

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 109
 Río: ARLANZÓN
 En: EMBALSE DEL ARLANZÓN

Clasificación decimal: 02-01-28-11-06
 Superficie cuenca estación: 107 Km²
 UTM X: 472105 UTM Y: 4679982

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
1912-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	5,69	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	17,00	17,93	8,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	-	-	-	18,67	20,09	-	20,41	21,30	11,33	9,31	-	0,00	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	0,00	-	-	24,68	22,94	-	31,18	32,33	18,88	10,94	0,86	1,15	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	792	84,7	0,28	9,26	9,39	17,40	3,71	1,75	26,12	12,28	2,54	0,86	0,50	0,63	12,8	1	9	-	-	-
1918-19	-	-	-	4,22	9,40	15,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,69	0,12	0,05	0,08	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	0,23	-	-	-	-	-	20,96	5,29	1,95	0,87	0,12	0,11	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	0,22	-	-	-	-	-	-	6,54	0,50	0,03	0,01	0,09	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	0,08	0,79	5,17	1,19	2,15	8,68	-	-	14,22	2,09	0,04	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	0,80	8,34	-	-	-	-	-	17,16	6,82	1,66	0,34	0,43	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	0,82	-	-	16,27	-	-	-	13,04	2,95	1,49	0,94	0,68	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	3,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	3,93	11,37	6,61	12,65	13,53	13,22	16,38	15,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	11,39	13,47	-	-	-	4,19	0,99	0,34	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	0,77	1,45	-	17,43	14,52	67,21	16,24	12,48	8,72	1,48	0,43	0,36	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	3,59	30,11	20,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	12,96	14,64	-	6,87	6,40	16,79	5,33	5,28	4,62	5,19	6,88	1,41	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	-	-	41,50	50,78	3,81	2,59	5,56	16,21	11,12	3,72	5,85	6,28	5,26	-	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	-	-	45,96	11,37	8,50	11,74	7,37	3,74	3,49	3,02	1,79	1,56	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	1.106	118,3	1,05	4,92	7,41	22,07	21,58	23,04	17,98	6,32	5,75	6,32	1,39	0,51	41,3	2	-	-	-	-
1936-37	-	860	92,0	1,14	4,84	3,60	7,21	12,01	24,25	21,58	6,73	4,11	2,47	1,80	2,24	27,3	1	-	-	-	-
1937-38	-	638	68,3	4,44	10,54	15,14	14,55	12,00	3,52	2,41	2,11	1,37	0,76	0,72	0,69	6,3	12	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	0,89	3,41	6,45	-	11,33	3,84	7,20	4,65	3,43	3,68	3,68	3,09	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	3,46	8,33	-	11,53	16,52	4,71	3,40	2,43	2,72	2,84	3,62	3,50	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	912	97,6	4,29	8,45	6,24	12,69	17,33	12,73	9,02	5,42	10,18	4,10	3,65	3,50	32,8	2	-	-	-	-
1941-42	-	470	50,3	3,62	4,61	2,84	4,74	4,71	4,39	4,11	4,40	3,92	4,46	5,48	2,99	11,6	1	-	-	-	-
1942-43	-	395	42,3	0,67	1,35	3,57	6,39	7,51	7,56	3,16	2,19	2,07	2,12	2,12	3,55	3,5	2	20	3,5	2	-
1943-44	-	372	39,8	4,25	3,46	3,27	3,27	3,06	1,46	3,62	2,77	3,08	3,38	4,21	4,02	3,5	4	21	9,4	12	-
1944-45	-	348	37,3	4,63	4,11	2,68	3,99	3,83	4,21	2,34	0,89	2,34	2,81	2,82	2,63	2,1	10	1	2,1	10	-
1945-46	-	509	54,4	2,21	1,98	2,32	3,87	2,19	2,07	6,57	13,54	6,00	4,64	6,02	3,00	8,8	5	1	11,0	5	-
1946-47	-	591	63,2	1,85	1,53	2,64	2,39	8,78	16,45	8,00	6,29	3,64	3,91	3,91	3,78	25,1	3	5	33,8	3	-
1947-48	-	582	62,3	3,91	1,98	1,82	14,41	9,33	4,10	3,16	7,95	3,72	3,47	4,58	3,83	33,8	1	29	33,8	1	-
1948-49	-	197	21,1	2,93	1,42	1,56	1,35	1,22	1,35	1,04	0,75	1,18	2,91	3,41	1,98	1,3	7	22	1,5	8	-
1949-50	-	304	32,5	1,86	1,65	2,68	2,33	1,52	1,82	1,56	3,24	3,84	4,05	4,21	3,78	5,4	5	26	5,7	5	-
1950-51	-	453	48,5	2,88	1,31	2,40	2,72	6,62	4,68	2,32	5,25	7,06	4,25	4,93	4,05	7,9	2	24	21,9	3	-
1951-52	-	490	52,4	3,55	3,61	4,70	4,93	4,23	3,59	7,91	6,02	2,24	3,16	4,39	4,11	7,2	4	3	7,5	4	-
1952-53	-	302	32,3	4,25	2,53	3,26	4,45	3,53	1,67	1,06	1,10	1,16	2,31	3,97	3,06	2,0	1	15	2,2	11	-
1953-54	-	391	41,9	2,24	2,05	2,12	1,87	1,45	4,74	5,16	7,22	3,94	4,11	3,82	3,16	5,4	5	3	6,0	5	-
1954-55	-	339	36,3	2,96	2,43	2,92	2,56	5,96	4,42	2,59	1,82	2,14	2,66	2,97	2,88	6,0	2	17	6,6	2	-
1955-56	-	260	27,8	1,96	1,17	0,79	2,73	2,40	3,01	4,21	3,08	2,08	2,17	2,19	2,05	3,3	4	1	3,5	4	-
1956-57	-	219	23,4	2,12	1,38	0,88	0,88	1,10	2,12	1,90	1,67	2,27	2,59	3,59	2,90	1,3	7	22	1,3	7	-
1957-58	-	255	27,3	1,72	1,47	0,80	0,81	1,48	2,40	4,36	2,01	2,11	3,09	3,78	3,27	2,8	3	28	3,2	3	-
1958-59	-	375	40,2	2,24	2,05	2,88	5,28	3,31	3,29	4,66	5,23	2,93	2,45	2,97	2,88	2,0	1	1	2,2	12	-
1959-60	-	639	68,4	2,97	5,28	12,34	6,90	9,43	8,75	5,49	4,81	3,60	3,06	3,27	2,49	11,9	2	18	12,6	2	-
1960-61	1.105	961	102,8	5,70	19,86	19,55	19,38	6,41	3,28	2,99	2,30	4,84	6,35	6,94	5,19	8,0	1	8	-	-	-
1961-62	1.180	544	58,2	2,38	3,20	10,14	10,96	3,72	7,29	6,85	1,71	1,16	3,70	4,32	2,76	15,1	4	1	15,4	4	-
1962-63	848	448	48,0	2,42	1,29	0,88	5,98	5,61	7,30	7,41	3,10	3,21	3,59	4,47	2,70	5,1	3	17	-	-	-
1963-64	854	443	47,4	2,38	5,17	7,15	2,19	1,22	11,15	6,43	2,18	1,10	2,79	3,25	2,37	7,2	2	29	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 109
 Río: ARLANZÓN
 En: EMBALSE DEL ARLANZÓN

Clasificación decimal: 02-01-28-11-06
 Superficie cuenca estación: 107 Km²
 UTM X: 472105 UTM Y: 4679982

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	
1964-65	587	474	50,7	3,20	2,64	1,88	1,88	1,69	3,64	8,26	4,33	4,67	6,66	6,32	5,55	4,1	3	26	-	-	-	
1965-66	1.200	1.027	109,9	6,03	14,44	20,81	8,06	12,98	9,00	11,81	6,89	4,65	4,71	5,90	4,62	9,1	2	12	-	-	-	
1966-67	897	841	90,0	5,21	12,06	16,85	6,59	1,87	5,42	8,55	10,68	4,76	5,73	6,05	6,24	7,8	5	17	-	-	-	
1967-68	794	760	81,3	4,94	7,92	12,88	3,19	5,00	7,08	10,09	9,43	5,21	5,32	6,00	4,21	7,8	11	25	-	-	-	
1968-69	862	657	70,3	3,38	3,08	4,13	5,16	1,55	12,50	8,59	9,17	6,24	5,28	5,79	5,46	13,3	3	17	-	-	-	
1969-70	860	775	82,9	4,66	3,83	3,78	14,63	9,22	8,57	7,55	8,24	4,92	6,22	6,36	4,90	9,1	1	11	-	-	-	
1970-71	1.056	501	53,7	4,32	1,72	1,53	1,57	1,38	1,53	7,29	13,10	6,07	2,97	5,93	6,27	8,8	5	23	-	-	-	
1971-72	1.224	621	66,4	6,48	4,48	2,96	1,86	9,12	9,99	6,74	8,27	2,91	4,20	5,01	4,43	8,8	2	14	-	-	-	
1972-73	1.047	505	54,0	3,11	2,20	4,33	5,44	3,78	6,57	4,32	4,74	5,78	5,40	4,10	4,27	5,7	6	6	-	-	-	
1973-74	1.037	667	71,4	3,25	3,11	3,26	5,85	8,61	9,39	9,52	7,13	3,81	5,47	6,49	5,53	4,6	2	7	-	-	-	
1974-75	720	554	59,3	5,86	4,61	3,75	3,16	2,66	3,44	9,36	5,94	4,14	6,61	5,92	3,88	6,2	4	19	-	-	-	
1975-76	700	384	41,1	3,35	2,85	3,21	3,12	2,51	1,96	2,82	5,48	2,28	4,87	6,24	2,44	4,0	7	27	-	-	-	
1976-77	1.103	1.054	112,8	2,30	6,55	8,84	11,05	13,66	9,31	11,29	19,21	14,99	4,93	6,57	4,12	37,8	5	20	-	-	-	
1977-78	981	1.104	118,1	2,75	2,64	4,09	12,51	35,12	20,45	6,60	12,21	2,83	5,68	6,58	6,62	44,2	2	19	-	-	-	
1978-79	1.505	1.067	114,1	6,40	6,01	8,29	17,38	29,49	16,71	6,53	4,46	3,84	4,46	6,14	4,44	34,8	3	25	39,6	3	25	
1979-80	1.196	809	86,6	3,47	5,66	11,48	11,23	7,53	6,97	7,81	11,96	6,05	4,79	6,02	3,63	18,7	5	15	21,9	5	14	
1980-81	822	715	76,5	3,27	3,43	3,70	3,92	3,70	4,51	10,02	8,74	6,45	6,35	12,43	10,01	10,4	8	20	11,6	8	19	
1981-82	850	579	62,0	2,76	2,22	2,83	13,51	6,96	7,23	4,34	2,32	2,87	6,90	5,67	4,37	10,4	1	11	11,3	1	10	
1982-83	1.100	804	86,0	2,87	3,22	16,48	6,60	7,22	3,14	11,61	17,53	2,82	5,31	5,36	3,86	15,8	2	26	19,5	2	26	
1983-84	750	266	28,5	2,86	1,34	1,16	1,93	3,76	4,65	5,18	3,42	2,65	0,59	0,53	0,43	16,8	4	1	20,0	4	1	
1984-85	900	1.073	114,8	5,68	7,53	9,59	13,27	15,44	8,13	16,99	9,79	7,47	7,20	7,62	6,11	24,4	4	9	32,1	1	26	
1985-86	700	798	85,4	5,02	5,20	5,30	5,69	6,98	11,58	9,29	9,60	6,59	7,22	6,75	6,15	10,0	2	28	11,4	2	28	
1986-87	700	624	66,8	4,81	3,70	3,91	4,01	3,16	3,52	13,41	4,05	4,59	6,80	7,58	7,28	25,4	4	8	30,6	4	7	
1987-88	900	688	73,6	3,96	4,16	4,15	7,59	9,71	7,61	17,09	6,80	4,31	4,65	2,11	1,45	17,8	1	30	21,5	1	30	
1988-89	600	-	-	-	-	-	-	-	8,79	12,45	6,34	4,73	5,39	1,21	0,83	-	-	-	9,5	-	-	
1989-90	740	-	-	0,06	0,19	4,23	1,22	1,89	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,2	-	-	
1990-91	-	631	67,5	1,58	4,71	5,23	11,02	4,99	16,68	6,08	2,85	9,29	4,67	0,23	0,18	10,5	12	30	-	-	-	
1991-92	-	-	-	-	-	-	9,69	7,24	6,88	8,29	9,44	22,55	7,23	3,84	3,18	-	-	-	20,0	-	-	
1992-93	-	594	63,5	0,33	0,30	19,14	2,91	2,12	3,04	4,37	10,12	7,77	5,24	5,25	2,98	16,8	12	7	30,4	12	10	
1993-94	-	472	50,5	0,34	0,32	2,26	16,07	8,40	11,63	1,19	5,30	3,18	0,29	1,22	0,28	15,6	1	7	26,5	1	7	
1994-95	-	307	32,8	0,29	0,28	0,29	9,97	10,19	5,31	2,37	0,56	0,28	0,29	1,91	1,04	15,0	2	15	16,8	2	14	
1995-96	-	913	97,7	4,28	3,98	13,90	27,00	16,17	9,44	10,77	5,32	0,79	1,30	2,45	2,30	28,2	12	27	31,6	12	30	
1996-97	-	934	99,9	3,89	5,98	22,95	16,90	10,10	7,64	4,75	1,68	10,36	6,16	5,88	3,61	29,1	12	14	36,1	12	14	
1997-98	-	939	100,5	2,72	7,73	28,00	10,50	8,82	5,80	7,85	10,84	9,48	1,84	1,97	4,96	52,6	12	18	77,4	12	18	
1998-99	-	284	30,4	1,80	1,88	1,87	2,09	2,12	3,05	2,50	3,91	4,55	2,45	2,23	1,99	2,5	6	12	9,9	4	12	
1999-00	-	401	42,9	1,82	2,27	4,31	3,89	2,41	2,58	10,69	6,50	2,12	2,27	2,07	1,93	12,9	4	23	16,3	4	22	
2000-01	-	1267	135,6	2,92	6,54	14,95	32,34	20,59	36,97	6,84	3,02	2,93	3,03	2,98	2,46	107,0	3	4	127,0	3	4	
2001-02	-	311	33,2	1,48	1,71	2,53	2,13	2,21	3,22	3,26	3,98	3,88	3,67	2,48	2,69	2,1	5	28	3,9	5	21	
2002-03	-	1122	120,0	3,05	4,42	18,66	21,83	12,81	13,56	9,53	25,40	3,09	2,92	2,48	2,26	71,6	5	8	102,0	5	7	
2003-04	-	658	70,4	2,27	2,93	11,51	11,21	6,08	7,62	9,58	7,38	3,41	2,97	2,73	2,69	26,2	12	1	37,9	12	1	
2004-05	-	414	44,3	2,28	1,68	1,78	3,08	2,78	7,53	7,20	6,19	3,25	2,93	2,91	2,72	9,2	3	23	9,7	3	23	
2005-06	-	597	63,9	2,76	3,07	3,92	5,91	3,63	16,56	10,01	5,92	2,91	3,13	3,10	2,95	17,4	3	24	17,9	3	24	
2006-07	-	812	86,9	2,89	6,71	12,83	7,50	11,78	11,57	12,34	6,35	5,75	3,88	3,24	2,06	14,8	12	8	14,9	12	8	

VALORES

MEDIOS:	927	621	66,4	3,13	5,28	8,14	8,39	7,80	8,54	8,26	7,21	4,88	3,92	3,78	3,08	16,0	-	-	21,6	-	-
MÁX.:	1.505	1.267	135,6	17,00	41,50	50,78	32,34	35,12	67,21	31,18	32,33	22,55	10,94	12,43	10,01	107,0	-	-	127,0	-	-
MÍN.:	587	197	21,1	0,00	0,19	0,29	0,81	1,10	0,69	1,04	0,56	0,28	0,03	0,01	0,00	1,3	-	-	1,3	-	-
CAUDAL MEDIO (m³/s)	2,11	1,17	2,04	3,04	3,13	3,22	3,19	3,19	2,69	1,88	1,46	1,41	1,19								

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 109

Río: ARLANZÓN

En: EMBALSE DEL ARLANZÓN

Clasificación decimal: 02-01-28-11-06

Superficie cuenca estación: 107 Km²

UTM X: 472105 UTM Y: 4679982

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	2,63	-	9,14	7,77	4,27	3,20	3,20	3,20	2,82	2,24	1,74	1,74	1,58	1,41	1,41	1,41	0,79
1970-71	1,70	-	8,78	5,68	3,72	2,42	2,42	2,06	1,70	1,04	0,72	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57	0,57
1971-72	2,10	-	8,78	5,68	4,40	3,06	2,42	2,42	2,42	2,06	1,70	1,20	1,04	1,04	0,49	0,49	0,49
1972-73	1,71	-	5,67	3,75	2,74	1,99	1,99	1,99	1,99	1,60	1,34	1,34	1,24	1,04	1,04	0,69	0,69
1973-74	2,26	-	4,61	4,31	4,28	2,91	2,80	2,66	2,20	2,11	2,11	1,40	1,20	1,20	1,20	1,16	1,16
1974-75	1,88	-	6,16	4,10	2,86	2,41	2,30	2,11	2,11	1,70	1,40	1,40	1,30	1,10	1,10	1,10	1,00
1975-76	1,30	-	4,00	3,28	2,77	1,70	1,30	1,30	1,10	1,10	1,00	1,00	0,90	0,90	0,69	0,69	0,65
1976-77	3,57	-	37,80	12,30	7,00	4,40	4,29	3,95	3,40	2,75	2,38	2,00	1,62	1,48	0,90	0,80	0,80
1977-78	3,74	-	44,20	20,20	7,00	5,20	2,94	2,75	2,38	2,06	1,90	1,62	1,02	1,02	1,02	0,93	0,75
1978-79	3,60	39,60	34,84	21,92	7,44	3,34	2,92	2,56	2,38	2,38	2,20	2,06	1,78	1,64	1,26	0,90	0,72
1979-80	2,70	21,92	18,68	5,32	4,30	4,30	3,82	2,92	2,38	2,20	2,06	1,92	1,64	1,38	1,26	1,26	0,78
1980-81	2,40	11,60	10,40	5,66	4,30	3,82	3,34	3,10	2,20	1,92	1,78	1,50	1,38	1,26	1,26	1,02	0,90
1981-82	2,00	11,27	10,41	6,04	3,70	2,95	2,55	2,35	2,15	1,80	1,50	1,08	0,96	0,84	0,72	0,60	0,44
1982-83	2,70	19,50	15,78	11,27	9,12	4,50	2,75	1,95	1,65	1,50	1,35	1,08	1,08	0,96	0,96	0,60	0,52
1983-84	0,90	20,04	16,80	3,45	1,95	1,35	1,08	0,84	0,84	0,72	0,52	0,28	0,20	0,18	0,16	0,14	0,12
1984-85	3,60	32,11	24,43	12,94	4,94	3,96	3,60	3,28	3,28	2,96	2,80	2,48	2,48	2,32	2,16	2,00	1,72
1985-86	2,70	11,44	10,00	4,94	3,78	3,28	2,96	2,80	2,64	2,48	2,32	2,32	2,16	2,00	2,00	1,72	1,72
1986-87	2,12	30,62	25,40	4,34	3,06	2,69	2,32	1,94	1,76	1,64	1,51	1,51	1,39	1,39	1,26	1,26	1,26
1987-88	2,33	-	17,77	11,34	6,50	2,82	2,40	1,80	1,64	1,48	1,48	1,32	1,15	1,15	0,51	0,51	0,22
1988-89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	2,14	-	10,45	8,12	7,00	4,49	3,11	2,07	1,47	1,12	1,04	0,95	0,17	0,09	0,09	0,09	0,00
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	2,01	30,42	16,77	10,41	5,55	2,53	2,00	1,80	1,60	1,40	1,20	1,09	0,85	0,42	0,12	0,11	0,09
1993-94	1,60	26,46	15,56	9,38	5,55	4,69	1,80	0,85	0,42	0,12	0,12	0,12	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11
1994-95	1,04	16,77	14,95	7,87	3,84	1,80	0,73	0,73	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,03
1995-96	3,09	31,62	28,23	17,83	7,44	5,80	3,39	2,81	1,84	1,68	1,54	1,27	0,42	0,36	0,32	0,28	0,21
1996-97	3,17	36,14	29,06	13,50	7,01	4,35	3,09	2,59	2,38	2,38	2,19	2,19	1,68	1,40	0,84	0,53	0,47
1997-98	3,19	77,43	52,59	11,29	6,60	4,70	4,02	3,09	2,80	2,38	1,84	1,27	0,94	0,84	0,67	0,53	0,42
1998-99	0,96	9,93	2,52	2,30	2,11	0,96	0,96	0,92	0,88	0,88	0,79	0,79	0,75	0,71	0,68	0,64	0,57
1999-00	1,36	16,34	12,91	6,30	4,06	1,01	0,96	0,96	0,96	0,88	0,88	0,83	0,79	0,79	0,75	0,53	0,47
2000-01	4,30	127,00	107,00	20,10	9,53	6,41	5,45	4,93	1,72	1,19	1,17	1,14	1,09	1,04	0,99	0,94	0,80
2001-02	1,05	3,90	2,10	1,70	1,58	1,42	1,27	1,18	1,14	1,02	0,96	0,87	0,80	0,73	0,60	0,42	0,33
2002-03	3,81	102,00	71,60	14,90	9,20	5,87	4,20	3,33	2,58	2,01	1,20	1,17	1,14	0,94	0,91	0,85	0,84
2003-04	2,23	37,90	26,20	6,65	3,98	3,33	2,71	2,30	2,07	1,73	1,22	1,05	1,03	0,99	0,90	0,81	0,78
2003-04	2,23	37,90	26,20	6,65	3,98	3,33	2,71	2,30	2,07	1,73	1,22	1,05	1,03	0,99	0,90	0,81	0,78
2004-05	1,41	9,69	9,23	4,84	2,53	1,90	1,19	1,16	1,15	1,12	1,10	1,08	1,03	0,68	0,64	0,62	0,60
2005-06	2,03	17,90	17,40	8,95	3,75	2,54	2,11	1,35	1,19	1,18	1,16	1,15	1,12	1,08	1,05	1,01	0,93
2006-07	2,76	14,90	14,80	7,37	6,03	4,99	3,10	2,82	2,69	2,41	1,60	1,28	1,16	1,16	1,02	0,78	0,73

VALORES

MEDIOS:	2,34	31,78	21,42	8,68	4,94	3,35	2,62	2,25	1,89	1,64	1,42	1,26	1,08	0,98	0,85	0,75	0,65
MÁX.:	4,30	127,00	107,00	21,92	9,53	6,41	5,45	4,93	3,40	2,96	2,80	2,48	2,48	2,32	2,16	2,00	1,72
MÍN.:	0,90	3,90	2,10	1,70	1,58	0,96	0,73	0,73	0,11	0,11	0,11	0,11	0,11	0,09	0,09	0,09	0,00