7
1991-92	-	234	259,1	13,54	12,75	10,85	10,62	8,73	9,66	30,99	22,07	19,95	38,56	55,22	26,12	52,3	4	3	77,4	4	4
1992-93	-	281	310,3	15,77	13,94	17,97	12,93	11,38	23,55	20,07	35,06	38,24	56,84	42,85	21,70	25,3	7	16	25,8	7	15
1993-94	-	291	322,0	20,17	13,93	15,48	34,69	15,92	15,03	16,81	34,38	26,34	50,77	45,87	32,58	56,0	1	10	97,6	1	10
1994-95	-	258	285,3	14,62	14,27	12,68	23,53	16,82	20,88	19,51	27,46	38,07	40,95	39,27	17,26	19,4	7	12	21,7	1	20
1995-96	-	516	570,5	7,29	12,52	25,08	63,50	28,30	64,25	38,44	46,23	53,18	85,26	78,67	67,82	67,0	1	9	107,1	1	7
1996-97	-	419	463,1	17,74	18,17	35,76	38,67	17,10	17,45	40,15	45,00	56,10	64,72	68,07	44,19	52,0	1	21	84,0	1	21
1997-98	-	480	531,4	10,92	30,50	35,98	27,67	24,63	19,28	33,76	42,27	95,26	80,10	79,00	52,00	140,0	6	2	166,0	6	2
1998-99	-	243	268,6	24,47	16,54	16,32	29,84	17,44	18,69	34,07	15,39	29,42	33,26	19,94	13,20	36,8	1	17	63,7	1	17
1999-00	-	421	466,0	24,10	25,19	45,05	21,57	17,49	15,43	55,96	21,06	50,99	65,38	73,71	50,06	67,3	4	14	91,1	4	14
2000-01	-	715	791,3	17,80	22,22	63,46	193,66	159,40	164,76	45,86	12,55	18,78	27,38	33,86	31,59	214,0	2	7	324,0	3	5
2001-02	-	236	260,7	10,38	12,22	11,65	13,01	9,80	14,40	18,87	29,04	38,69	49,60	40,46	12,58	20,6	6	20	25,6	7	8
2002-03	-	416	459,8	11,62	19,41	54,58	33,50	62,68	60,20	35,58	37,59	36,18	39,56	41,73	27,15	142,0	2	26	174,0	2	26
2003-04	-	325	359,7	14,74	22,99	41,05	23,86	15,25	34,54	23,05	30,77	37,05	46,75	41,90	27,76	54,1	3	12	95,8	3	12
2004-05	-	328	362,3	16,22	20,07	17,41	18,66	25,74	39,63	24,55	33,54	47,61	55,05	45,50	18,28	41,8	3	22	47,4	3	22
2005-06	-	192	212,1	6,57	9,58	11,42	11,38	11,08	34,75	17,33	22,17	23,63	25,81	27,45	10,96	31,7	3	24	38,7	3	5
2006-07	-	344	380,3	10,50	26,70	26,01	14,44	31,69	42,32	37,58	53,03	28,25	36,43	38,57	34,73	95,2	11	25	111,0	3	27

VALORES

MEDIOS:	892	378	418,0	15,95	23,72	32,68	45,96	47,70	51,38	40,41	35,46	28,36	30,07	29,84	22,15	105,6	-	-	99,5	-	-
MÁX.:	1.188	813	898,7	73,11	132,36	166,70	219,70	238,71	164,76	149,23	104,74	95,26	105,10	92,00	67,82	605,4	-	-	328,3	-	-
MÍN.:	538	67	74,5	0,94	1,90	2,68	6,99	4,46	7,04	5,42	1,37	0,75	0,60	0,50	1,30	13,6	-	-	21,7	-	-

CAUDAL MEDIO (m ³ /s)	13,26	5,95	9,15	12,20	17,16	19,72	19,18	15,59	13,24	10,94	11,23	11,14	8,54
----------------------------------	-------	------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 24
 Río: PISUERGA
 En: ALAR DEL REY

Clasificación decimal: 02-01-28
 Superficie cuenca estación: 1.106 Km²
 UTM X: 392260 UTM Y: 4723790

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	17,70	142,60	112,00	36,10	27,90	24,80	21,80	18,10	16,80	15,50	15,10	13,40	12,30	11,20	7,60	5,60	4,00
1970-71	15,00	52,20	43,60	34,30	31,40	25,30	20,90	17,70	15,90	13,40	10,90	7,90	6,70	5,80	5,00	4,40	0,30
1971-72	21,30	93,50	77,90	38,50	33,70	28,40	27,40	26,30	22,80	21,40	18,60	15,90	13,80	11,20	9,50	8,90	7,30
1972-73	18,00	139,43	131,14	41,63	27,86	26,33	23,79	21,37	18,11	15,08	12,32	10,86	9,49	8,54	7,90	7,27	6,67
1973-74	17,20	75,42	66,71	39,71	32,56	19,97	18,11	17,68	16,81	15,94	14,65	13,78	11,95	10,86	8,86	7,90	7,90
1974-75	9,40	23,50	21,76	17,60	16,60	15,60	13,08	12,24	10,38	8,00	6,60	6,04	5,20	4,76	4,10	3,22	2,84
1975-76	11,10	52,76	34,28	22,34	20,60	18,60	16,10	14,16	11,40	10,04	8,00	7,16	6,04	5,20	4,54	3,22	3,00
1976-77	13,60	116,00	92,40	30,24	27,68	23,50	21,76	19,60	15,60	11,40	7,44	6,04	4,32	3,44	3,00	2,52	2,04
1977-78	25,70	328,33	258,70	101,20	56,52	31,52	25,24	20,10	18,60	17,60	16,10	14,76	12,24	10,38	6,32	4,98	4,76
1978-79	28,50	273,67	241,80	105,60	76,00	48,12	30,24	23,50	17,60	15,60	15,18	14,76	13,50	8,00	5,48	4,76	4,32
1979-80	25,00	86,00	72,00	50,88	37,24	34,28	32,16	28,96	26,40	24,66	21,76	19,60	17,60	15,60	11,40	10,04	9,70
1980-81	13,90	63,68	38,94	33,20	29,60	26,00	18,40	17,30	14,00	9,99	8,44	7,51	6,96	6,24	5,76	5,28	4,80
1981-82	11,40	60,77	43,14	29,60	27,44	23,40	15,65	12,52	10,67	8,44	6,00	4,80	4,62	4,26	3,54	3,00	2,89
1982-83	16,50	113,35	86,00	56,89	31,76	28,16	26,72	25,35	17,85	12,15	6,72	4,80	4,44	3,90	3,18	2,89	2,78
1983-84	15,60	51,07	47,49	45,75	42,27	29,60	24,05	17,85	15,10	9,37	8,13	6,96	6,24	5,52	4,80	2,56	2,12
1984-85	21,50	114,50	98,40	53,98	33,20	28,40	26,66	25,04	23,42	20,84	18,92	15,89	12,96	11,19	8,72	7,66	6,60
1985-86	15,60	94,95	71,70	31,40	28,40	24,50	22,34	20,84	17,96	13,68	10,84	8,72	7,31	6,60	6,25	5,70	5,70
1986-87	9,88	30,30	26,25	22,08	19,32	15,26	13,80	12,46	10,61	7,52	6,44	5,83	5,47	5,11	4,93	4,28	1,99
1987-88	11,65	63,77	31,00	23,98	18,65	17,54	16,18	14,63	12,68	11,41	9,82	8,43	6,87	5,20	4,61	3,76	3,55
1988-89	8,28	24,43	20,18	19,02	17,53	14,05	12,68	9,20	7,36	6,42	4,83	4,38	4,17	3,96	3,75	3,24	3,14
1989-90	11,54	91,86	61,72	32,14	26,23	22,17	14,62	11,17	10,04	7,53	6,57	6,12	5,32	4,95	4,72	4,38	3,96
1990-91	11,71	35,22	30,46	28,35	24,43	22,17	16,52	13,48	10,47	8,60	7,36	6,57	5,71	5,32	4,83	4,72	4,61
1991-92	8,19	77,38	52,30	25,78	17,87	12,15	10,25	8,24	7,20	5,98	4,83	4,61	3,96	3,65	3,55	3,14	2,93
1992-93	9,84	25,78	25,33	22,62	19,41	16,86	13,20	11,41	9,40	7,69	6,42	5,71	5,20	4,95	4,72	4,61	4,61
1993-94	10,21	97,57	55,99	20,56	19,41	17,19	13,77	12,68	9,00	7,53	7,03	6,57	5,71	5,32	5,07	4,95	4,72
1994-95	9,05	21,72	19,41	17,87	16,52	14,05	12,15	10,25	9,00	8,05	6,87	5,98	5,44	5,07	4,83	4,61	3,24
1995-96	18,04	107,07	66,61	34,43	30,67	29,12	28,61	25,18	20,63	18,11	14,61	12,13	9,55	5,44	3,04	2,48	2,12
1996-97	14,69	84,38	52,24	29,63	26,14	23,77	20,63	17,30	16,12	14,25	12,13	8,65	7,51	6,97	5,94	5,44	4,97
1997-98	16,89	166,44	140,07	31,76	30,71	29,16	26,17	20,23	16,15	13,55	12,15	9,88	8,67	7,53	6,46	3,05	3,05
1998-99	8,52	63,69	36,76	16,73	13,93	12,36	9,96	8,79	7,56	7,39	6,93	6,75	6,60	6,16	5,40	3,32	3,13
1999-00	14,74	91,07	67,32	29,87	28,69	26,37	22,14	18,63	15,36	11,61	9,54	7,60	7,29	6,99	5,80	4,41	2,84
2000-01	25,10	324,00	214,00	124,00	76,80	34,80	22,90	17,00	14,40	12,70	10,80	8,76	6,71	6,18	5,48	3,26	1,89
2001-02	8,27	25,60	20,60	19,80	17,90	15,20	11,10	9,68	7,04	5,02	4,39	4,20	4,00	3,95	3,81	3,64	3,48
2002-03	14,60	174,00	142,00	59,50	21,80	16,40	15,90	14,90	13,60	13,10	11,30	10,00	8,03	5,83	4,54	3,89	3,76
2003-04	11,40	95,80	54,10	23,20	18,00	15,80	14,60	13,80	11,90	9,84	8,95	7,54	6,90	5,82	5,43	4,77	4,56
2004-05	11,50	47,40	41,80	24,30	20,90	19,90	14,40	13,30	11,30	9,60	8,73	6,90	5,92	5,30	5,06	3,41	2,61
2005-06	6,73	38,70	31,70	13,90	10,60	9,88	9,30	8,66	7,61	6,11	4,92	4,00	3,74	3,32	2,39	2,15	2,01
2006-07	12,10	111,00	95,2	34,7	18,8	14,9	14,5	13,8	12,7	11,3	9,69	8,09	6,61	5,94	3,76	2,55	2,16

VALORES

MEDIOS:	14,47	96,81	74,29	37,45	28,29	22,52	18,89	16,41	13,94	11,75	10,00	8,62	7,50	6,46	5,37	4,47	3,87
MÁX.:	28,50	328,33	258,70	124,00	76,80	48,12	32,16	28,96	26,40	24,66	21,76	19,60	17,60	15,60	11,40	10,04	9,70
MÍN.:	6,73	21,72	19,41	13,90	10,60	9,88	9,30	8,24	7,04	5,02	4,39	4,00	3,74	3,32	2,39	2,15	0,30