

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 9

Río: RIAZA

En: RIAZA

Clasificación decimal: 02-01-19

Superficie cuenca estación: 36 Km²

UTM X: 460580 UTM Y: 4570580

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	
1914-15	-	-	-	-	-	-	6,02	3,69	1,81	1,27	2,46	1,77	0,41	0,26	0,21	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	356	12,80	0,28	0,63	2,38	1,09	1,26	3,13	1,34	1,38	0,62	0,31	0,18	0,22	4,75	12	25	-	-	-	-
1916-17	-	490	17,64	0,22	0,60	4,02	1,70	2,14	2,79	2,79	1,69	0,94	0,28	0,15	0,32	6,35	3	15	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	0,40	0,34	0,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,15	2,01	1,09	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	3,04	1,09	-	1,57	0,97	0,86	0,78	0,18	0,12	0,15	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	0,26	0,55	0,99	-	2,29	1,69	1,06	-	-	0,77	0,49	0,39	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	0,70	0,60	0,75	-	-	-	-	2,39	0,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	1,58	-	-	-	1,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	-	1,76	-	-	-	1,06	0,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	0,59	0,39	-	1,30	1,13	1,02	-	-	-	1,08	0,22	0,12	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	0,71	-	2,79	-	-	-	-	2,10	0,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	2,72	2,74	-	3,01	-	1,48	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	2,94	-	4,27	3,08	-	-	4,96	2,59	0,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	0,32	-	4,77	-	3,21	2,47	-	1,64	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	4,00	-	-	-	-	-	-	2,82	0,82	0,34	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	0,40	0,67	-	3,36	2,43	6,47	2,98	2,51	1,35	0,25	0,09	0,06	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	540	19,43	0,11	2,28	1,51	1,63	1,08	1,90	3,01	3,21	2,31	1,61	0,67	0,10	3,24	5	-	-	-	-	-
1932-33	-	527	18,97	0,19	0,62	3,62	2,49	2,81	3,94	2,00	1,42	1,37	0,35	0,11	0,05	3,94	12	-	-	-	-	-
1933-34	-	613	22,06	0,08	0,93	1,77	5,17	2,13	3,03	4,74	2,73	1,09	0,21	0,13	0,05	7,28	1	-	-	-	-	-
1934-35	-	574	20,66	0,05	0,44	3,37	0,96	2,10	4,69	1,24	3,94	3,21	0,24	0,24	0,18	7,00	3	-	-	-	-	-
1935-36	-	1.117	40,20	0,05	0,29	4,66	7,37	6,01	5,84	6,25	6,03	2,10	1,07	0,40	0,13	12,31	1	-	-	-	-	-
1936-37	-	695	25,03	0,24	0,73	0,70	3,05	4,57	6,70	6,45	1,42	0,80	0,19	0,05	0,13	5,66	1	-	-	-	-	-
1937-38	-	339	12,19	0,48	1,61	3,59	3,03	1,04	0,70	0,41	0,80	0,29	0,11	0,03	0,10	4,25	1	-	-	-	-	-
1938-39	-	423	15,21	0,11	0,26	2,54	3,72	1,60	1,53	2,59	1,39	0,88	0,35	0,11	0,13	3,05	1	-	-	-	-	-
1939-40	-	601	21,64	0,29	0,73	1,31	3,54	3,63	2,06	1,30	4,37	2,05	1,77	0,43	0,16	4,42	5	-	-	-	-	-
1940-41	-	986	35,51	0,37	2,31	1,31	4,58	8,85	5,79	3,78	5,17	2,77	0,37	0,11	0,10	25,90	2	-	-	-	-	-
1941-42	-	271	9,77	0,08	0,13	0,16	1,18	0,65	2,60	2,64	1,47	0,41	0,13	0,11	0,21	3,52	1	-	-	-	-	-
1942-43	-	297	10,70	0,28	0,40	0,53	2,59	1,20	1,04	2,20	1,96	0,18	0,13	0,09	0,10	3,35	4	22	3,35	4	-	-
1943-44	-	225	8,10	0,14	0,24	1,51	0,43	0,26	0,96	2,13	1,18	0,74	0,19	0,08	0,24	3,03	12	22	4,32	12	-	-
1944-45	-	223	8,02	0,27	0,54	1,67	0,78	1,67	1,00	0,86	0,48	0,36	0,20	0,14	0,06	3,35	12	12	7,08	6	-	-
1945-46	-	449	16,16	0,12	0,45	2,58	0,91	0,74	1,93	3,05	4,50	1,59	0,17	0,06	0,07	4,00	12	24	4,97	5	-	-
1946-47	-	598	21,53	0,14	0,26	0,72	1,44	7,15	6,70	3,32	1,12	0,37	0,13	0,07	0,11	14,69	2	14	19,55	2	-	-
1947-48	-	318	11,46	0,28	0,23	0,83	5,06	1,52	0,44	0,75	1,44	0,71	0,11	0,05	0,05	9,67	1	29	10,80	1	-	-
1948-49	-	75	2,70	0,08	0,10	0,12	0,16	0,10	0,20	0,20	0,70	0,57	0,11	0,08	0,28	1,24	5	18	-	-	-	-
1949-50	-	141	5,09	0,33	0,87	0,82	0,37	0,42	0,60	0,65	0,45	0,38	0,09	0,05	0,08	1,75	11	22	2,07	11	-	-
1950-51	-	497	17,88	0,11	0,31	0,53	2,80	3,76	5,31	1,33	1,53	1,63	0,35	0,13	0,08	6,10	3	17	9,02	6	-	-
1951-52	-	270	9,71	0,23	1,10	1,09	0,96	1,35	1,47	1,83	0,77	0,29	0,28	0,12	0,22	1,75	4	1	2,07	3	-	-
1952-53	-	217	7,81	0,28	0,35	0,80	0,67	0,86	0,77	1,34	0,81	1,35	0,41	0,10	0,08	1,49	6	29	2,07	6	-	-
1953-54	-	342	12,30	0,37	0,32	0,83	0,57	2,57	2,61	1,24	2,77	0,75	0,15	0,07	0,07	4,16	5	15	4,48	5	-	-
1954-55	-	335	12,08	0,10	0,36	0,47	4,21	2,21	1,46	0,75	0,94	1,04	0,25	0,13	0,15	4,81	1	19	5,29	1	-	-
1955-56	-	416	14,99	0,35	0,51	1,35	1,10	0,75	3,91	4,12	2,08	0,64	0,13	0,04	0,03	9,83	3	30	12,10	3	-	-
1956-57	-	163	5,87	0,04	0,08	0,11	0,21	0,67	0,83	0,67	2,00	0,91	0,24	0,04	0,08	3,19	5	10	3,35	5	-	-
1957-58	-	215	7,73	0,13	0,16	0,08	0,64	0,95	1,86	1,95	0,73	0,51	0,32	0,21	0,20	2,87	3	20	4,32	1	-	-
1958-59	-	334	12,02	0,26	0,21	2,58	2,42	0,55	1,66	1,71	1,58	0,69	0,07	0,03	0,25	4,00	1	9	4,32	1	-	-
1959-60	-	554	19,95	0,20	0,81	6,01	3,40	4,12	3,40	1,23	0,37	0,28	0,06	0,03	0,04	12,26	12	21	12,80	12	-	-
1960-61	1.250	506	18,21	1,20	3,88	2,51	4,41	2,85	0,67	1,14	0,91	0,37	0,07	0,12	0,09	7,40	11	16	7,72	11	-	-
1961-62	980	419	15,08	0,19	3,20	2,41	2,35	0,54	2,98	1,54	1,15	0,45	0,14	0,04	0,09	8,21	11	21	8,37	11	-	-
1962-63	950	401	14,43	0,03	0,20	0,66	2,30	3,01	3,17	2,27	0,80	1,48	0,34	0,10	0,06	13,23	2	17	13,55	2	-	-
1963-64	-	923	33,21	0,24	2,85	6,16	1,97	5,20	6,00	6,55	1,79	1,79	0,37	0,16	0,16	10,66	6	25	-	-	-	-
1964-65	745	590	21,23	0,48	0,48	0,73	3,66	2,87	5,80	2,65	1,74	1,23	0,62	0,48	0,48	7,64	3	16	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 9

Clasificación decimal: 02-01-19

Río: RIAZA

Superficie cuenca estación: 36 Km²

En: RIAZA

UTM X: 460580 UTM Y: 4570580

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	1.300	1.240	44,65	0,95	4,22	5,35	12,11	5,97	4,45	4,69	2,78	2,83	0,77	0,29	0,23	18,71	1	20	25,16	1	20
1966-67	888	887	31,93	1,12	5,72	3,38	3,01	3,14	4,19	3,92	3,99	2,01	0,69	0,51	0,24	10,52	11	8	-	-	-
1967-68	1.000	912	32,82	0,25	2,59	2,91	2,43	3,88	5,09	5,69	5,44	2,73	0,81	0,52	0,49	3,16	11	18	3,45	3	26
1968-69	-	1.264	45,49	0,25	0,74	4,18	5,36	4,17	10,07	4,76	7,35	4,57	2,50	0,73	0,81	10,09	3	14	12,26	3	13
1969-70	-	1.161	41,81	0,90	2,06	3,36	8,84	5,92	3,94	4,36	5,84	3,64	1,91	0,83	0,23	4,61	1	12	4,91	1	4
1970-71	850	651	23,42	0,33	0,73	1,02	2,05	1,64	1,81	3,76	5,41	3,98	1,68	0,68	0,32	4,34	5	25	4,65	5	24
1971-72	1.194	790	28,46	0,34	0,53	1,12	1,97	5,67	5,39	4,98	3,88	2,11	1,18	0,60	0,71	7,75	2	11	8,80	2	11
1972-73	805	573	20,64	1,21	2,59	3,14	1,93	1,69	2,10	2,00	1,79	2,35	0,99	0,59	0,26	3,87	12	8	4,65	12	8
1973-74	933	621	22,36	0,43	0,94	1,16	4,12	3,27	4,28	3,26	1,98	1,35	0,84	0,35	0,38	5,75	1	7	6,51	1	8
1974-75	806	583	20,99	0,51	0,81	0,73	2,19	2,28	2,79	3,58	2,83	2,97	1,15	0,58	0,57	3,56	1	17	4,80	1	17
1975-76	639	356	12,80	0,76	0,84	1,11	0,86	0,96	1,80	2,21	1,88	0,85	0,72	0,23	0,60	1,09	4	21	1,09	4	21
1976-77	1.333	1.060	38,15	1,22	3,77	4,03	6,50	6,31	3,33	2,69	3,60	3,66	1,62	0,89	0,54	11,25	1	15	21,89	1	15
1977-78	1.194	891	32,06	1,12	1,22	2,28	3,04	5,76	4,99	4,00	4,38	2,60	1,41	0,80	0,47	6,91	2	16	17,35	2	16
1978-79	1.000	792	28,51	0,47	1,12	1,63	2,87	6,63	4,38	5,28	2,14	1,40	1,01	0,80	0,77	10,78	2	8	15,00	2	8
1979-80	833	790	28,45	1,15	2,08	1,94	3,10	2,16	3,17	3,90	4,90	3,34	1,34	0,65	0,73	4,80	5	13	7,54	6	12
1980-81	639	465	16,74	0,82	0,99	1,31	1,58	1,01	1,86	2,93	3,21	1,18	0,90	0,55	0,39	2,10	5	12	14,50	4	28
1981-82	444	359	12,92	0,62	0,59	1,74	1,95	1,29	1,81	1,47	1,10	1,29	0,62	0,26	0,19	2,21	12	23	3,71	12	30
1982-83	550	470	16,90	0,47	1,92	2,60	1,84	1,03	1,03	1,85	2,92	1,40	0,71	0,50	0,64	1,81	4	23	3,40	11	7
1983-84	650	606	21,82	0,47	0,61	0,93	2,20	2,03	2,47	4,03	4,00	3,58	0,80	0,49	0,23	4,80	4	4	8,17	4	3
1984-85	640	577	20,77	0,45	1,98	2,06	1,96	3,18	3,37	3,18	2,26	1,47	0,40	0,22	0,24	7,12	3	22	8,59	3	22
1985-86	600	418	15,05	0,29	0,38	0,78	1,28	2,88	2,78	2,37	2,43	0,95	0,35	0,23	0,33	3,87	2	16	4,33	2	16
1986-87	700	-	-	0,36	0,59	1,02	1,40	3,21	2,88	-	1,95	1,53	0,61	0,52	0,48	-	-	-	-	-	-
1987-88	800	835	30,05	0,81	1,09	4,09	3,32	3,97	1,51	5,75	4,25	2,19	2,17	0,71	0,19	5,00	4	13	5,58	12	4
1988-89	630	358	12,87	0,21	0,30	0,54	0,47	0,88	1,31	2,76	2,73	1,87	0,98	0,23	0,58	1,87	4	13	2,12	6	4
1989-90	590	521	18,77	0,60	1,26	4,07	2,50	2,82	1,74	1,64	1,88	1,70	0,47	0,06	0,04	3,59	12	20	3,91	12	21
1990-91	-	719	25,87	0,22	1,13	2,30	3,83	2,73	7,75	4,65	2,15	0,78	0,29	0,03	0,02	10,52	3	7	24,02	3	7
1991-92	-	-	-	0,16	0,71	1,47	1,34	1,07	0,82	-	-	-	-	0,37	0,28	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	469	16,90	0,58	1,61	3,41	1,33	0,98	1,56	1,71	2,56	2,10	0,81	0,18	0,07	3,91	12	7	6,84	12	6
1993-94	-	446	16,07	1,21	1,14	1,33	3,24	2,31	3,02	1,26	1,14	1,31	0,11	0,01	0,00	3,91	1	12	5,19	1	12
1994-95	-	365	13,15	0,11	1,28	0,96	2,25	3,36	2,41	0,86	1,34	0,43	0,08	0,03	0,03	2,81	2	14	3,91	2	14
1995-96	-	473	17,02	0,05	0,09	1,50	4,69	3,81	2,29	3,24	0,59	0,52	0,16	0,04	0,04	9,00	1	22	23,00	1	22
1996-97	-	324	11,66	0,04	0,25	1,98	3,79	1,78	0,76	0,53	0,63	0,99	0,58	0,25	0,08	4,00	1	14	5,00	1	13
1997-98	-	564	20,32	0,33	3,37	6,84	3,59	1,45	0,60	1,28	1,62	1,02	0,22	0,00	0,00	9,00	12	18	14,00	12	18
1998-99	-	272	9,78	0,15	0,13	0,43	1,42	0,83	1,73	1,54	2,12	0,94	0,28	0,05	0,16	1,90	1	9	2,60	2	14
1999-00	-	314	11,29	0,19	0,49	1,56	1,12	0,88	0,70	3,31	2,05	0,71	0,23	0,02	0,03	6,05	4	19	6,94	4	19
2000-01	-	499	17,98	0,37	1,42	3,24	5,47	2,27	3,04	0,74	0,21	0,22	0,30	0,29	0,41	6,74	1	27	13,60	1	27
2001-02	-	188	6,77	0,38	0,61	0,63	0,39	0,36	0,51	0,71	1,00	1,26	0,46	0,17	0,29	1,59	6	8	2,15	6	8
2002-03	-	586	21,08	0,65	2,34	3,06	4,89	2,65	2,82	2,06	2,32	0,15	0,04	0,04	0,06	5,47	1	3	11,70	1	3
2003-04	-	506	18,20	0,44	0,68	2,03	2,68	2,31	2,63	2,47	2,82	1,18	0,40	0,32	0,24	3,87	1	27	6,71	1	27
2004-05	-	202	7,26	0,23	0,32	0,49	0,94	1,00	1,24	1,24	1,01	0,42	0,07	0,15	0,15	0,93	1	28	2,06	3	9
2005-06	-	337	12,12	0,30	0,56	1,04	1,28	0,89	2,83	2,23	1,53	0,71	0,24	0,23	0,28	1,68	3	10	2,89	3	9
2006-07	-	462	16,63	0,39	0,81	1,81	1,01	3,07	2,30	2,19	2,36	1,50	0,71	0,25	0,23	2,10	12	8	3,61	2	8

VALORES

MEDIOS:	850	526	18,92	0,4	1,1	2,0	2,7	2,5	2,8	2,5	2,3	1,4	0,6	0,3	0,2	5,8	-	-	7,9	-	-
MÁX.:	1.333	1.264	45,49	1,2	5,7	6,8	12,1	8,9	10,1	6,5	7,4	4,6	2,8	0,9	0,8	25,9	-	-	25,2	-	-
MÍN.:	444	75	2,70	0,0	0,1	0,1	0,2	0,1	0,2	0,2	0,2	0,2	0,0	0,0	0,0	0,9	-	-	1,1	-	-

CAUDAL MEDIO (m³/s)	0,60	0,15	0,42	0,74	1,00	1,04	1,04	0,98	0,86	0,55	0,22	0,10	0,09
---------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 9

Río: RIAZA

En: RIAZA

Clasificación decimal: 02-01-19

Superficie cuenca estación: 36 Km²

UTM X: 460580 UTM Y: 4570580

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

VALORES

MEDIOS:	0,62	7,94	4,74	2,01	1,45	1,07	0,84	0,70	0,58	0,48	0,38	0,29	0,22	0,15	0,10	0,06	0,04
MÁX.:	1,33	24,02	11,25	3,74	3,04	2,07	1,75	1,55	1,45	1,34	1,14	0,76	0,57	0,38	0,30	0,25	0,15
MÍN.:	0,22	1,09	0,93	0,59	0,36	0,30	0,26	0,24	0,20	0,18	0,07	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00