

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 16

Clasificación decimal: 02-01-25

Río: CEGA

Superficie cuenca estación: 280 Km²

En: PAJARES DE PEDRAZA

UTM X: 428405 UTM Y: 4557885

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	-	-	-	-	-	-	7,01	8,12	8,84	20,45	21,10	10,56	1,87	0,51	3,01	-	-	-	-	-	-	-
1913-14		589	165,0	7,27	17,11	6,82	10,03	17,46	29,72	26,38	13,84	17,44	15,51	2,24	1,18	31	3	25	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	1,77	5,66	12,91	-	-	13,91	10,32	-	-	2,47	0,92	-	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	1,12	4,00	-	12,10	13,07	20,33	17,20	20,76	7,43	2,23	0,64	0,87	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	0,87	1,98	-	-	-	17,16	-	-	10,98	3,30	0,82	1,51	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	1,99	5,61	3,03	12,18	3,72	4,05	-	28,85	8,39	2,38	0,67	1,40	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	1,87	7,06	8,47	-	-	-	-	-	-	3,45	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	10,61	-	12,29	6,90	4,24	4,80	-	-	1,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	2,21	3,76	-	-	-	-	16,65	5,49	0,82	0,63	0,80	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	3,02	-	5,51	-	-	-	-	12,09	3,52	1,00	0,59	0,70	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	0,73	-	-	11,49	-	-	-	7,52	0,77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	2,07	1,16	1,28	2,90	5,70	-	-	1,63	0,83	0,64	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	0,82	7,92	-	-	-	-	-	-	7,98	2,92	1,19	1,35	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	14,22	10,36	-	-	-	7,77	4,37	2,83	2,34	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	3,61	-	-	-	-	-	-	-	7,74	5,25	2,96	2,22	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	5,60	12,03	-	-	-	-	9,04	10,12	-	3,29	1,17	2,70	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	3,76	11,94	-	22,56	-	-	-	-	6,77	2,52	2,70	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	2,79	2,80	-	20,64	7,83	25,57	17,17	6,31	2,68	1,50	1,04	1,97	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	381	106,7	3,57	11,61	10,27	36,16	3,91	7,18	8,27	11,87	4,51	5,52	1,90	1,89	6,6	5	-	-	-	-	-
1932-33	-	393	110,2	3,64	5,70	17,81	12,19	14,73	17,14	12,83	11,54	8,19	2,65	2,04	1,71	23,7	2	-	-	-	-	-
1933-34	-	423	118,4	2,84	10,76	14,36	13,28	6,05	14,20	22,16	23,92	6,89	1,63	1,12	1,14	17,9	12	-	-	-	-	-
1934-35	-	311	87,2	1,10	1,48	16,58	6,03	5,56	16,28	3,81	20,38	12,96	1,47	0,94	0,62	28,6	3	-	-	-	-	-
1935-36	-	651	182,2	0,75	2,70	28,93	33,08	24,81	26,65	28,56	27,32	5,83	1,85	0,99	0,70	37,6	12	-	-	-	-	-
1936-37	-	441	123,3	0,99	3,86	3,96	12,75	24,22	32,03	26,28	10,45	5,11	1,69	1,04	0,96	30,8	3	-	-	-	-	-
1937-38	-	246	68,8	3,62	10,37	18,32	16,26	4,60	3,21	3,50	4,69	1,61	0,86	0,75	1,01	28,1	1	-	-	-	-	-
1938-39	-	345	96,5	1,55	3,32	15,70	22,71	9,89	8,25	14,18	9,56	6,95	2,33	0,83	1,19	38,6	1	-	-	-	-	-
1939-40	-	607	170,1	2,76	6,51	8,01	26,84	26,56	23,06	13,06	43,20	11,43	5,20	1,50	1,92	57,9	5	-	-	-	-	-
1940-41	-	750	210,0	3,94	16,43	7,31	28,15	44,68	26,68	28,95	34,50	13,30	3,54	1,42	1,09	68,9	2	-	-	-	-	-
1941-42	-	248	69,4	1,12	2,10	2,68	8,04	5,73	12,64	19,36	10,77	2,57	1,18	1,69	1,48	16,2	4	-	-	-	-	-
1942-43	-	429	120,1	5,45	9,76	6,74	18,49	9,20	13,45	25,16	24,19	3,31	1,78	1,19	1,42	29,3	5	6	29,3	5	-	-
1943-44	-	233	65,3	2,05	5,42	16,66	5,94	3,03	4,78	10,47	7,63	4,73	1,91	1,19	1,53	28,6	12	22	39,1	12	-	-
1944-45	-	203	57,0	1,71	4,44	9,83	11,91	7,34	5,44	8,57	2,66	1,59	1,43	1,03	1,02	8,6	1	6	42,5	7	-	-
1945-46	-	583	163,2	1,05	8,20	22,07	11,23	5,53	14,42	34,92	46,10	11,77	3,34	2,31	2,26	35,9	5	6	58,5	5	-	-
1946-47	-	709	198,6	2,58	3,49	10,12	12,53	58,61	51,87	29,70	14,45	5,81	3,38	2,28	3,75	53,4	2	14	74,6	2	-	-
1947-48	-	386	108,2	6,35	5,22	8,34	39,64	11,75	6,64	7,70	14,16	5,45	1,08	0,95	0,92	61,5	1	29	112,5	1	-	-
1948-49	-	120	33,7	1,05	1,19	1,93	3,80	2,66	3,26	6,48	6,69	2,95	1,10	0,82	1,75	4,3	5	18	9,9	9	-	-
1949-50	-	142	39,8	2,81	4,81	7,47	3,26	3,25	4,23	6,00	3,39	2,50	0,70	0,69	0,67	5,7	4	19	7,1	4	-	-
1950-51	-	449	125,6	0,72	2,40	8,97	20,65	21,75	25,74	14,21	13,73	11,63	2,48	1,23	2,15	17,4	3	18	50,5	9	-	-
1951-52	-	349	97,8	2,03	18,93	9,79	7,80	10,90	12,63	17,30	8,38	1,54	4,01	2,59	1,97	16,8	11	18	40,3	6	-	-
1952-53	-	184	51,6	1,84	1,92	7,53	5,07	4,91	4,95	12,02	6,10	4,13	1,47	0,77	0,90	12,8	4	20	15,6	4	-	-
1953-54	-	405	113,4	2,81	3,91	18,34	5,86	24,57	15,44	9,72	23,22	6,22	1,43	0,99	0,90	31,5	2	12	30,8	2	-	-
1954-55	-	418	117,0	1,31	3,69	6,46	36,14	16,60	9,53	7,45	6,60	3,16	1,01	0,73	24,30	46,9	1	20	48,3	1	-	-
1955-56	-	458	128,2	2,75	4,70	13,05	10,02	9,62	25,40	24,87	19,50	8,18	3,30	2,61	4,18	32,2	3	29	38,8	3	-	-
1956-57	-	317	88,8	4,74	4,03	3,90	4,41	7,43	9,81	11,15	22,88	9,88	3,97	3,16	3,44	20,6	5	9	22,0	5	-	-
1957-58	-	489	136,8	4,04	6,42	5,44	11,23	23,55	27,27	27,38	12,11	8,08	6,54	2,35	2,43	31,5	4	7	33,7	4	-	-
1958-59	-	563	157,7	2,93	2,89	34,61	35,56	9,70	17,99	16,97	17,49	8,48	3,26	2,36	5,42	37,4	1	6	40,3	1	-	-
1959-60	-	620	173,6	8,75	14,36	68,86	32,50	17,25	10,79	5,38	3,74	3,29	3,56	2,94	2,16	46,9	12	27	48,3	12	-	-
1960-61	805	772	216,3	4,03	6,67	7,68	34,47	27,48	28,90	17,56	19,61	28,94	23,32	11,27	6,34	22,0	1	6	23,5	1	-	-
1961-62	790	422	118,2	5,88	33,51	10,14	9,61	4,97	20,63	16,72	7,92	4,94	1,90	0,92	1,08	90,7	11	21	92,1	11	-	-
1962-63	651	490	137,1	1,76	2,24	5,24	27,02	21,97	27,43	18,93	12,79	7,91	4,32	3,53	3,98	45,4	1	1	-	-	-	-
1963-64	907	473	132,5	2,79	14,03	29,22	6,56	24,84	23,38	16,67	10,29	3,16	0,93	0,26	0,35	84,8	2	26	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 16

Clasificación decimal: 02-01-25

Río: CEGA

Superficie cuenca estación: 280 Km²

En: PAJARES DE PEDRAZA

UTM X: 428405 UTM Y: 4557885

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
1964-65	505	293	81,9	3,58	2,63	2,92	11,64	13,40	24,81	11,91	5,30	2,59	1,04	0,86	1,25	21,5	3	17	-	-	-	
1965-66	1.100	683	191,2	5,38	20,71	31,85	63,07	19,84	14,06	15,77	9,83	7,55	2,04	0,55	0,59	153,2	1	20	-	-	-	
1966-67	650	418	117,1	7,15	21,20	7,38	7,86	7,94	12,79	14,30	16,25	10,09	3,38	7,75	1,06	25,3	11	9	-	-	-	
1967-68	550	436	122,0	1,92	9,38	9,95	6,58	12,26	12,07	26,75	25,61	14,48	1,55	0,60	0,84	16,2	4	22	-	-	-	
1968-69	801	578	161,7	0,86	6,56	16,53	14,66	16,83	41,69	10,54	25,40	18,41	5,60	1,51	3,13	72,5	3	17	-	-	-	
1969-70	671	485	135,8	7,46	6,34	8,90	44,38	14,47	8,10	12,77	20,23	9,10	1,88	1,24	0,88	24,8	1	26	-	-	-	
1970-71	671	462	129,2	0,75	2,46	4,06	10,06	4,81	7,20	21,74	41,02	28,43	7,29	0,87	0,58	24,2	5	23	-	-	-	
1971-72	739	465	130,1	0,72	0,86	2,92	8,06	30,11	23,15	18,71	21,84	16,15	3,36	0,76	3,45	40,1	2	3	-	-	-	
1972-73	660	490	137,1	20,21	22,32	19,11	9,17	7,72	8,96	13,81	16,87	16,12	2,15	0,43	0,19	20,6	12	8	-	-	-	
1973-74	670	426	119,3	0,39	1,87	3,33	23,69	20,72	22,19	19,28	21,01	4,66	1,42	0,46	0,33	19,2	1	7	24,8	2	7	
1974-75	639	330	92,4	0,76	2,23	1,88	8,75	7,03	8,95	20,65	18,49	19,73	3,17	0,38	0,36	29,5	4	25	44,1	4	25	
1975-76	550	158	44,1	0,59	0,94	1,74	1,02	1,97	4,18	10,14	16,07	5,22	1,31	0,34	0,61	10,9	5	8	15,8	5	10	
1976-77	900	651	182,4	6,09	19,77	20,34	31,53	32,44	15,98	12,90	13,69	21,27	6,61	1,50	0,31	33,9	1	14	64,5	1	14	
1977-78	1.000	559	156,4	3,04	1,97	12,44	16,97	33,41	25,31	19,76	24,00	14,41	4,40	0,39	0,33	34,5	3	4	45,6	3	4	
1978-79	600	404	113,2	0,37	0,95	8,09	18,47	35,58	17,24	20,40	10,13	1,86	0,07	0,00	0,05	46,3	2	6	73,0	2	6	
1979-80	900	397	111,2	2,69	12,08	7,46	13,07	9,81	14,71	16,69	25,55	8,03	0,93	0,13	0,04	30,7	5	13	39,9	5	13	
1980-81	600	139	38,8	0,61	1,27	5,59	2,19	1,64	5,61	7,69	9,96	1,87	1,02	0,74	0,59	17,6	12	20	25,5	12	20	
1981-82	450	144	40,4	0,01	0,00	10,96	7,89	4,19	6,10	4,45	2,94	3,55	0,28	0,01	0,05	18,8	12	30	31,6	12	30	
1982-83	560	185	51,9	1,23	7,94	16,28	3,65	2,48	2,00	2,65	12,49	2,76	0,24	0,11	0,05	13,7	12	13	28,0	11	7	
1983-84	650	407	114,0	0,02	2,19	3,07	17,97	8,33	9,60	26,65	25,50	18,41	1,99	0,17	0,12	34,4	4	3	50,2	4	3	
1984-85	620	228	63,8	0,37	14,24	7,79	5,60	11,66	8,41	9,94	4,15	1,61	0,07	0,00	0,00	16,9	2	11	21,7	2	11	
1985-86	500	204	57,1	0,00	0,11	0,56	2,52	17,80	10,02	9,13	14,99	1,91	0,10	0,00	0,01	24,3	2	16	32,3	2	16	
1986-87	470	336	94,1	1,08	2,59	6,50	9,51	27,31	17,55	18,81	7,00	2,03	1,02	0,34	0,34	36,2	2	17	59,2	2	17	
1987-88	750	549	153,6	0,62	7,06	28,86	21,27	17,44	8,47	24,81	23,66	12,78	8,09	0,42	0,12	25,0	12	13	45,9	12	3	
1988-89	400	97	27,2	0,34	0,69	1,03	0,66	1,28	5,44	7,69	5,97	3,28	0,26	0,13	0,46	5,6	4	26	7,7	4	25	
1989-90	450	252	70,6	0,58	12,66	35,36	7,41	5,14	2,60	4,05	1,85	0,39	0,13	0,13	0,33	41,4	12	1	59,6	12	1	
1990-91	-	462	129,5	2,29	7,05	12,50	20,18	16,21	40,22	20,19	8,29	1,57	0,15	0,15	0,71	58,6	3	7	122,2	3	7	
1991-92	-	256	71,8	2,17	7,84	5,79	3,66	3,70	4,07	10,00	8,60	19,41	4,88	0,68	0,98	17,9	6	23	29,6	6	23	
1992-93	-	727	203,6	8,53	7,05	14,22	9,97	6,81	10,13	14,06	35,98	44,53	29,29	12,46	10,56	28,8	5	27	37,0	5	27	
1993-94	-	176	49,3	0,95	8,27	12,26	9,12	5,63	6,25	1,64	3,78	0,72	0,22	0,17	0,28	8,8	11	4	15,4	11	3	
1994-95	-	320	89,5	1,24	10,07	4,46	11,45	27,47	18,91	4,86	6,43	2,59	1,02	0,40	0,63	44,0	2	14	53,5	2	14	
1995-96	-	1.049	293,7	1,33	1,53	10,86	43,75	40,58	29,54	53,55	44,51	16,68	11,46	15,76	24,13	68,0	1	22	147,0	1	21	
1996-97	-	518	145,2	1,00	7,83	18,50	24,68	12,87	8,53	8,18	13,61	21,07	11,47	8,52	8,91	28,0	1	9	50,0	1	9	
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1998-99	-	156	43,6	0,88	2,16	2,99	2,59	2,57	7,04	8,68	10,47	3,23	1,17	1,04	0,75	5,1	5	5	5,6	5	15	
1999-00	-	135	37,8	1,89	1,90	4,61	3,15	2,45	2,05	8,59	8,54	3,05	1,48	0,08	0,00	8,0	4	19	9,7	4	19	
2000-01	-	384	107,5	0,22	7,25	15,86	29,81	18,09	24,24	7,85	3,46	0,57	0,10	0,06	0,02	33,9	1	27	57,8	1	27	
2001-02	-	109	30,6	0,33	0,35	0,58	1,14	1,39	3,06	5,41	8,38	8,36	1,16	0,25	0,17	9,2	6	8	11,7	6	8	
2002-03	-	437	122,2	3,05	8,15	18,73	33,23	14,21	17,30	13,74	11,59	1,83	0,37	0,01	0,02	25,7	1	3	56,0	2	25	
2003-04	-	273	76,4	1,06	9,39	17,68	12,20	7,34	7,10	7,71	9,71	3,18	0,67	0,19	0,17	23,7	12	6	39,3	12	6	
2004-05	-	73,9	20,7	2,29	2,46	2,17	2,16	2,05	4,76	3,28	1,15	0,25	0,01	0,00	0,12	4,3	3	29	4,6	3	24	
2005-06	-	106	29,8	0,41	0,51	1,22	3,95	2,19	9,92	6,94	3,51	0,59	0,23	0,10	0,23	6,8	3	19	8,3	3	18	
2006-07	-	233	65,4	1,63	4,92	6,43	2,19	11,49	8,97	7,88	15,27	5,47	0,72	0,26	0,12	14,3	5	24	25,8	5	23	

VALORES

MEDIOS:	674	392	109,8	2,57	6,82	11,25	14,98	13,34	14,49	14,48	15,03	8,02	3,13	1,55	1,95	31,2	-	-	41,5	-	-
MÁX.:	1.100	1.049	293,7	20,21	33,51	68,86	63,07	58,61	51,87	53,55	46,10	44,53	29,29	15,76	24,30	153,2	-	-	147,0	-	-
MÍN.:	400	74	20,7	0,00	0,00	0,56	0,66	1,28	2,00	1,64	1,15	0,25	0,01	0,00	0,00	4,3	-	-	4,6	-	-

CAUDAL MEDIO (m ³ /s)	3,48	0,96	2,63	4,20	5,59	5,51	5,41	5,59	5,61	3,09	1,17	0,58	0,75
----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 16

Río: CEGA

En: PAJARES DE PEDRAZA

Clasificación decimal: 02-01-25

Superficie cuenca estación: 280 Km²

UTM X: 428405 UTM Y: 4557885

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	4,30	-	24,77	22,71	9,70	7,05	5,60	4,15	3,70	3,04	2,59	2,14	1,78	0,45	0,37	0,30	0,30
1970-71	4,10	-	24,25	17,70	13,49	9,70	5,60	3,93	2,37	1,78	1,49	1,06	0,37	0,30	0,26	0,18	0,14
1971-72	4,11	-	40,10	14,82	10,07	8,18	6,18	5,60	4,15	2,37	1,49	0,49	0,37	0,33	0,30	0,18	0,10
1972-73	4,35	-	20,65	13,04	8,94	7,05	6,18	5,60	5,02	3,93	3,26	3,03	2,37	0,33	0,10	0,06	0,05
1973-74	3,78	24,76	19,16	13,93	10,45	8,56	6,76	5,89	3,70	1,49	0,63	0,33	0,26	0,18	0,14	0,10	0,07
1974-75	2,90	44,12	29,46	11,72	8,60	6,20	4,48	3,57	2,86	1,70	0,60	0,40	0,35	0,25	0,10	0,08	0,08
1975-76	1,40	15,79	10,94	6,80	4,48	2,86	1,70	1,15	0,82	0,55	0,40	0,35	0,30	0,20	0,15	0,07	0,06
1976-77	5,80	64,50	33,87	16,73	12,97	9,77	8,00	6,80	5,60	5,15	4,48	4,03	2,69	0,82	0,30	0,10	0,07
1977-78	5,00	45,58	34,50	18,79	13,44	8,00	6,80	5,60	5,15	4,48	3,19	1,26	0,71	0,30	0,10	0,09	0,08
1978-79	3,60	73,00	46,31	16,26	9,38	6,80	5,90	4,70	3,58	1,87	0,40	0,15	0,10	0,03	0,00	0,00	0,00
1979-80	3,50	39,86	30,72	11,80	8,44	6,71	5,23	4,01	3,60	2,76	1,90	1,51	0,63	0,10	0,02	0,00	0,00
1980-81	1,20	25,49	17,65	4,70	3,47	2,40	1,65	1,02	0,65	0,59	0,53	0,42	0,33	0,28	0,22	0,16	0,11
1981-82	1,30	31,65	18,76	6,41	3,26	2,18	1,78	1,45	1,12	0,79	0,29	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
1982-83	1,60	27,98	13,71	7,50	5,25	3,26	2,36	1,56	0,84	0,68	0,51	0,40	0,08	0,06	0,04	0,02	0,01
1983-84	3,60	50,16	34,42	16,41	11,99	7,90	4,96	3,62	2,54	1,67	1,12	0,46	0,06	0,05	0,02	0,00	0,00
1984-85	2,00	21,74	16,88	9,50	5,83	3,80	2,72	2,00	1,56	1,34	0,79	0,18	0,07	0,00	0,00	0,00	0,00
1985-86	1,80	32,26	24,29	9,90	6,70	3,80	2,72	1,45	0,62	0,35	0,06	0,03	0,01	0,00	0,00	0,00	0,00
1986-87	2,98	59,20	36,19	15,01	8,10	5,98	4,26	3,17	2,41	1,34	0,97	0,55	0,22	0,16	0,08	0,04	0,01
1987-88	4,86	45,93	25,01	18,54	12,75	9,59	7,38	5,87	4,60	3,77	2,88	1,70	0,92	0,11	0,05	0,02	0,01
1988-89	0,86	7,74	5,61	3,98	3,05	2,02	1,39	0,68	0,35	0,26	0,21	0,17	0,16	0,08	0,04	0,03	0,02
1989-90	2,24	59,59	41,41	16,01	7,74	2,88	1,80	1,48	1,05	0,73	0,29	0,24	0,16	0,07	0,05	0,01	0,01
1990-91	4,11	122,22	58,58	18,54	11,76	7,08	5,36	3,98	3,22	2,43	1,80	0,53	0,31	0,10	0,06	0,04	0,02
1991-92	2,27	29,63	17,89	9,59	5,11	3,56	3,05	2,57	1,80	1,59	1,39	1,31	0,73	0,38	0,21	0,16	0,12
1992-93	6,46	37,03	28,83	19,85	16,58	11,27	7,38	5,87	5,36	4,60	3,98	3,56	3,39	2,88	1,91	1,05	0,38
1993-94	1,56	15,44	8,81	5,61	4,39	3,39	2,57	2,16	1,59	0,73	0,42	0,26	0,14	0,09	0,07	0,04	0,03
1994-95	2,84	53,50	44,04	13,24	8,09	4,60	3,22	2,43	1,91	1,59	1,39	0,86	0,35	0,21	0,16	0,12	0,09
1995-96	9,29	147,29	67,57	30,39	22,01	16,51	13,16	10,82	8,71	7,34	6,33	4,96	4,14	0,77	0,61	0,25	0,07
1996-97	4,60	50,44	27,64	13,76	9,32	6,97	5,48	4,83	4,22	3,85	3,33	3,17	3,02	2,58	0,67	0,24	0,14
1997-98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1998-99	1,38	5,59	5,10	4,40	3,55	2,96	2,11	1,27	0,98	0,87	0,77	0,51	0,39	0,39	0,32	0,26	0,26
1999-00	1,20	9,73	8,02	4,73	3,17	2,06	1,37	1,02	0,91	0,81	0,76	0,67	0,67	0,50	0,00	0,00	0,00
2000-01	3,41	57,80	33,90	17,00	9,52	7,13	5,63	3,84	1,90	1,37	0,49	0,08	0,04	0,02	0,01	0,00	0,00
2001-02	0,97	11,70	9,21	5,83	2,66	1,95	1,23	0,69	0,57	0,39	0,24	0,16	0,14	0,07	0,05	0,02	0,01
2002-03	3,88	56,00	25,70	18,40	9,35	6,80	5,82	4,77	3,89	2,76	1,29	0,71	0,24	0,01	0,01	0,00	0,00
2003-04	2,42	39,30	23,70	9,17	5,36	4,30	3,34	2,76	2,35	1,98	1,57	0,56	0,21	0,07	0,07	0,07	0,07
2004-05	0,66	4,62	4,29	3,18	1,15	0,89	0,84	0,82	0,79	0,76	0,69	0,14	0,06	0,01	0,00	0,00	0,00
2005-06	0,95	8,32	6,83	4,52	3,12	2,04	1,24	0,86	0,37	0,28	0,22	0,16	0,15	0,09	0,04	0,03	0,03
2006-07	2,07	25,80	14,30	7,09	5,62	4,19	3,03	2,39	2,01	1,54	1,08	0,76	0,26	0,14	0,07	0,04	0,04

VALORES

MEDIOS:	3,06	40,72	25,22	12,37	8,08	5,69	4,28	3,36	2,62	1,99	1,45	1,01	0,71	0,34	0,18	0,10	0,06
MÁX.:	9,29	147,29	67,57	30,39	22,01	16,51	13,16	10,82	8,71	7,34	6,33	4,96	4,14	2,88	1,91	1,05	0,38
MÍN.:	0,66	4,62	4,29	3,18	1,15	0,89	0,84	0,68	0,35	0,26	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00