

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 30

Clasificación decimal: 02-01-28-11

Río: ARLANZA

Superficie cuenca estación: 1.200 Km<sup>2</sup>

En: COVARRUBIAS

UTM X: 458015 UTM Y: 4656096

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm <sup>3</sup>												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES						
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q <sub>C</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha		Q <sub>Cl</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha		
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>														mes	día		mes	día	
1912-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,33	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,91	2,79	4,46	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	7,99	46,05	-	51,28	63,79	-	76,49	48,99	11,74	3,81	1,43	1,86	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	2,68	33,50	-	85,51	67,65	93,92	101,37	103,18	32,44	12,57	9,12	9,74	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	203	243,0	10,83	11,02	10,33	49,97	13,31	13,29	68,88	26,65	11,30	8,62	7,02	11,82	60,8	4	4	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	15,66	19,59	34,91	-	-	-	-	53,22	17,63	9,97	7,79	8,19	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	15,11	57,59	37,65	74,68	17,80	-	119,88	17,85	13,63	6,18	3,48	4,47	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	6,65	13,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	-	-	-	-	102,65	-	37,30	10,92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	51,60	30,88	41,28	72,36	-	52,89	22,52	9,53	5,92	2,92	6,13	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	5,43	-	-	72,79	-	-	60,97	13,10	4,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	3,81	11,89	9,34	19,81	23,53	59,22	38,16	12,29	3,74	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	13,40	-	45,78	-	-	45,35	24,47	6,08	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	15,72	36,82	-	27,35	7,09	3,55	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	14,06	-	63,47	27,95	-	68,51	51,08	19,17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	8,04	6,57	-	-	-	-	-	13,76	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	75,89	43,71	144,96	63,11	44,11	13,69	4,61	4,26	3,58	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	326	391,6	7,27	57,58	27,07	34,70	12,90	43,20	47,90	75,30	45,30	24,30	9,20	6,90	82,6	5	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	24,20	39,30	100,60	41,60	37,40	-	36,50	28,20	25,90	4,60	1,20	1,70	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	392	469,9	6,00	20,90	25,60	72,80	21,40	97,20	113,80	87,20	21,60	1,80	1,20	0,40	123,3	3	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	0,60	5,80	137,50	32,00	-	-	18,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	-	-	-	217,70	174,70	112,70	147,30	100,30	38,30	16,20	6,40	3,40	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	474	568,6	9,10	28,60	21,30	67,80	112,50	175,00	112,60	24,40	11,90	2,00	1,60	1,80	127,5	3	-	-	-	-	-
1937-38	-	266	319,0	28,30	56,20	114,60	77,40	18,50	10,40	4,40	3,50	1,80	1,50	0,90	1,50	150,0	12	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	1,80	12,20	56,40	144,10	31,00	28,60	68,40	15,20	7,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	440	527,5	21,90	53,70	29,70	73,20	152,00	49,10	32,20	80,90	24,20	6,70	2,30	1,60	165,0	2	-	-	-	-	-
1940-41	-	789	947,0	12,20	56,20	27,00	118,10	161,40	159,90	113,00	160,50	112,80	18,30	5,00	2,60	232,5	2	-	-	-	-	-
1941-42	-	227	272,4	2,50	12,60	12,10	43,30	22,50	55,50	48,90	37,30	15,90	5,40	12,30	4,10	97,9	1	-	-	-	-	-
1942-43	-	208	249,3	12,09	12,95	30,53	110,27	32,63	14,46	14,15	11,89	2,95	2,86	2,33	2,24	170,9	1	12	170,9	1	-	-
1943-44	-	113	136,2	4,46	13,79	28,52	6,62	4,18	22,91	36,98	6,16	3,57	2,79	2,14	4,09	85,7	12	21	-	-	-	-
1944-45	-	161	193,7	3,10	5,72	51,28	31,81	60,06	17,09	10,92	3,86	2,81	2,27	2,71	2,08	183,1	12	12	-	-	-	-
1945-46	-	246	295,1	2,37	4,17	66,93	10,95	8,48	27,94	37,72	101,20	28,17	3,16	2,06	1,91	110,1	5	14	-	-	-	-
1946-47	-	463	555,4	2,12	2,82	20,92	31,51	188,29	186,18	83,51	27,29	6,51	1,83	1,70	2,71	195,3	3	5	-	-	-	-
1947-48	-	518	622,0	2,58	3,13	32,79	224,52	95,32	48,74	52,95	79,55	35,86	17,07	15,23	14,25	426,5	1	29	-	-	-	-
1948-49	-	221	264,8	15,74	19,17	26,31	29,33	19,90	29,64	25,97	27,50	24,93	16,37	11,44	18,53	31,7	12	12	-	-	-	-
1949-50	-	354	424,4	25,24	48,49	45,09	28,55	51,32	51,07	41,28	47,89	40,85	17,12	13,86	13,65	134,4	11	22	134,4	11	-	-
1950-51	-	535	642,5	15,12	23,23	42,23	67,62	196,44	196,51	27,90	30,86	33,49	4,62	2,20	2,29	243,9	2	19	-	-	-	-
1951-52	-	179	215,3	2,21	18,82	8,64	10,52	24,28	39,23	66,38	28,21	5,67	6,83	2,27	2,26	134,4	4	1	-	-	-	-
1952-53	-	110	131,6	4,18	24,01	26,90	16,88	18,03	11,42	12,49	5,65	5,64	3,14	1,76	1,53	97,9	11	26	-	-	-	-
1953-54	-	178	213,4	3,99	3,23	3,12	5,35	56,82	74,30	17,95	34,54	8,26	2,36	1,87	1,69	110,1	2	11	-	-	-	-
1954-55	-	290	348,5	2,25	17,11	12,61	129,83	115,91	39,53	10,22	5,31	7,63	3,89	2,33	1,95	146,6	2	13	155,1	2	-	-
1955-56	-	337	404,5	1,90	5,36	89,69	61,11	17,71	108,40	82,28	24,27	7,34	2,37	1,89	2,24	122,2	3	24	125,9	12	-	-
1956-57	-	99	118,7	2,09	2,57	2,99	3,33	45,58	17,05	7,17	23,43	8,12	2,88	1,62	1,85	122,2	2	15	128,3	2	-	-
1957-58	-	179	214,9	1,85	2,19	2,62	19,68	39,03	77,31	48,67	7,56	6,76	5,68	1,82	1,74	104,0	4	3	107,6	4	-	-
1958-59	-	219	262,3	3,32	2,52	91,72	53,13	7,47	43,25	27,54	21,32	5,14	2,00	2,03	2,82	219,6	12	19	222,0	12	-	-
1959-60	-	716	859,5	7,01	30,29	293,77	124,93	167,00	136,34	53,54	25,01	15,24	2,42	1,84	2,06	304,8	12	22	304,8	12	-	-
1960-61	895	474	568,4	67,81	153,52	86,38	134,05	65,77	15,95	13,06	9,94	15,93	2,55	1,75	1,71	219,6	1	3	219,6	1	-	-
1961-62	940	661	792,8	13,47	119,97	161,75	160,54	35,98	145,74	97,12	24,75	17,75	7,02	4,21	4,55	300,0	4	1	-	-	-	-
1962-63	789	412	494,3	5,94	10,12	16,29	112,69	51,08	134,87	92,99	26,57	25,40	9,54	4,00	4,82	118,0	1	5	122,0	1	-	-
1963-64	808	414	496,9	6,42	72,89	65,26	20,85	99,27	113,02	58,42	22,36	17,84	8,58	6,07	5,90	225,8	2	24	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 30  
 Río: ARLANZA  
 En: COVARRUBIAS

Clasificación decimal: 02-01-28-11  
 Superficie cuenca estación: 1.200 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 458015 UTM Y: 4656096

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm <sup>3</sup>												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC mm.	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q <sub>C</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha		Q <sub>Cl</sub> m <sup>3</sup> /s	Fecha	
		mm.	Hm <sup>3</sup>														mes	día		mes	día
1964-65	592	219	262,7	12,05	8,75	10,65	34,70	20,96	99,10	26,32	15,21	8,91	6,55	4,81	14,69	110,6	3	16	-	-	-
1965-66	1.066	640	768,6	24,13	88,40	103,52	149,73	159,01	55,87	97,31	33,65	30,45	11,74	7,96	6,79	186,5	1	20	-	-	-
1966-67	737	377	452,7	20,72	67,15	51,30	58,25	41,52	59,54	42,61	67,23	19,91	9,78	7,98	6,77	111,3	11	6	-	-	-
1967-68	655	362	433,9	9,00	64,28	28,23	27,80	84,85	49,21	58,80	65,61	19,23	9,49	7,43	9,96	130,0	11	18	151,9	11	18
1968-69	992	497	596,2	10,61	15,36	38,17	52,86	39,06	144,18	88,11	99,67	41,07	23,43	19,05	24,62	181,6	3	17	212,4	3	14
1969-70	679	408	490,1	19,99	29,86	41,33	172,96	67,31	38,81	39,49	38,35	20,71	8,78	6,87	5,60	188,6	1	5	191,3	1	5
1970-71	848	374	448,6	10,84	17,33	14,50	48,68	24,02	32,18	65,17	108,67	79,47	22,24	13,26	12,25	98,6	5	23	115,0	6	14
1971-72	867	463	556,0	12,21	14,14	19,66	29,22	150,26	119,11	74,75	67,13	33,66	15,68	9,82	10,34	212,3	2	12	263,0	2	12
1972-73	800	426	510,9	13,53	35,96	82,40	69,26	50,80	49,78	46,16	63,27	46,62	22,41	19,13	11,60	137,0	12	8	143,1	12	8
1973-74	807	410	491,5	18,81	19,31	22,82	71,99	64,35	62,57	56,15	49,23	50,72	42,24	19,29	14,05	144,0	6	29	171,1	6	29
1974-75	718	231	277,7	6,51	18,00	16,19	37,97	39,06	37,87	61,26	26,40	22,25	5,67	2,56	3,96	96,2	4	19	120,9	4	19
1975-76	458	152	181,8	5,20	11,33	17,19	11,30	25,49	27,65	31,55	23,20	10,73	8,26	2,25	7,69	15,7	4	19	18,1	11	30
1976-77	1.141	531	637,6	19,70	45,11	55,03	105,63	176,11	52,32	48,07	45,44	55,39	18,83	10,09	5,88	211,5	2	20	250,7	2	19
1977-78	930	526	630,9	19,36	12,17	52,34	80,13	205,63	88,40	54,45	75,22	21,90	11,46	5,43	4,42	492,6	2	17	596,2	2	17
1978-79	1.083	630	755,7	5,51	5,90	96,94	149,65	261,92	113,56	59,66	29,73	18,89	7,04	3,57	3,28	292,3	2	5	448,2	2	5
1979-80	909	379	454,7	12,44	39,94	37,58	61,07	40,88	66,97	53,87	87,94	35,42	10,37	4,47	3,75	128,2	5	13	153,0	5	15
1980-81	707	198	237,6	5,49	14,02	21,56	26,43	19,47	42,28	46,60	37,40	14,57	7,06	1,01	1,73	45,5	12	20	63,5	12	20
1981-82	657	241	289,3	2,97	2,48	116,58	66,10	28,39	27,85	20,72	9,92	8,90	2,11	1,17	2,12	281,0	12	24	368,0	12	24
1982-83	807	344	412,8	12,30	41,35	92,77	23,57	43,90	28,04	57,88	79,35	15,72	7,99	5,42	4,53	178,9	2	26	228,4	2	26
1983-84	791	376	451,8	3,50	7,38	30,92	53,08	45,66	58,02	83,19	68,94	77,37	15,51	5,36	2,85	133,2	4	1	164,5	4	1
1984-85	975	499	599,2	8,38	97,50	56,49	97,28	128,15	48,85	91,98	33,50	26,74	6,54	2,29	1,48	178,9	1	26	267,0	11	16
1985-86	636	303	363,7	2,34	5,90	18,23	31,87	116,66	78,07	47,60	47,28	8,83	2,86	1,51	2,59	165,7	2	17	219,9	2	16
1986-87	730	148	177,7	3,18	4,14	6,78	18,13	29,63	26,95	84,22	2,54	0,67	1,11	0,23	0,09	287,1	4	8	427,1	4	8
1987-88	972	233	280,0	1,50	2,16	26,97	75,10	55,15	5,94	74,10	21,08	10,65	6,75	0,35	0,23	234,3	1	30	358,7	1	30
1988-89	541	99	118,5	7,83	8,21	9,55	5,55	7,60	16,32	30,86	17,12	11,03	2,97	0,67	0,81	25,6	4	14	30,1	4	13
1989-90	599	112	135,0	1,03	4,70	30,80	18,51	24,71	9,14	19,45	14,74	8,57	2,16	0,65	0,50	59,4	12	22	75,1	12	22
1990-91	-	282	338,2	9,03	18,31	31,68	66,73	28,40	79,74	57,87	25,90	13,31	3,79	0,65	2,76	72,7	4	16	74,3	4	16
1991-92	-	183	219,9	8,47	50,49	16,85	8,76	8,44	8,09	56,49	14,77	28,99	10,88	3,27	4,37	79,3	11	16	136,0	11	15
1992-93	-	245	293,5	21,78	24,84	77,14	17,51	10,16	17,67	22,37	67,59	22,52	7,63	2,25	2,09	172,5	12	7	216,7	12	8
1993-94	-	311	373,7	34,36	21,56	30,75	113,65	54,42	39,83	14,89	41,88	14,27	4,36	2,24	1,46	161,5	1	10	189,9	1	10
1994-95	-	246	294,9	5,81	26,18	21,14	83,54	74,24	43,18	11,19	16,38	7,27	3,83	0,61	1,52	167,0	2	15	279,4	2	15
1995-96	-	465	558,0	3,55	10,03	182,83	123,90	70,80	40,52	56,18	35,78	15,31	7,66	5,53	5,90	702,0	12	26	791,0	12	26
1996-97	-	391	469,5	8,20	42,97	106,63	104,21	36,78	19,90	13,44	34,64	61,63	19,56	12,20	9,32	135,0	12	14	178,0	12	14
1997-98	-	488	585,1	9,29	77,25	168,72	67,58	29,23	20,26	76,64	58,09	47,08	15,41	7,63	7,87	563,0	12	18	738,0	12	18
1998-99	-	153	183,4	9,93	12,81	14,70	22,67	20,55	27,54	24,70	30,94	11,05	3,61	2,51	2,41	24,3	5	20	27,4	5	20
1999-00	-	280	335,7	16,56	18,35	97,59	30,56	18,12	9,84	90,46	38,97	10,43	3,10	1,07	0,64	197,6	12	15	256,8	12	15
2000-01	-	724	868,3	5,61	80,87	114,00	272,33	90,52	234,37	31,60	18,03	8,09	5,53	3,95	3,39	407,0	1	27	588,0	1	27
2001-02	-	104	124,3	8,02	8,82	7,99	12,12	12,26	22,85	17,77	11,71	10,91	4,53	3,02	4,32	15,6	3	20	16,5	3	21
2002-03	-	456	547,3	10,87	41,49	90,80	166,50	74,29	59,94	40,49	41,66	9,89	4,79	2,95	3,67	253,0	1	3	396,0	1	3
2003-04	-	280	335,7	10,54	28,35	58,98	67,33	30,58	39,96	46,58	29,75	11,08	5,47	3,83	3,29	144,0	12	1	200,0	12	1
2004-05	-	125	150,6	6,73	12,26	12,61	14,26	11,16	27,78	35,27	19,39	6,59	2,64	0,98	0,90	22,7	3	28	23,5	3	28
2005-06	-	254	304,5	7,88	22,93	30,28	31,58	14,50	117,78	48,75	17,07	5,66	2,91	2,87	2,27	114,0	3	24	132,0	3	24
2006-07	-	393	471,5	18,96	44,32	72,05	15,75	112,01	64,55	50,80	49,55	33,44	6,80	1,75	1,47	152,0	2	13	168,0	2	12

VALORES

MEDIOS:	804	339	407,0	10,3	28,3	50,9	65,5	61,4	63,0	52,4	39,5	20,5	8,1	4,7	4,9	172,0	-	-	222,8	-	-
MÁX.:	1.141	789	947,0	67,8	153,5	293,8	272,3	261,9	234,4	147,3	160,5	112,8	42,2	19,3	24,6	702,0	-	-	791,0	-	-
MÍN.:	458	99	118,5	0,6	2,2	2,6	3,3	4,2	5,9	4,4	2,5	0,7	1,1	0,2	0,1	15,6	-	-	16,5	-	-

CAUDAL MEDIO (m <sup>3</sup> /s)	12,91	3,86	10,92	19,01	24,45	25,37	23,50	20,23	14,75	7,92	3,03	1,76	1,87
----------------------------------	-------	------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	------	------	------	------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 30

Río: ARLANZA

En: COVARRUBIAS

Clasificación decimal: 02-01-28-11

Superficie cuenca estación: 1.200 Km<sup>2</sup>

UTM X: 458015 UTM Y: 4656096

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q <sub>CI</sub> Caudal Máximo instantáneo	Q <sub>C</sub> Caudal Máximo medias diarias	Q <sub>MC</sub> Caudal Máximo característico	Q <sub>30</sub> Caudal superado días	Q <sub>60</sub> Caudal superado días	Q <sub>90</sub> Caudal superado días	Q <sub>120</sub> Caudal superado días	Q <sub>150</sub> Caudal superado días	Q <sub>180</sub> Caudal superado días	Q <sub>210</sub> Caudal superado días	Q <sub>240</sub> Caudal superado días	Q <sub>270</sub> Caudal superado días	Q <sub>300</sub> Caudal superado días	Q <sub>330</sub> Caudal superado días	Q <sub>ME</sub> Caudal mínimo característico	Q <sub>E</sub> Caudal mínimo medias diarias
1969-70	15,50	191,30	188,60	69,60	40,90	20,80	17,30	14,90	13,40	11,40	8,50	7,60	7,10	3,00	2,30	1,50	1,10
1970-71	14,20	115,00	98,60	72,00	35,40	25,40	17,70	14,20	9,00	7,60	6,30	5,50	4,70	4,10	3,70	3,40	2,50
1971-72	17,60	263,00	212,30	68,30	45,30	35,40	24,90	17,70	11,00	8,50	6,90	5,80	5,00	4,30	3,70	3,00	2,60
1972-73	16,20	143,12	137,00	45,25	29,06	24,00	20,76	18,58	16,88	16,49	14,15	9,01	6,60	5,28	4,75	4,30	3,75
1973-74	15,59	171,12	144,00	39,20	28,52	23,05	19,45	17,71	15,32	12,59	10,65	8,07	7,13	6,60	6,07	5,28	4,75
1974-75	8,80	120,87	96,25	29,75	20,50	14,50	12,50	10,50	8,70	7,10	4,96	3,61	2,56	1,84	0,88	0,64	0,40
1975-76	5,80	18,10	15,70	14,00	12,00	10,50	9,50	7,10	5,50	4,42	4,15	3,60	2,80	2,08	1,36	0,39	0,38
1976-77	20,20	250,65	211,48	84,38	51,90	31,70	21,70	18,10	15,10	13,50	11,00	9,10	7,50	4,69	3,07	2,16	1,84
1977-78	20,00	596,20	492,60	98,10	52,60	31,05	22,30	15,10	12,00	9,10	7,10	5,23	4,15	2,48	2,00	1,52	1,36
1978-79	24,00	448,20	292,30	175,85	63,10	37,20	24,70	18,10	12,00	7,90	3,88	2,32	2,16	2,00	1,36	1,20	1,14
1979-80	14,40	153,00	128,20	60,75	37,90	24,10	16,30	13,00	11,00	9,10	7,90	6,30	3,88	1,84	1,52	1,36	1,14
1980-81	7,50	63,52	45,45	27,20	18,48	13,53	11,57	8,87	6,82	5,68	4,40	3,44	2,35	0,78	0,38	0,22	0,16
1981-82	9,20	368,04	280,96	46,22	22,72	13,04	9,28	7,64	4,72	3,44	1,90	1,00	0,78	0,55	0,33	0,28	0,16
1982-83	13,10	228,38	178,88	66,78	38,72	23,36	12,55	9,28	7,64	6,82	5,68	4,72	4,08	2,12	1,45	1,00	0,55
1983-84	14,30	164,50	133,18	64,33	36,56	25,28	19,06	15,58	12,55	10,59	6,41	3,12	2,35	1,68	1,23	1,00	0,78
1984-85	19,00	266,97	178,88	105,30	53,15	29,36	20,80	16,16	13,00	11,00	8,10	4,64	2,83	1,25	0,72	0,53	0,47
1985-86	11,50	219,92	165,67	59,44	30,80	22,08	15,00	10,00	8,57	3,13	1,81	1,53	1,12	0,84	0,59	0,53	0,53
1986-87	5,63	427,13	287,14	28,64	14,50	10,50	5,72	2,83	1,81	1,39	1,12	0,59	0,22	0,16	0,06	0,03	0,00
1987-88	8,85	358,71	234,26	64,65	34,40	12,00	6,20	4,04	3,13	2,22	1,81	0,98	0,59	0,19	0,11	0,08	0,07
1988-89	3,76	30,07	25,56	15,45	9,72	5,66	4,21	3,54	3,35	2,98	2,41	2,04	1,85	0,56	0,33	0,17	0,11
1989-90	4,28	75,09	59,36	16,21	10,72	8,17	6,14	4,94	3,73	3,17	2,41	1,07	0,44	0,33	0,22	0,17	0,17
1990-91	10,72	74,31	72,74	47,39	34,40	18,74	13,55	11,40	9,04	7,30	5,66	2,98	1,46	0,81	0,44	0,11	0,06
1991-92	6,95	135,98	79,25	31,15	18,32	10,72	7,59	5,90	4,70	3,97	3,17	2,98	2,60	1,72	1,33	1,20	0,81
1992-93	9,31	216,73	172,55	48,04	19,58	12,79	9,72	7,88	6,72	5,90	5,18	4,21	3,54	1,59	1,20	0,00	0,00
1993-94	11,85	189,94	161,46	63,65	29,57	20,43	15,07	11,73	8,46	6,72	5,66	4,94	2,79	1,46	0,81	0,39	0,39
1994-95	9,35	279,42	167,00	52,59	24,59	16,21	11,06	6,14	4,94	4,21	3,54	2,60	1,72	1,07	0,33	0,11	0,11
1995-96	17,65	791,20	701,88	88,58	38,46	23,30	17,41	13,01	10,48	6,07	4,70	3,44	2,18	2,00	1,66	1,07	0,71
1996-97	14,89	177,72	135,38	74,01	47,32	22,82	16,16	12,64	8,81	6,94	5,79	4,96	4,18	3,44	3,21	2,99	2,78
1997-98	18,55	738,07	562,93	66,92	40,06	29,64	23,99	19,34	15,14	11,05	8,11	6,92	4,52	2,90	2,48	2,28	2,28
1998-99	5,82	27,44	24,34	14,55	11,95	9,91	8,66	7,49	6,13	5,38	4,02	3,60	2,31	1,54	0,78	0,38	0,21
1999-00	10,62	256,77	197,60	62,60	31,14	15,62	10,11	8,04	6,75	5,54	4,13	2,84	1,21	0,44	0,26	0,19	0,19
2000-01	27,50	588,00	407,00	164,00	74,90	45,40	32,70	19,10	10,20	7,56	3,95	2,46	2,08	1,60	1,35	1,23	1,09
2001-02	3,94	16,50	15,60	11,10	6,98	5,87	4,92	4,22	3,81	3,53	2,92	2,64	2,07	1,77	1,34	0,88	0,77
2002-03	17,40	396,00	253,00	84,40	40,50	28,70	22,70	18,40	12,10	8,94	5,38	3,53	2,02	1,56	1,21	1,09	0,98
2003-04	10,60	200,00	144,00	38,60	20,50	16,60	13,00	11,20	9,52	8,13	5,83	3,19	2,20	1,56	1,38	1,21	1,14
2004-05	4,77	23,50	22,70	17,70	11,40	7,44	5,45	4,79	4,51	4,29	3,68	2,16	1,22	0,64	0,34	0,27	0,05
2005-06	9,66	132,00	114,00	51,60	27,80	15,50	10,30	8,00	6,39	5,29	3,32	2,05	1,25	1,04	0,82	0,47	0,44
2006-07	15,00	168,00	152,00	65,00	39,40	26,30	20,70	15,50	11,60	8,63	6,48	4,70	2,43	1,56	0,64	0,44	0,32

VALORES

MEDIOS:	12,47	239,07	183,94	58,77	31,68	20,18	14,76	11,39	8,80	7,04	5,34	3,93	2,89	1,93	1,47	1,13	0,96
MÁX.:	27,50	791,20	701,88	175,85	74,90	45,40	32,70	19,34	16,88	16,49	14,15	9,10	7,50	6,60	6,07	5,28	4,75
MÍN.:	3,76	16,50	15,60	11,10	6,98	5,66	4,21	2,83	1,81	1,39	1,12	0,59	0,22	0,16	0,06	0,00	0,00