

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 31

Clasificación decimal: 02-01-28-11

Río: ARLANZA

Superficie cuenca estación: 2.413 Km<sup>2</sup>

En: PERAL DE ARLANZA

UTM X: 411343 UTM Y: 4659287

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>	Fecha		Q <sub>cl</sub>	Fecha	
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>													m <sup>3</sup> /s	mes	día	m <sup>3</sup> /s	mes	día
1911-12	-	-	-	-	-	-	70,95	116,70	113,06	48,03	29,85	30,16	7,83	2,04	2,86	-	-	-	-	-	-
1912-13	-	160	385,2	9,89	12,30	12,97	52,41	44,24	53,78	64,85	75,17	30,76	7,68	5,28	15,91	87,0	5	15	-	-	-
1913-14	-	-	-	72,49	-	27,43	34,26	-	-	72,24	-	-	-	-	9,71	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	10,84	14,71	-	-	-	-	-	-	-	22,09	9,92	14,07	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	18,31	72,52	-	-	-	-	-	85,72	29,30	16,21	8,97	8,59	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	11,38	47,00	-	77,91	83,69	82,83	92,40	93,81	32,08	13,35	7,50	10,38	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	12,80	11,55	10,51	47,91	15,81	15,12	60,75	24,54	-	-	-	7,78	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	10,06	13,11	19,38	110,98	-	-	-	53,48	26,82	14,01	10,78	11,05	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	188	454,1	17,86	57,81	44,39	70,75	25,86	70,24	111,26	21,24	14,26	7,78	5,69	6,96	111,2	4	13	-	-	-
1920-21	-	-	-	9,89	14,71	44,59	30,90	27,60	15,18	13,14	-	-	8,15	-	5,98	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	8,27	7,14	12,01	-	-	-	-	32,06	14,63	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	10,43	-	22,83	41,88	-	-	63,51	25,86	11,34	6,15	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	-	82,73	-	-	-	40,83	-	7,62	6,10	10,20	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	14,38	14,74	25,66	25,59	-	43,72	95,31	60,69	31,99	12,38	-	5,50	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	10,49	-	-	64,90	-	-	-	58,66	19,63	8,05	-	5,47	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	9,72	-	-	38,97	-	-	55,27	24,27	12,76	10,48	4,94	7,29	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	12,61	26,57	-	-	61,02	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	20,87	19,33	26,84	-	36,28	17,41	29,11	18,28	8,58	4,81	6,65	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	8,35	34,06	-	-	-	-	-	-	-	-	8,59	5,03	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	9,39	13,14	-	99,20	41,64	166,13	73,79	44,25	17,44	11,22	9,92	9,41	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	142	342,0	10,44	51,84	32,25	29,80	14,50	31,40	39,00	56,80	40,00	20,10	9,60	6,30	133,7	11	10	-	-	-
1932-33	-	234	564,0	16,70	28,30	137,80	50,70	42,40	162,00	38,60	32,10	28,80	12,80	7,10	6,70	306,9	12	-	-	-	-
1933-34	-	205	494,8	11,80	23,30	28,50	83,10	24,00	104,60	95,40	80,60	25,70	7,00	5,90	4,90	220,3	1	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	5,30	13,70	186,60	38,00	-	-	25,20	37,80	37,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	-	26,80	-	259,80	250,90	98,80	160,20	100,60	37,30	19,40	12,50	13,10	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	220	531,2	14,80	22,60	18,60	57,40	98,20	165,90	95,90	22,30	12,10	8,20	7,70	7,50	195,5	3	-	-	-	-
1937-38	-	131	316,0	23,40	43,00	106,50	66,80	18,30	12,50	8,90	8,70	7,40	7,00	6,60	6,90	226,5	12	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	9,00	12,60	42,90	100,80	30,10	24,40	52,90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	20,60	46,80	94,20	39,80	23,60	57,90	20,80	10,60	5,50	4,40	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	332	801,5	8,70	53,30	17,80	91,40	161,00	134,50	76,40	145,10	77,40	19,10	11,00	5,80	459,5	2	-	-	-	-
1941-42	-	86	207,8	9,10	13,60	11,30	28,60	19,50	40,00	28,50	22,60	10,60	8,50	8,20	7,30	61,3	1	-	-	-	-
1942-43	-	95	229,7	11,40	12,04	28,14	75,36	28,47	16,46	16,21	14,74	7,54	7,14	6,03	6,19	98,9	1	15	98,9	1	-
1943-44	-	66	160,4	8,69	11,63	29,57	11,66	8,74	20,53	27,31	11,03	8,11	7,84	7,07	8,21	85,2	12	21	-	-	-
1944-45	-	80	193,2	8,00	8,84	47,26	28,76	36,80	17,16	14,60	7,63	7,02	6,16	5,98	4,96	117,7	12	13	-	-	-
1945-46	-	98	235,5	5,10	8,24	38,27	16,23	11,57	24,45	32,23	61,95	19,35	7,29	5,59	5,26	104,9	12	27	-	-	-
1946-47	-	180	435,4	5,52	6,42	21,46	28,41	104,82	117,27	87,77	30,09	12,33	6,51	6,31	8,46	149,3	2	15	-	-	-
1947-48	-	225	542,0	8,13	8,14	32,43	177,24	95,66	41,83	46,51	82,38	24,47	9,72	8,28	7,23	247,5	1	29	-	-	-
1948-49	-	53	127,9	7,89	9,26	13,79	15,82	10,37	13,54	12,90	11,54	11,07	7,47	5,35	8,93	18,0	12	13	-	-	-
1949-50	-	98	236,1	15,78	34,43	23,88	12,27	31,93	25,65	19,83	30,45	25,24	6,44	5,08	5,13	85,2	11	22	85,2	11	-
1950-51	-	242	584,4	7,06	10,67	23,07	51,03	177,49	183,21	33,32	32,28	43,83	10,02	5,96	6,50	247,5	3	18	-	-	-
1951-52	-	117	281,3	7,31	21,88	14,08	16,34	25,32	41,34	81,12	36,99	12,75	9,71	7,19	7,25	127,9	4	2	-	-	-
1952-53	-	80	193,7	9,42	28,13	33,95	22,89	25,01	17,35	16,70	11,81	9,67	7,99	5,31	5,52	106,6	11	26	-	-	-
1953-54	-	101	243,4	8,37	8,07	8,36	10,86	47,87	73,32	25,10	30,60	12,85	6,74	5,74	5,53	100,5	2	11	-	-	-
1954-55	-	169	407,0	6,22	23,45	19,90	131,55	116,28	41,09	18,23	11,78	13,96	10,04	7,55	6,93	119,4	2	18	121,1	2	-
1955-56	-	196	474,1	7,19	11,07	77,49	69,07	34,10	104,93	89,17	41,30	15,50	8,72	7,74	7,79	126,2	3	24	135,6	3	-
1956-57	-	79	190,0	8,23	9,21	9,37	10,86	47,62	30,09	13,21	24,16	16,20	8,89	5,98	6,20	61,3	5	10	63,9	5	-
1957-58	-	108	259,6	6,54	6,65	8,07	22,08	43,70	65,27	58,94	12,95	9,79	10,83	7,41	7,33	81,0	4	3	83,5	4	-
1958-59	-	131	317,2	9,49	7,66	73,13	62,68	19,77	43,79	36,51	27,65	12,62	8,09	7,53	8,32	82,7	3	12	85,2	3	-
1959-60	-	444	1.071,4	12,15	43,45	263,32	146,64	223,24	191,86	81,09	38,45	40,70	11,75	9,07	9,66	281,7	2	18	284,2	2	-
1960-61	825	386	931,0	87,85	232,02	130,93	184,31	109,40	48,73	32,89	28,17	33,96	13,78	14,29	14,63	282,0	1	1	-	-	-
1961-62	865	454	1.094,8	21,63	133,72	211,89	208,90	57,49	201,62	143,39	49,25	27,40	17,63	13,76	8,16	207,0	4	1	-	-	-
1962-63	583	315	761,2	6,01	10,86	28,62	139,57	133,70	176,80	138,56	52,02	30,49	26,36	10,52	7,66	106,6	1	3	-	-	-

### RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 31  
 Río: ARLANZA  
 En: PERAL DE ARLANZA

Clasificación decimal: 02-01-28-11  
 Superficie cuenca estación: 2.413 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 411343 UTM Y: 4659287

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>	Fecha		Q <sub>ci</sub>	Fecha	
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>													m <sup>3</sup> /s	mes	día	m <sup>3</sup> /s	mes	día
1963-64	626	288	694,7	11,44	94,95	83,50	29,33	128,43	165,53	96,13	31,53	24,32	14,39	7,48	7,69	175,8	2	25	-	-	-
1964-65	484	150	363,1	19,65	13,54	16,48	53,01	35,04	134,82	41,44	17,57	8,62	4,83	4,08	14,05	138,2	3	16	-	-	-
1965-66	859	468	1.130,4	36,02	123,30	144,12	191,59	263,14	111,08	137,82	51,09	48,52	12,39	6,34	4,99	170,7	2	15	-	-	-
1966-67	607	236	570,0	23,61	85,61	66,98	79,75	61,77	72,84	57,91	65,14	24,98	20,13	7,56	3,78	136,8	11	8	-	-	-
1967-68	627	256	618,8	8,93	80,47	55,82	50,99	133,16	72,63	88,91	86,85	25,96	6,55	3,46	5,13	240,0	2	10	240,0	2	10
1968-69	917	263	634,1	5,77	13,76	38,14	62,31	44,12	208,54	77,91	104,25	42,10	14,53	6,32	16,36	270,0	3	18	311,7	3	17
1969-70	554	252	608,0	17,96	22,72	34,47	224,97	97,41	58,86	55,15	50,47	22,92	8,74	7,17	7,20	240,0	1	6	298,3	1	6
1970-71	744	242	584,9	10,77	18,14	19,43	60,37	41,65	39,05	78,09	159,65	114,65	27,87	8,98	6,29	152,4	5	23	157,2	5	23
1971-72	738	266	641,2	8,85	11,53	21,64	39,26	171,50	150,13	95,73	60,08	52,91	12,89	6,50	10,22	216,6	2	12	249,0	2	12
1972-73	682	239	576,6	18,31	34,58	102,46	77,27	61,71	61,23	41,37	76,17	73,53	15,29	8,16	6,55	133,5	12	9	164,5	12	8
1973-74	698	213	513,9	11,76	12,38	12,31	103,70	102,09	71,88	67,33	49,86	37,51	35,87	5,03	4,19	120,1	6	30	178,1	6	30
1974-75	605	142	342,0	4,77	21,03	18,82	46,24	50,64	47,31	74,88	35,93	31,39	5,34	1,71	3,93	89,1	4	20	114,9	4	19
1975-76	465	69	167,1	5,73	10,85	20,38	11,36	26,77	27,14	29,90	21,23	5,51	4,72	0,40	3,09	16,2	2	12	18,7	11	30
1976-77	990	317	765,1	18,15	52,33	64,68	137,88	211,87	69,96	59,65	48,27	69,59	18,79	9,30	4,70	189,5	2	20	206,4	2	20
1977-78	770	297	715,5	22,48	12,72	69,50	96,50	190,02	118,99	62,86	95,57	27,54	12,82	3,49	3,03	352,6	2	17	414,3	2	17
1978-79	851	370	892,7	10,25	10,90	101,69	159,96	283,24	143,21	86,97	44,80	30,26	10,82	5,55	5,04	249,2	2	8	305,3	2	5
1979-80	744	251	605,6	16,20	53,75	46,06	74,21	55,62	79,47	76,73	112,65	59,28	18,38	7,68	5,57	132,5	5	15	142,5	5	15
1980-81	580	114	274,0	7,92	13,95	23,75	29,13	19,36	48,72	56,29	44,65	14,37	8,12	4,01	3,68	52,0	3	1	62,9	12	21
1981-82	604	124	300,3	5,02	5,09	117,41	71,35	30,07	30,37	21,18	9,11	8,26	1,06	0,17	1,26	218,4	12	30	282,2	12	31
1982-83	714	191	462,0	10,70	48,31	99,91	28,02	43,99	34,37	67,06	89,01	18,53	9,24	7,62	5,20	142,5	2	26	204,0	2	26
1983-84	664	-	-	-	-	3,12	7,72	3,74	6,49	21,89	7,95	12,85	-	-	-	54,9	4	2	-	-	-
1984-85	754	282	681,0	9,65	101,16	69,24	106,66	141,39	58,79	98,23	45,88	36,63	8,59	2,63	2,14	186,4	2	12	207,8	11	17
1985-86	542	185	447,5	3,32	8,48	17,20	35,95	173,00	82,56	52,40	51,03	16,52	2,70	1,17	3,12	212,6	2	21	222,5	2	21
1986-87	540	96	232,8	4,56	5,63	8,24	17,65	30,96	27,21	105,26	12,76	8,27	8,71	2,32	1,26	281,6	4	8	382,2	4	8
1987-88	816	198	477,3	9,27	11,87	39,47	94,63	75,06	24,15	99,49	49,54	34,76	29,34	6,12	3,63	249,5	1	30	332,8	1	30
1988-89	428	79	189,5	6,20	5,80	7,28	6,68	8,66	21,22	53,76	44,66	31,83	2,53	0,03	0,83	42,7	4	14	49,4	4	29
1989-90	560	79	191,3	1,73	4,73	41,55	24,50	32,52	12,91	23,91	30,68	16,38	2,02	0,13	0,27	76,3	12	23	118,2	12	23
1990-91	-	202	487,7	8,93	23,86	38,86	93,08	37,27	123,15	94,38	42,01	20,68	3,24	0,93	1,29	127,1	4	1	139,3	4	17
1991-92	-	144	348,3	8,65	69,64	22,80	11,18	8,68	7,72	78,72	29,65	78,38	28,18	2,16	2,53	152,1	11	16	218,2	11	16
1992-93	-	187	450,3	24,12	36,48	129,96	22,94	11,78	19,33	26,66	114,30	48,76	12,11	0,31	3,51	288,3	12	8	343,2	12	8
1993-94	-	238	574,8	43,66	25,58	39,31	158,16	79,90	62,32	27,51	93,54	41,39	2,76	0,39	0,30	204,2	1	10	238,9	1	10
1994-95	-	180	433,8	5,72	33,71	20,35	116,58	109,62	65,62	19,01	41,02	17,17	4,67	0,00	0,31	207,4	2	15	263,7	2	15
1995-96	-	251	604,9	6,24	15,92	154,90	180,70	82,60	41,80	67,10	36,40	11,80	2,80	1,80	2,80	408,5	12	27	445,3	12	27
1996-97	-	231	558,0	6,30	39,25	115,50	121,10	47,95	28,60	19,30	39,40	80,80	28,90	19,10	11,80	116,7	12	15	128,7	12	15
1997-98	-	284	684,5	8,30	95,20	209,50	85,30	37,80	26,65	83,37	65,29	52,66	13,20	2,85	4,40	498,6	12	19	618,8	12	19
1998-99	-	93,1	224,7	11,56	14,21	16,33	26,65	22,95	30,37	30,47	43,07	17,25	4,50	3,72	3,65	29,8	5	21	32,7	5	21
1999-00	-	172	415,5	18,42	21,45	104,41	33,05	20,17	13,98	123,82	51,33	18,19	5,96	2,71	1,98	211,0	12	16	291,4	12	16
2000-01	-	545	1.315,3	4,82	104,47	175,17	413,94	150,92	365,41	52,97	25,49	9,24	5,29	3,90	3,71	457,0	1	7	540,0	1	28
2001-02	-	71,8	173,3	12,94	13,13	13,01	18,15	18,20	31,45	26,74	20,26	13,08	1,58	1,35	3,43	20,3	3	21	23,2	3	20
2002-03	-	359	867,0	26,40	71,90	141,86	242,08	121,59	98,94	66,01	66,33	15,15	6,32	4,67	5,75	269,0	1	4	355,0	1	4
2003-04	-	233	561,3	12,51	47,47	92,31	98,98	61,52	71,48	78,98	59,98	25,38	5,76	3,68	3,26	185,0	1	28	212,0	1	28
2004-05	-	60,1	145,0	5,60	12,47	12,88	17,44	12,70	26,23	27,09	17,62	6,73	2,43	1,85	1,98	20,1	3	23	21,0	3	23
2005-06	-	156	376,4	4,75	27,92	34,00	40,02	19,63	127,06	60,71	30,24	16,89	8,64	3,82	2,68	115,0	3	25	129,0	3	25
2006-07	-	247	596,2	22,93	54,17	92,40	21,51	139,35	81,96	67,13	57,05	40,69	12,08	4,04	2,85	195,0	2	13	248,0	2	13

**VALORES**

MEDIOS:	681	202	487,2	13,06	32,72	55,72	74,66	72,99	72,71	59,28	47,12	27,21	10,78	5,85	6,12	171,4	-	-	210,0	-	-
MÁX.:	990	545	1.315,3	87,85	232,02	263,32	413,94	283,24	365,41	160,20	159,65	114,65	35,87	19,10	16,36	498,6	-	-	618,8	-	-
MÍN.:	428	53	127,9	1,73	4,73	3,12	6,68	3,74	6,49	8,90	7,63	5,51	1,06	0,00	0,27	16,2	-	-	18,7	-	-

<b>CAUDAL MEDIO (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>15,45</b>	<b>4,88</b>	<b>12,62</b>	<b>20,80</b>	<b>27,87</b>	<b>30,17</b>	<b>27,15</b>	<b>22,87</b>	<b>17,59</b>	<b>10,50</b>	<b>4,02</b>	<b>2,18</b>	<b>2,36</b>
---------------------------------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 31

Río: ARLANZA

En: PERAL DE ARLANZA

Clasificación decimal: 02-01-28-11

Superficie cuenca estación: 2.413 Km<sup>2</sup>

UTM X: 411343 UTM Y: 4659287

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q <sub>CI</sub> Caudal Máximo instantáneo	Q <sub>C</sub> Caudal Máximo 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	19,30	298,30	240,00	104,20	49,90	28,30	22,20	18,80	15,40	11,10	9,10	7,30	4,80	3,20	2,40	2,10	1,60
1970-71	18,50	157,20	152,40	90,00	51,40	31,70	24,10	17,80	13,80	9,40	7,80	6,10	4,80	4,10	2,60	2,30	1,30
1971-72	20,30	249,00	216,60	75,70	55,00	45,50	27,20	20,70	16,90	9,80	6,70	5,10	4,10	3,50	2,40	1,80	1,60
1972-73	18,28	164,54	133,46	45,53	34,77	28,86	26,17	23,62	21,66	19,71	14,63	8,09	5,59	4,36	2,63	1,91	1,20
1973-74	16,80	178,06	120,09	57,21	40,65	32,93	24,11	20,19	13,04	8,09	5,87	4,83	4,12	2,82	1,76	1,30	1,01
1974-75	10,80	114,90	89,12	37,80	25,15	18,20	15,26	13,79	11,98	8,20	5,96	3,20	2,10	1,50	0,71	0,53	0,44
1975-76	5,30	18,73	16,24	13,79	12,64	10,33	9,40	7,00	4,92	4,16	3,01	2,25	1,95	1,50	0,35	0,05	0,04
1976-77	24,30	-	189,50	97,30	65,75	46,50	29,00	22,44	18,73	15,75	11,32	9,10	7,30	4,16	2,63	1,50	1,36
1977-78	22,70	414,44	352,60	106,10	73,62	42,75	27,90	18,73	14,77	11,65	9,40	6,22	4,40	2,10	1,22	0,94	0,44
1978-79	28,30	305,30	249,20	173,00	84,55	48,35	33,20	25,59	17,79	12,36	5,82	4,12	3,74	3,22	2,00	1,91	1,81
1979-80	19,20	142,50	132,50	85,50	49,80	30,52	23,63	18,76	15,60	13,48	10,64	9,04	6,80	3,38	2,43	2,14	1,91
1980-81	8,70	62,87	51,97	27,56	20,70	16,45	13,48	9,95	7,36	6,06	4,12	3,38	2,58	2,29	1,21	1,21	1,21
1981-82	9,52	282,20	218,40	49,08	24,61	14,33	9,60	7,92	4,71	3,05	2,14	1,91	1,81	0,32	0,06	0,05	0,03
1982-83	14,60	204,00	142,50	62,88	44,00	27,56	15,60	10,64	9,04	7,92	6,80	5,36	4,31	2,14	1,72	1,21	0,93
1983-84	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1984-85	21,60	207,80	186,40	110,80	57,52	31,66	24,50	19,90	17,70	15,50	11,50	6,04	3,43	1,42	0,86	0,78	0,70
1985-86	14,20	222,50	212,60	94,25	29,50	22,66	17,70	12,70	10,51	5,04	2,86	2,18	1,34	1,02	0,54	0,42	0,21
1986-87	7,38	382,16	281,55	27,92	14,80	10,81	6,74	4,89	3,89	3,19	2,56	2,26	1,87	1,40	0,50	0,38	0,32
1987-88	15,09	332,84	249,48	67,27	40,64	20,57	15,49	12,85	11,49	9,56	8,70	5,61	4,34	3,02	1,53	1,15	1,06
1988-89	6,01	49,38	42,74	28,34	19,69	14,03	7,49	3,95	2,65	2,49	2,33	2,17	1,49	0,51	0,03	0,00	0,00
1989-90	6,07	118,18	76,31	21,78	14,89	11,90	10,12	7,49	5,27	4,17	2,81	1,08	0,61	0,35	0,08	0,01	0,01
1990-91	15,47	139,29	127,06	70,82	45,23	28,34	18,69	16,68	13,18	9,77	7,20	4,17	0,77	0,46	0,35	0,35	0,14
1991-92	11,01	218,16	152,13	47,72	29,00	21,78	14,46	10,48	7,49	4,83	3,95	3,28	2,65	1,70	0,77	0,46	0,35
1992-93	14,28	343,23	288,27	79,61	35,12	21,20	13,61	10,48	9,06	7,77	6,34	5,05	3,95	1,85	0,14	0,00	0,00
1993-94	18,23	238,91	204,22	95,37	43,57	30,99	23,53	18,18	13,61	11,19	9,41	7,77	2,97	0,40	0,06	0,00	0,00
1994-95	13,75	263,68	207,35	70,20	35,27	23,86	18,49	11,78	8,34	6,84	6,02	4,03	1,63	0,18	0,00	0,00	0,00
1995-96	19,13	445,26	408,54	130,35	50,60	26,98	18,54	13,67	11,04	8,69	4,84	2,99	1,97	1,05	0,63	0,48	0,48
1996-97	17,70	128,73	116,66	78,38	53,60	27,61	20,62	16,56	12,77	10,10	8,41	7,05	6,52	4,24	2,96	2,06	1,75
1997-98	21,71	618,81	498,63	70,46	47,61	34,33	28,12	22,73	18,78	13,46	10,40	7,54	3,63	2,19	1,27	0,60	0,17
1998-99	7,13	32,67	29,84	19,07	13,95	11,89	10,31	9,14	8,04	6,32	4,82	4,44	3,07	1,86	1,15	0,83	0,76
1999-00	13,14	291,36	210,96	83,26	35,64	18,64	11,56	9,42	8,04	7,27	5,65	4,44	2,23	1,86	0,83	0,63	0,57
2000-01	41,70	540,00	457,00	264,00	117,00	73,30	52,80	29,90	15,00	10,90	5,01	2,30	1,99	1,55	1,34	1,26	0,95
2001-02	5,50	23,20	20,30	15,00	10,60	8,90	7,75	6,75	5,75	5,33	4,73	3,90	1,72	1,12	0,37	0,16	0,11
2002-03	27,50	355,00	269,00	137,00	68,10	47,20	36,90	29,40	22,30	16,20	10,80	7,68	2,91	2,24	1,85	1,70	1,67
2003-04	17,80	212,00	185,00	65,30	34,50	26,40	23,30	21,00	19,20	17,30	11,90	4,82	2,78	1,51	1,30	1,24	1,12
2004-05	4,60	21,00	20,10	14,20	9,52	7,09	5,87	5,23	4,92	4,60	4,20	1,84	1,30	0,79	0,71	0,62	0,60
2005-06	11,90	129,00	115,00	54,10	30,80	19,30	13,80	10,80	8,84	7,46	6,44	4,97	2,48	1,46	1,01	0,51	0,37
2006-07	18,90	248,00	195,00	80,90	51,40	32,50	25,40	21,30	15,70	11,60	9,44	6,58	3,66	1,64	1,31	0,97	0,68

VALORES

MEDIOS:	15,85	226,48	185,37	74,37	41,11	26,87	19,64	15,17	11,87	9,20	6,85	4,82	3,18	1,96	1,18	0,91	0,73
MÁX.:	41,70	618,81	498,63	264,00	117,00	73,30	52,80	29,90	22,30	19,71	14,63	9,10	7,30	4,36	2,96	2,30	1,91
MÍN.:	4,60	18,73	16,24	13,79	9,52	7,09	5,87	3,95	2,65	2,49	2,14	1,08	0,61	0,18	0,00	0,00	0,00