

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 22
 Río: RIVERA
 En: RUESGA

Clasificación decimal: 02-01-28-08
 Superficie cuenca estación: 56 Km²
 UTM X: 376160 UTM Y: 4746400

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES						
	PREC mm.	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.	Hm ³														mes	día		mes	día	
1912-13	-	-	-	-	-	-	7,80	6,24	4,87	6,87	4,74	3,34	2,18	1,80	2,62	-	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	11,54	12,66	3,72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	12,66	14,14	6,58	6,63	4,99	1,94	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	1.882	105,4	1,83	15,51	24,53	10,88	8,23	12,67	11,10	12,33	3,67	2,02	1,48	1,14	40,51	12	23	-	-	-	-
1917-18	-	532	29,8	1,17	1,14	0,85	8,96	1,87	1,94	6,62	2,79	1,37	0,77	0,77	1,54	22,69	1	22	-	-	-	-
1918-19	-	1.705	95,5	2,07	4,48	1,59	8,22	34,07	18,22	12,81	4,67	3,44	2,58	1,77	1,57	61,03	2	17	-	-	-	-
1919-20	-	1.303	73,0	1,48	11,86	7,13	5,75	3,40	10,33	13,02	5,94	6,12	3,50	2,12	2,34	18,37	11	15	-	-	-	-
1920-21	-	1.076	60,3	9,11	6,58	7,42	6,33	3,53	5,04	2,06	2,51	8,45	1,80	4,52	2,92	14,56	3	26	-	-	-	-
1921-22	-	1.057	59,2	2,31	2,06	5,63	5,95	11,47	8,17	4,63	3,21	2,84	4,45	3,87	4,59	6,75	1	28	-	-	-	-
1922-23	-	2.220	124,3	10,22	11,77	9,11	11,81	13,59	21,32	17,26	13,22	7,68	3,32	2,12	2,90	17,67	10	30	-	-	-	-
1923-24	-	1.757	98,4	2,32	3,21	4,49	5,81	10,30	28,68	18,65	7,40	5,15	3,78	3,16	5,46	29,44	3	25	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	3,79	8,96	13,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	15,20	-	14,25	14,19	5,50	9,59	2,61	1,72	2,34	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	2.106	117,9	3,35	24,89	13,11	5,96	10,40	32,73	5,25	4,17	4,55	4,49	4,16	4,86	20,32	11	22	-	-	-	-
1927-28	-	2.365	132,4	8,03	10,74	19,46	12,10	5,15	11,29	20,54	15,74	15,39	3,22	3,67	7,11	25,57	6	9	-	-	-	-
1928-29	-	1.148	64,3	6,96	6,67	2,64	4,49	10,51	4,85	3,92	3,94	3,99	5,55	4,42	6,36	7,22	2	26	-	-	-	-
1929-30	-	2.649	148,3	4,00	8,38	23,42	11,97	11,07	19,67	23,77	11,14	13,52	10,56	5,20	5,63	24,28	4	25	-	-	-	-
1930-31	-	1.564	87,6	9,82	3,51	10,02	12,34	6,48	14,44	10,41	4,82	3,89	3,25	3,39	5,21	13,84	1	4	-	-	-	-
1931-32	-	1.069	59,9	4,19	11,65	4,22	15,00	2,63	3,37	3,03	4,77	2,33	3,70	2,65	2,31	28,09	1	-	-	-	-	-
1932-33	-	2.014	112,8	6,13	11,30	24,27	14,03	10,26	19,45	4,98	6,62	5,26	2,79	4,63	3,06	15,66	3	-	-	-	-	-
1933-34	-	1.385	77,5	4,34	10,86	5,92	8,76	5,52	11,04	8,37	8,49	5,65	2,62	3,27	2,70	13,13	1	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	3,59	1,94	15,94	4,87	10,57	11,54	3,06	6,27	9,43	3,13	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	-	-	-	44,70	41,49	28,69	26,67	9,45	7,91	5,14	3,11	6,89	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	1.970	110,3	0,94	1,53	1,77	12,67	32,25	24,51	12,26	5,20	5,68	5,65	4,85	3,03	20,11	2	-	-	-	-	-
1937-38	-	946	53,0	3,05	10,42	12,51	11,09	3,65	3,19	0,91	0,83	0,93	1,07	2,04	3,29	9,39	11	-	-	-	-	-
1938-39	-	2.081	116,6	1,61	1,63	22,58	35,46	13,84	4,31	14,93	5,17	3,71	4,93	4,04	4,35	56,04	1	-	-	-	-	-
1939-40	-	1.983	111,0	12,94	14,46	8,38	13,74	20,25	15,88	3,01	7,53	3,65	3,13	2,79	5,26	14,17	11	-	-	-	-	-
1940-41	-	2.290	128,2	6,37	7,91	3,54	14,92	17,97	22,12	16,30	12,99	14,52	5,33	3,54	2,72	15,02	1	-	-	-	-	-
1941-42	-	1.220	68,3	3,37	6,79	4,50	2,36	1,52	12,88	5,16	15,99	5,34	3,62	3,75	3,03	29,58	5	-	-	-	-	-
1942-43	-	1.650	92,4	3,66	6,90	14,21	25,28	10,87	2,65	6,82	8,96	3,94	3,50	2,73	2,90	22,14	1	21	22,14	1	-	-
1943-44	-	1.205	67,5	14,93	16,88	8,91	3,56	1,28	2,36	6,04	3,18	2,62	2,80	2,50	2,43	19,28	10	23	19,28	10	-	-
1944-45	-	796	44,6	3,47	4,61	8,41	4,16	9,04	2,70	4,05	2,35	1,67	1,33	1,47	1,34	5,64	12	20	6,10	12	-	-
1945-46	-	1.534	85,9	3,56	3,02	8,32	7,16	1,60	5,22	11,52	23,33	11,90	4,54	2,61	3,13	24,43	5	2	25,58	5	-	-
1946-47	-	2.019	113,0	1,96	5,78	10,53	6,77	14,45	34,39	12,84	11,60	7,36	3,00	2,23	2,13	21,00	3	5	-	-	-	-
1947-48	-	1.087	60,9	2,84	5,66	2,70	18,26	13,65	3,29	1,30	4,45	4,52	1,65	1,46	1,10	16,42	2	1	17,00	1	-	-
1948-49	-	502	28,1	3,52	1,20	6,73	5,58	2,78	1,41	1,39	1,13	1,14	1,18	1,13	0,95	6,10	12	16	6,10	12	-	-
1949-50	-	880	49,3	1,99	3,12	5,35	3,75	8,13	2,05	1,43	9,34	9,19	2,32	1,85	0,76	23,29	5	26	26,76	5	-	-
1950-51	-	1.207	67,6	1,16	2,23	3,62	4,54	13,41	22,06	3,39	2,43	6,41	4,92	1,48	1,94	25,58	3	18	45,60	1	-	-
1951-52	-	1.700	95,2	2,03	36,55	5,15	4,97	1,48	5,02	17,93	8,73	4,72	4,40	2,66	1,56	46,17	11	9	57,61	11	-	-
1952-53	-	1.087	60,9	1,56	4,77	22,42	6,17	4,11	3,40	6,20	3,06	3,24	2,52	1,98	1,43	18,14	12	2	19,86	12	-	-
1953-54	-	1.229	68,8	1,72	4,69	8,72	3,79	10,16	14,31	2,63	7,14	7,64	3,62	1,96	2,48	9,79	3	14	10,28	3	-	-
1954-55	-	1.347	75,4	1,73	2,10	7,03	11,81	13,87	13,27	14,23	1,79	2,40	2,75	2,31	2,15	8,31	3	24	9,30	4	-	-
1955-56	-	2.458	137,6	4,21	15,53	14,73	18,10	8,13	16,89	25,19	14,72	8,91	5,12	2,95	3,16	14,21	3	30	15,28	3	-	-
1958-59	-	1.616	90,5	8,56	4,28	20,10	15,91	5,65	6,80	12,48	6,46	4,21	2,52	1,80	1,71	31,87	4	16	33,01	4	-	-
1959-60	-	4.018	225,0	5,06	22,49	40,70	42,39	41,65	30,14	12,96	14,16	4,50	3,76	3,82	3,39	35,30	12	12	36,44	12	-	-
1960-61	1.295	2.482	139,0	23,92	38,46	29,11	20,47	6,98	5,32	1,21	2,32	2,81	2,79	2,68	2,91	75,34	11	21	77,06	11	-	-
1961-62	1.365	2.566	143,7	10,71	14,03	30,42	24,78	20,17	12,21	16,18	5,59	3,81	2,06	2,29	1,43	27,29	1	3	28,43	1	-	-
1962-63	-	1.505	84,3	5,05	0,86	1,83	20,37	2,04	22,78	15,80	5,38	4,01	2,61	2,05	1,47	19,85	3	18	-	-	-	-
1963-64	-	1.904	106,6	5,10	24,01	13,08	3,66	7,29	24,92	10,16	6,34	5,37	2,66	2,40	1,62	27,29	3	15	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 22
 Río: RIVERA
 En: RUESGA

Clasificación decimal: 02-01-28-08
 Superficie cuenca estación: 56 Km²
 UTM X: 376160 UTM Y: 4746400

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC mm.	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.	Hm ³														mes	día		mes	día
1964-65	786	771	43,2	3,21	4,06	0,70	5,00	4,84	16,25	4,37	0,91	0,80	0,80	0,80	1,43	18,14	1	30	-	-	-
1965-66	-	2.286	128,0	8,73	20,09	10,74	15,63	30,94	12,13	15,43	5,33	2,81	2,42	2,12	1,64	23,65	11	21	-	-	-
1966-67	-	1.390	77,8	11,48	20,45	5,63	2,77	6,18	10,58	1,89	4,51	3,62	2,77	2,91	5,04	16,07	11	7	-	-	-
1967-68	-	1.295	72,5	2,61	4,64	4,93	3,15	13,33	3,84	17,99	11,59	2,65	1,98	1,58	4,23	32,79	4	18	39,47	4	18
1968-69	-	1.501	84,0	0,60	4,58	2,38	3,38	17,58	17,99	8,90	12,48	8,57	3,28	2,46	1,83	25,89	3	19	32,79	5	27
1969-70	-	1.433	80,3	1,13	3,66	5,10	31,63	11,11	6,26	8,86	3,51	3,02	2,46	1,82	1,70	22,36	1	5	24,94	1	5
1970-71	1.050	1.154	64,6	5,12	1,32	4,53	3,96	6,58	3,81	8,22	11,91	10,49	3,19	3,19	2,32	10,26	5	6	15,02	5	6
1971-72	982	1.194	66,8	2,45	2,02	3,74	5,47	16,51	8,34	12,21	4,98	4,00	2,87	2,50	1,75	9,42	4	6	11,76	4	6
1972-73	1.000	1.231	68,9	2,97	5,62	7,13	10,01	6,27	4,06	3,14	21,05	2,64	2,23	1,97	1,86	27,32	5	21	39,47	5	21
1973-74	1.125	1.372	76,9	6,35	8,06	4,62	20,82	9,51	7,03	4,81	2,89	2,24	5,07	2,51	2,95	15,37	1	13	17,16	1	13
1974-75	1.054	872	48,8	3,92	9,08	3,34	7,14	4,64	8,38	2,54	2,36	2,25	1,96	1,68	1,56	8,10	11	24	8,10	11	24
1975-76	1.000	824	46,2	2,52	4,51	6,16	1,62	4,34	6,48	5,75	4,29	3,14	2,33	2,18	2,87	3,63	2	25	3,80	2	28
1976-77	1.071	2.024	113,4	9,72	9,54	8,09	12,01	21,16	12,53	8,50	5,95	10,66	6,76	4,69	3,75	18,72	2	21	24,24	2	20
1977-78	1.286	2.664	149,2	6,93	7,02	21,92	13,36	24,37	23,74	10,90	16,79	8,10	4,87	3,94	7,27	29,60	2	28	43,58	2	28
1978-79	1.607	2.874	160,9	3,86	3,08	22,92	25,23	33,20	20,32	22,66	7,22	9,33	4,86	3,66	4,60	32,94	2	10	39,42	2	10
1979-80	929	1.934	108,3	12,87	10,30	5,71	13,14	13,08	11,07	11,28	11,14	6,41	4,29	3,70	5,31	9,68	3	30	9,90	3	30
1980-81	750	1.202	67,3	6,53	5,30	6,27	5,46	5,16	7,59	7,81	7,43	4,92	4,77	3,03	3,06	4,04	5	14	4,23	5	15
1981-82	839	1.351	75,7	8,79	5,95	6,66	18,34	11,24	5,45	2,65	2,07	2,49	2,51	3,25	6,30	9,91	1	7	10,12	1	7
1982-83	1.000	2.059	115,3	8,84	6,91	9,08	7,50	8,60	8,57	14,38	22,48	7,66	4,66	5,74	10,92	12,64	5	1	14,82	4	30
1983-84	860	1.379	77,2	4,84	3,60	7,80	9,35	6,53	8,54	11,72	7,92	5,60	3,24	2,78	5,29	6,75	5	26	7,55	10	5
1984-85	1.130	2.326	130,3	10,02	14,96	18,35	12,39	17,57	14,48	12,88	8,65	5,87	3,81	3,23	8,07	12,43	11	16	15,74	11	16
1985-86	700	1.622	90,9	5,98	3,05	5,09	12,32	10,50	17,29	10,13	8,45	4,24	4,06	3,52	6,23	7,55	3	4	7,95	12	28
1986-87	610	1.206	67,5	4,79	3,47	6,52	4,95	11,47	7,09	8,94	3,77	3,62	3,81	3,35	5,75	6,97	4	19	7,19	4	18
1987-88	1.300	2.595	145,3	11,93	13,56	18,64	18,99	20,72	8,62	6,55	14,30	8,58	6,41	9,49	7,54	19,52	3	5	22,26	1	29
1988-89	530	810	45,4	4,32	4,92	3,85	2,46	1,48	3,02	3,60	4,25	4,09	3,02	2,76	7,61	4,18	9	7	4,38	11	8
1989-90	1.200	1.518	85,0	3,65	2,67	27,95	17,20	15,07	1,75	2,08	2,26	2,68	2,67	2,50	4,51	32,76	12	22	-	-	-
1990-91	-	1.623	90,9	8,72	9,45	5,05	18,18	2,96	21,69	4,45	3,39	3,26	3,57	3,60	6,59	15,36	3	10	15,36	3	9
1991-92	-	1.158	64,9	5,76	6,05	5,15	4,22	3,85	3,35	13,18	4,88	5,01	3,98	3,86	5,58	13,26	4	5	13,26	4	4
1992-93	-	1.294	72,5	7,62	6,51	11,06	4,77	3,18	5,01	3,76	10,34	6,61	3,46	3,32	6,84	10,73	5	27	13,26	5	27
1993-94	-	1.784	99,9	22,17	6,78	5,65	17,34	8,74	8,41	2,85	12,00	6,04	3,87	2,99	3,06	23,67	5	21	26,95	5	21
1994-95	-	1.527	85,5	11,29	10,25	5,19	13,83	9,38	9,99	3,91	3,62	3,21	3,32	3,44	8,07	7,20	1	26	12,69	2	2
1995-96	-	2.984	167,1	3,13	14,10	18,38	47,42	16,01	13,44	14,31	16,02	6,27	4,62	4,62	8,77	30,00	1	9	34,00	1	9
1996-97	-	1.693	94,8	7,92	6,02	22,03	12,98	6,21	5,52	4,72	3,70	9,46	5,35	5,02	5,87	21,00	12	23	21,00	12	23
1997-98	-	2.717	152,1	17,03	31,23	20,03	11,87	9,22	4,35	19,17	9,87	16,29	3,90	3,16	6,02	27,00	6	2	34,00	6	2
1998-99	-	1.124	63,0	10,86	4,04	3,96	5,76	3,83	4,07	3,62	5,01	4,26	3,51	3,37	10,68	8,55	9	24	9,20	9	23
1999-00	-	2.219	124,3	28,69	12,43	12,26	4,40	3,17	3,19	31,74	12,09	4,96	3,99	3,48	3,85	37,63	10	25	45,02	4	14
2000-01	-	4.684	262,3	11,03	19,93	47,90	50,27	37,05	48,18	11,83	11,31	5,62	4,11	2,49	12,61	47,60	2	8	49,40	2	8
2001-02	-	1.276	71,5	5,36	6,68	5,69	5,35	6,40	12,57	5,03	4,09	3,49	3,22	10,97	2,60	12,80	3	19	12,90	3	19
2002-03	-	2.592	145,1	5,89	14,73	36,32	26,20	13,43	17,43	8,89	6,01	4,75	4,17	3,86	3,46	37,70	12	28	38,90	12	27
2003-04	-	1.689	94,6	11,97	21,51	13,20	9,40	3,21	5,62	7,40	5,15	4,52	3,99	3,37	5,23	17,50	10	31	17,90	10	31
2004-05	-	1.312	73,5	12,65	11,30	5,60	6,03	4,02	5,06	7,28	5,17	4,57	3,92	3,39	4,50	7,70	10	30	8,88	3	31
2005-06	-	1.413	79,1	8,09	9,28	9,07	3,01	2,48	16,77	9,14	5,77	4,16	3,44	3,83	4,09	25,80	3	24	26,20	3	24
2006-07	-	2.594	145,3	19,07	26,44	20,68	3,56	14,01	14,54	11,09	11,41	11,17	5,44	4,29	3,55	31,60	11	25	32,80	11	24

VALORES

MEDIOS:	1.020	1.690	94,7	6,62	9,40	11,21	12,25	11,05	11,81	9,52	7,56	5,54	3,56	3,13	3,95	20,90	-	-	22,70	-	-
MÁX.:	1.607	4.684	262,3	28,69	38,46	47,90	50,27	41,65	48,18	31,74	23,33	16,29	10,56	10,97	12,61	75,34	-	-	77,06	-	-
MÍN.:	530	502	28,1	0,60	0,86	0,70	1,62	1,28	1,41	0,91	0,83	0,80	0,77	0,77	0,76	3,63	-	-	3,80	-	-

CAUDAL MEDIO (m ³ /s)	3,00	2,47	3,63	4,19	4,57	4,57	4,41	3,67	2,82	2,14	1,33	1,17	1,53
----------------------------------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------	------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 22

Río: RIVERA

En: RUESGA

Clasificación decimal: 02-01-28-08

Superficie cuenca estación: 56 Km²

UTM X: 376160 UTM Y: 4746400

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

VALORES

MEDIOS:	3,15	20,07	17,88	10,91	7,16	4,89	3,82	3,14	2,60	2,18	1,90	1,66	1,44	1,28	1,09	0,91	0,80
MÁX.:	8,33	49,40	47,60	34,90	22,50	13,40	10,70	8,35	6,61	5,00	3,49	2,95	2,57	2,27	1,74	1,34	1,30
MÍN.:	1,44	3,80	3,63	3,29	2,56	1,79	1,52	1,30	1,03	0,89	0,89	0,76	0,75	0,59	0,42	0,16	0,16