

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 70

Río: BERNESGA

En: LA ROBLA

Clasificación decimal: 02-01-34-04

Superficie cuenca estación: 340 Km²

UTM X: 284938 UTM Y: 4743110

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	-	-	-	-	-	-	33,64	14,96	21,76	51,18	42,66	14,91	2,78	2,93	10,61	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	74,23	79,18	9,56	18,56	-	100,31	-	22,91	-	-	2,60	2,41	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	3,56	18,46	-	68,84	25,55	-	96,00	92,66	56,05	8,91	3,52	4,58	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	-	45,04	-	-	-	-	-	-	23,65	12,68	5,50	6,13	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	8,08	-	-	-	-	-	-	-	-	2,82	1,74	3,07	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	5,95	-	5,28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,94	3,20	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	11,65	-	-	-	-	-	-	-	10,09	2,72	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,49	-	4,25	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19,62	6,74	2,32	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	2,28	14,44	22,64	-	17,95	-	-	-	8,83	3,08	1,37	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	5,63	-	-	-	20,37	-	-	-	-	15,94	5,57	5,14	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22,71	11,23	3,86	3,56	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	8,55	-	-	-	-	-	-	7,54	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13,09	5,38	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	9,27	4,02	3,68	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	8,48	8,47	-	42,76	38,55	119,50	52,89	34,40	5,97	3,78	3,50	4,09	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	588	200,0	16,70	43,85	14,56	11,90	4,30	39,90	16,00	18,10	6,90	19,00	3,80	5,00	69,7	10	25	-	-	-
1932-33	-	1.026	349,0	7,20	17,50	117,70	21,80	32,10	78,50	29,30	26,10	6,30	4,80	3,60	4,10	135,3	12	-	-	-	-
1933-34	-	979	332,9	9,80	50,30	16,20	19,00	15,20	33,20	90,00	67,40	18,50	5,40	4,20	3,70	152,2	4	-	-	-	-
1934-35	-	910	309,4	4,20	7,60	74,20	21,90	41,50	66,10	25,70	40,20	17,50	4,70	3,10	2,70	103,2	12	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	10,80	29,10	73,60	-	-	-	-	39,00	18,70	5,70	-	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	-	10,70	12,80	47,50	79,40	64,20	76,30	28,30	8,30	2,70	0,80	1,10	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	636	216,4	3,40	27,50	30,40	40,40	27,70	26,80	8,40	13,30	2,00	1,00	0,50	35,00	103,6	9	-	-	-	-
1938-39	-	1.508	512,7	13,80	34,10	65,40	110,10	51,20	52,70	93,30	50,30	32,30	5,50	1,70	2,30	151,2	1	-	-	-	-
1939-40	-	1.445	491,2	27,50	56,40	33,30	65,30	98,60	71,90	36,10	72,00	17,80	5,60	2,70	4,00	85,4	5	-	-	-	-
1940-41	-	2.449	832,5	22,10	40,00	29,90	69,20	109,90	263,80	96,10	108,30	53,40	12,90	14,00	12,90	115,6	1	-	-	-	-
1941-42	-	1.411	479,6	12,60	23,30	32,90	56,20	54,40	111,30	65,20	66,60	23,50	12,40	10,00	11,20	95,0	3	-	-	-	-
1942-43	-	1.575	535,6	32,58	46,10	61,57	134,71	52,22	66,73	45,06	47,99	9,83	7,79	4,40	26,67	146,8	1	20	146,8	1	-
1943-44	-	1.268	431,1	60,88	67,17	61,54	35,85	28,05	57,35	79,34	20,34	5,88	4,93	3,71	6,05	112,3	10	21	-	-	-
1944-45	-	1.221	415,2	44,85	59,42	61,34	47,68	49,32	68,10	52,46	15,00	6,88	4,79	2,07	3,27	82,3	12	17	-	-	-
1945-46	-	1.486	505,2	9,69	46,87	75,65	38,29	23,55	54,69	77,65	116,26	43,43	6,90	5,29	6,94	141,1	5	1	-	-	-
1946-47	-	1.956	665,0	16,32	43,46	82,18	71,46	69,86	130,72	72,50	85,84	39,69	21,13	9,44	22,39	146,8	3	4	-	-	-
1947-48	-	1.408	478,6	32,92	15,09	43,93	98,09	90,67	47,15	39,13	46,96	33,95	11,93	9,48	9,26	83,5	2	23	-	-	-
1948-49	-	1.048	356,2	16,10	33,36	48,95	69,33	28,67	58,74	37,51	26,88	9,84	9,33	3,12	14,33	89,2	1	2	-	-	-
1949-50	-	1.143	388,7	15,59	14,36	59,61	34,04	64,61	50,90	35,42	65,67	35,75	7,09	1,80	3,91	118,0	5	24	118,0	5	-
1950-51	-	1.822	619,4	8,33	37,64	61,94	63,81	79,98	144,25	100,12	74,52	43,25	2,43	1,50	1,64	141,1	3	17	-	-	-
1951-52	-	1.400	475,9	5,84	111,69	35,33	56,33	56,90	70,94	66,98	43,07	7,53	14,07	2,85	4,41	89,2	3	28	-	-	-
1952-53	-	1.400	476,0	24,96	56,36	63,36	40,28	52,79	62,85	87,68	44,05	33,84	5,31	2,21	2,29	135,3	11	30	-	-	-
1953-54	-	1.195	406,3	3,40	25,74	62,61	36,18	49,13	113,63	49,80	41,31	18,23	3,23	1,38	1,65	138,2	3	11	-	-	-
1954-55	-	739	251,4	2,13	27,10	22,97	59,70	36,15	79,92	13,83	2,89	1,73	1,61	1,76	1,59	77,7	3	25	-	-	-
1955-56	-	1.469	499,5	1,65	56,36	44,11	70,93	23,52	117,78	102,69	58,89	15,75	1,99	1,72	4,10	175,6	3	23	-	-	-
1956-57	-	591	201,0	4,34	27,81	15,03	10,59	103,31	21,21	3,62	1,61	8,40	1,89	1,61	1,55	135,3	2	9	-	-	-
1957-58	-	895	304,2	1,61	10,40	9,97	61,01	98,55	56,38	16,77	25,79	15,45	8,11	0,10	0,05	141,1	1	28	142,8	1	-
1958-59	-	595	202,4	1,61	2,40	59,24	28,82	5,88	30,26	42,16	16,86	6,54	1,61	1,61	5,43	118,0	3	31	119,2	3	-
1959-60	-	1.185	402,9	9,90	81,13	128,54	23,63	84,29	53,71	11,56	3,75	1,66	1,61	1,61	1,56	181,4	11	20	183,1	11	-
1960-61	1.245	801	272,4	1,65	38,21	47,43	57,14	27,15	20,83	27,76	22,01	10,12	7,23	5,89	6,96	77,7	1	4	78,9	11	-
1961-62	1.325	851	289,2	16,19	67,57	43,34	47,76	12,61	56,32	23,69	9,66	6,61	2,13	1,61	1,73	118,0	11	26	-	-	-
1962-63	-	1.178	400,6	10,72	25,42	46,48	54,35	44,88	78,01	64,21	25,42	21,21	6,95	4,29	18,61	94,9	12	17	-	-	-
1963-64	1.300	1.278	434,4	10,26	97,87	49,14	22,40	58,53	100,09	54,11	14,31	17,22	5,49	2,36	2,58	321,7	11	11	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 70
 Río: BERNESGA
 En: LA ROBLA

Clasificación decimal: 02-01-34-04
 Superficie cuenca estación: 340 Km²
 UTM X: 284938 UTM Y: 4743110

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	790	665	226,0	6,44	4,90	11,43	41,59	31,11	86,53	25,97	12,31	3,20	0,47	0,00	2,02	209,7	1	30	-	-	-
1965-66	1.454	930	316,1	11,07	30,77	26,87	53,43	89,31	25,96	51,91	10,08	13,68	2,59	0,16	0,25	115,8	2	20	-	-	-
1966-67	1.152	672	228,6	19,83	49,43	27,27	15,27	25,80	29,44	11,43	31,76	8,81	3,91	2,29	3,34	122,5	11	9	-	-	-
1967-68	1.400	799	271,6	4,09	18,98	36,73	37,06	49,71	26,59	61,68	24,46	6,75	2,04	1,15	2,39	109,2	12	20	-	-	-
1968-69	1.374	836	284,1	4,41	21,39	18,69	33,72	46,55	75,29	25,63	27,29	13,61	5,89	2,98	8,70	165,8	2	21	-	-	-
1969-70	1.097	862	293,0	7,63	10,58	33,97	81,42	22,11	24,38	28,62	54,61	14,82	6,53	4,41	3,89	103,5	1	10	-	-	-
1970-71	1.126	740	251,7	4,28	8,85	15,99	21,48	19,45	22,87	68,56	45,70	20,94	12,22	6,84	4,50	47,8	4	7	-	-	-
1971-72	1.185	1.083	368,3	5,36	11,79	17,95	18,27	54,39	46,23	74,04	80,03	36,18	11,49	6,48	6,12	91,0	2	11	-	-	-
1972-73	1.294	1.101	374,4	18,16	15,98	30,71	25,54	64,70	41,18	39,92	106,23	15,28	7,21	4,84	4,67	138,0	5	4	-	-	-
1973-74	1.191	929	315,8	23,10	19,14	19,65	67,99	24,11	59,07	41,01	24,28	18,03	10,96	4,61	3,89	97,0	1	8	-	-	-
1974-75	1.273	635	216,0	8,78	40,35	12,64	29,46	19,51	24,94	28,89	23,96	13,94	3,79	2,41	7,37	106,0	1	15	-	-	-
1975-76	1.162	215	73,0	4,69	8,42	5,99	5,02	8,20	8,84	11,14	7,33	3,37	3,27	3,34	3,36	8,6	11	22	11,2	4	17
1976-77	912	229	78,0	4,85	9,27	7,05	7,96	9,01	4,49	6,61	8,35	8,05	4,75	4,20	3,38	25,3	11	4	34,7	11	4
1977-78	1.444	341	116,0	4,28	3,33	15,66	6,86	31,16	15,05	9,72	14,59	5,47	4,01	3,00	2,89	31,5	2	25	64,0	2	18
1978-79	1.818	1.453	493,9	2,69	14,45	131,53	67,65	103,79	49,05	84,78	21,04	12,08	3,38	1,56	1,91	185,5	12	8	-	-	-
1979-80	1.135	700	238,0	21,06	26,84	15,02	55,65	32,62	12,88	34,22	24,97	9,60	2,16	1,47	1,52	144,0	4	14	-	-	-
1980-81	985	516	175,6	4,07	8,44	29,76	24,89	15,72	28,84	28,58	22,78	7,02	2,44	1,47	1,58	80,2	12	19	-	-	-
1981-82	991	534	181,5	15,89	5,38	21,22	43,43	22,38	26,31	14,34	10,66	13,19	4,21	1,60	2,86	38,9	1	12	-	-	-
1982-83	1.173	1.399	475,6	21,93	56,74	57,51	36,24	50,50	45,84	72,76	63,88	28,96	14,83	14,91	11,47	72,0	4	30	-	-	-
1983-84	1.180	1.156	393,2	11,18	23,81	40,97	50,08	41,11	43,46	52,37	51,03	43,80	17,13	9,16	9,08	60,0	1	7	-	-	-
1984-85	1.364	1.506	512,0	34,82	71,78	51,97	52,75	67,53	47,75	58,83	41,94	42,42	16,89	12,87	12,47	56,0	2	12	90,6	12	-
1985-86	729	811	275,8	18,04	22,52	12,69	27,11	36,12	46,29	33,67	34,42	14,66	8,13	6,70	15,50	38,0	2	23	-	-	-
1986-87	953	860	292,3	15,13	23,90	21,98	30,59	35,85	32,75	38,92	26,04	17,02	16,85	13,57	19,70	34,2	1	27	-	-	-
1987-88	1.555	1.439	489,1	55,96	33,09	72,00	57,47	47,52	33,03	54,42	48,60	31,19	31,44	13,54	10,86	81,6	10	15	-	-	-
1988-89	630	770	261,8	17,41	21,69	18,97	15,73	14,73	36,13	44,53	33,88	22,26	12,08	11,93	12,50	24,9	3	1	-	-	-
1989-90	1.001	849	288,5	6,77	36,12	112,53	23,10	23,44	9,38	31,65	26,36	6,59	4,59	2,57	5,46	203,1	12	16	-	-	-
1990-91	-	1.164	395,7	17,80	24,95	34,90	64,13	19,59	101,43	42,02	46,05	22,51	10,42	6,19	5,68	137,2	3	5	-	-	-
1991-92	-	744	253,0	12,86	17,21	22,15	19,86	9,57	10,08	70,79	32,93	25,54	12,32	9,39	10,31	50,6	4	17	-	-	-
1992-93	-	987	335,7	31,72	22,44	40,11	20,81	11,32	40,05	23,95	76,59	26,66	18,09	10,52	13,44	121,7	5	25	-	-	-
1993-94	-	-	-	57,90	24,50	29,69	42,86	21,39	24,15	14,50	33,76	14,73	8,36	-	-	162,7	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	-	-	-	21,09	115,88	53,83	29,55	10,94	5,31	13,45	35,03	9,60	6,99	6,02	124,7	12	17	199,0	12	18
1997-98	-	1.097	373,0	11,36	51,37	50,19	41,04	20,95	23,68	90,67	51,38	14,06	6,14	5,71	6,49	77,9	4	25	188,9	11	25
1998-99	-	629	213,9	11,14	5,16	14,63	28,56	25,23	45,01	28,20	29,35	9,65	4,54	3,76	8,63	66,4	3	11	94,8	3	11
1999-00	-	1.085	368,8	33,26	45,40	55,27	18,83	20,20	12,65	100,54	43,64	7,21	6,23	12,61	12,92	100,8	4	14	211,9	4	2
2000-01	-	1.745	593,2	17,24	31,51	130,87	135,36	102,22	128,74	24,69	14,10	4,05	1,81	1,19	1,38	241,0	12	7	338,0	12	7
2001-02	-	583	198,2	5,60	14,50	10,43	27,44	23,07	58,07	18,06	20,14	9,32	2,72	3,12	5,68	86,2	3	13	139,0	3	13
2002-03	-	1.163	395,4	16,39	36,15	104,90	53,32	57,22	46,82	46,01	18,27	5,95	3,87	4,01	2,50	161,0	12	27	227,0	12	27
2003-04	-	850	288,9	7,52	47,52	51,34	56,04	17,96	39,32	29,06	21,04	6,15	3,21	4,03	5,71	78,1	11	23	117,0	11	23
2004-05	-	856	291,0	19,67	33,04	24,84	35,41	16,92	70,79	53,88	18,81	6,94	3,18	3,55	3,93	109,0	3	21	150,0	3	22
2005-06	-	674	229,3	9,87	18,53	24,84	22,81	12,21	80,15	26,88	11,51	6,48	5,03	4,56	6,43	70,6	3	24	81,1	3	24
2006-07	-	1.083	368,2	73,39	52,36	35,62	11,41	53,22	40,18	43,03	28,66	17,65	5,79	3,56	3,29	157,0	10	25	199,0	10	25

VALORES

MEDIOS:	1.181	1.031	350,4	15,6	32,2	43,3	43,5	41,0	55,6	45,5	35,8	16,9	7,1	4,5	6,5	111,3	-	-	139,8	-	-
MÁX.:	1.818	2.449	832,5	74,2	111,7	131,5	135,4	109,9	263,8	102,7	116,3	56,0	31,4	14,9	35,0	321,7	-	-	338,0	-	-
MÍN.:	630	215	73,0	1,6	2,4	5,3	5,0	4,3	4,5	3,6	1,6	1,7	0,5	0,0	0,1	8,6	-	-	11,2	-	-
CAUDAL MEDIO (m³/s)	11,11	5,83	12,41	16,17	16,25	16,95	20,76	17,56	13,37	6,52	2,63	1,67	2,50								

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 70
 Río: BERNESGA
 En: LA ROBLA

Clasificación decimal: 02-01-34-04
 Superficie cuenca estación: 340 Km²
 UTM X: 284938 UTM Y: 4743110

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	9,29	-	103,50	47,75	20,20	12,80	10,80	9,30	7,00	6,00	5,10	3,50	2,70	2,00	1,50	1,50	1,50
1970-71	7,98	-	47,75	34,50	23,40	12,80	9,30	7,00	6,00	4,30	4,30	3,50	2,70	2,00	1,50	1,50	1,00
1971-72	11,65	-	91,00	47,75	30,50	23,40	15,00	10,80	8,10	7,00	5,10	4,30	2,70	2,00	2,00	2,00	2,00
1972-73	11,87	-	138,00	62,50	26,80	17,50	12,80	9,30	8,10	7,00	6,00	5,10	3,50	2,00	2,00	1,50	1,50
1973-74	10,01	-	97,00	43,00	23,40	15,00	10,80	9,30	8,10	7,00	6,00	5,10	3,50	2,70	1,50	1,50	1,50
1974-75	6,90	-	106,00	25,30	14,50	10,00	8,25	6,85	6,85	5,50	4,20	3,00	1,75	0,90	0,90	0,90	0,90
1975-76	2,30	11,20	8,60	6,04	4,46	3,48	2,72	2,44	2,08	1,86	1,75	1,66	1,30	1,22	1,14	1,06	0,25
1976-77	2,50	34,70	25,30	7,41	4,46	3,24	2,72	2,30	2,08	1,97	1,75	1,66	1,57	1,48	1,30	1,22	0,90
1977-78	3,70	64,00	31,50	18,72	7,69	5,24	3,72	3,24	2,58	2,19	1,66	1,48	1,30	1,22	1,14	1,06	0,98
1978-79	15,70	-	185,50	84,40	56,00	25,30	17,10	12,00	10,00	6,85	4,20	1,75	1,30	0,90	0,55	0,55	0,55
1979-80	7,50	-	144,00	31,50	17,10	12,00	8,25	6,85	5,50	5,50	4,20	4,20	1,30	0,55	0,55	0,55	0,55
1980-81	5,60	-	80,20	22,50	14,50	8,25	6,85	5,50	4,20	3,00	3,00	2,30	1,30	0,55	0,55	0,55	0,55
1981-82	5,80	90,60	38,86	22,10	14,68	9,60	7,74	6,50	4,76	3,60	3,09	2,58	2,07	1,05	0,64	0,23	0,02
1982-83	11,10	97,00	48,52	35,92	26,50	19,42	15,47	13,10	11,00	8,36	6,50	5,34	4,18	3,09	2,07	0,44	0,00
1983-84	12,40	-	60,00	31,50	23,50	18,42	16,10	16,10	13,85	11,68	9,68	7,80	4,65	3,42	3,42	3,42	3,42
1984-85	16,20	-	56,00	41,20	31,50	23,50	20,90	18,42	18,42	16,10	13,85	11,68	7,80	6,15	4,65	3,42	3,42
1985-86	8,70	-	37,95	23,50	16,10	13,85	11,68	9,68	7,80	7,80	6,15	6,15	4,65	3,42	2,50	2,50	2,50
1986-87	9,27	-	34,16	21,92	15,82	14,00	12,28	9,16	7,77	7,77	6,48	6,48	6,48	5,31	5,31	5,31	4,24
1987-88	15,47	-	81,57	38,38	31,17	22,10	19,48	17,05	14,81	14,81	12,76	10,88	10,88	9,18	5,07	4,01	4,01
1988-89	8,30	-	24,91	22,09	17,04	12,75	10,88	7,65	7,65	6,28	6,28	5,07	5,07	5,07	4,01	4,01	3,09
1989-90	9,15	-	203,10	56,13	19,34	12,01	12,01	9,95	6,40	3,62	2,53	2,53	2,53	1,63	1,63	0,92	0,41
1990-91	12,55	-	137,21	42,14	27,93	19,47	17,04	12,75	10,88	7,65	7,65	7,65	5,07	3,09	2,31	2,31	1,66
1991-92	8,00	-	50,58	34,61	17,04	10,88	7,65	7,65	6,28	5,07	5,07	4,01	4,01	4,01	3,09	3,09	3,09
1992-93	10,65	-	121,68	24,91	19,47	17,04	12,75	10,88	9,18	7,65	7,65	6,28	6,28	5,07	4,01	3,09	3,09
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	198,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	11,83	188,86	77,91	43,11	33,59	23,95	14,99	12,05	9,10	6,65	5,21	3,82	2,33	2,16	2,09	2,03	1,93
1998-99	6,78	94,79	66,42	20,73	13,71	11,97	10,34	8,14	6,50	5,06	3,57	2,72	2,17	1,68	1,26	1,13	1,01
1999-00	11,66	211,93	100,82	44,70	31,92	23,01	16,05	9,96	7,14	5,90	5,06	4,79	4,53	3,34	1,83	1,39	1,01
2000-01	18,80	338,00	241,00	118,00	53,40	35,50	24,60	14,40	8,10	6,49	5,41	2,72	0,87	0,63	0,43	0,38	0,31
2001-02	6,28	139,00	86,20	34,50	12,60	8,62	7,18	6,29	5,62	4,63	2,97	1,93	1,44	1,05	0,80	0,66	0,51
2002-03	12,50	227,00	161,00	44,60	31,00	22,50	16,90	14,20	10,20	7,98	4,62	3,07	1,76	1,26	0,98	0,86	0,79
2003-04	9,14	117,00	78,10	37,40	21,30	15,70	11,60	9,57	8,15	6,08	4,11	2,46	1,87	1,56	1,23	1,01	0,80
2004-05	9,23	150,00	109,00	43,30	19,00	14,70	11,70	9,09	7,29	6,57	5,36	2,47	1,65	1,40	1,19	1,03	0,86
2005-06	7,27	81,10	70,60	36,40	16,20	10,30	7,81	6,38	5,54	4,79	3,40	2,49	2,10	1,81	1,62	1,47	1,23
2006-07	11,70	199,00	157,00	44,80	25,30	19,60	15,90	12,70	9,73	7,71	6,31	4,95	3,23	1,78	1,28	1,10	0,99

VALORES

MEDIOS:	9,64	140,20	91,20	38,04	22,39	15,53	12,04	9,60	7,85	6,48	5,32	4,28	3,25	2,49	1,94	1,70	1,49
MÁX.:	18,80	338,00	241,00	118,00	56,00	35,50	24,60	18,42	18,42	16,10	13,85	11,68	10,88	9,18	5,31	5,31	4,24
MÍN.:	2,30	11,20	8,60	6,04	4,46	3,24	2,72	2,30	2,08	1,86	1,66	1,48	0,87	0,55	0,43	0,23	0,00