

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 6

Río: TORMES

En: HOYOS DEL ESPINO

Clasificación decimal: 02-01-35

Superficie cuenca estación: 88 Km²

UTM X: 314785 UTM Y: 4468115

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	-	-	-	-	-	-	1,88	2,41	3,30	8,95	8,07	2,77	1,09	0,74	1,82	-	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	-	-	-	8,97	7,64	-	-	-	-	7,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	-	-	7,07	-	-	-	-	-	-	7,03	4,18	6,53	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	4,48	5,07	4,57	-	3,11	2,57	-	-	3,40	1,01	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	0,43	0,72	0,61	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	-	-	-	1,33	-	-	-	-	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,49	0,84	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,79	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	0,88	-	-	2,33	1,25	1,44	-	3,24	-	1,53	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	3,42	-	-	-	-	2,74	0,80	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	2,79	2,47	-	-	3,25	1,72	0,69	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,35	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	2,21	1,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,05	0,79	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	0,85	-	3,82	1,27	16,42	5,56	2,40	1,07	0,66	0,43	0,27	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	402	35,3	3,01	4,42	1,47	1,05	0,72	9,29	3,60	5,82	2,71	0,89	0,34	2,02	17,90	3	-	-	-	-	-
1932-33	-	1.351	118,9	1,61	7,16	31,09	8,45	6,43	17,85	16,85	24,63	3,18	0,92	0,43	0,33	96,33	12	-	-	-	-	-
1933-34	-	519	45,7	1,33	2,34	2,59	2,06	1,35	2,43	13,84	14,90	3,37	0,92	0,33	0,25	39,35	4	-	-	-	-	-
1934-35	-	292	25,7	0,24	0,90	4,90	1,97	1,44	2,86	1,72	6,57	2,85	0,97	0,78	0,50	13,80	12	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	0,54	1,06	9,32	-	-	-	-	-	-	2,05	0,64	0,72	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	1,28	1,30	1,31	-	-	-	-	-	2,93	0,97	0,52	0,56	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	4,22	2,59	1,60	1,78	4,40	1,10	0,58	0,47	1,24	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	1,29	-	-	-	5,16	4,02	-	5,37	-	1,10	0,60	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1,36	0,72	0,56	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	1.810	159,3	1,66	3,08	1,89	18,71	9,06	16,02	13,25	77,86	10,05	5,98	0,89	0,81	16,04	1	-	-	-	-	-
1941-42	-	464	40,8	0,61	2,82	1,82	2,16	1,29	8,66	9,34	8,94	1,94	0,88	0,55	1,79	14,74	3	-	-	-	-	-
1942-43	-	1.115	98,1	6,45	15,60	14,42	11,29	6,82	13,05	13,38	9,54	1,29	0,63	0,25	5,37	19,68	10	29	19,70	10	-	-
1943-44	-	385	33,8	2,36	4,94	4,79	2,82	1,04	1,09	11,45	3,10	1,22	0,52	0,24	0,27	15,98	4	7	-	-	-	-
1944-45	-	90	7,9	0,36	0,45	0,58	1,21	0,97	0,57	2,09	0,76	0,44	0,27	0,14	0,10	8,07	4	12	-	-	-	-
1945-46	-	1.222	107,5	0,17	14,52	14,82	4,99	2,25	6,77	34,87	22,87	4,82	0,82	0,27	0,34	45,62	11	17	-	-	-	-
1946-47	-	645	56,8	0,37	0,35	0,93	0,58	11,23	23,59	9,75	4,97	2,81	0,52	0,52	1,14	34,74	3	4	-	-	-	-
1947-48	-	419	36,8	1,89	0,66	0,96	4,04	4,74	4,40	3,43	13,74	2,03	0,50	0,24	0,22	11,53	5	18	-	-	-	-
1948-49	-	302	26,6	0,26	0,24	7,80	2,17	1,08	2,23	6,26	3,75	1,00	0,70	0,20	0,94	11,04	12	23	-	-	-	-
1949-50	-	281	24,7	1,67	1,25	5,46	2,58	2,05	2,66	2,42	4,06	1,76	0,47	0,18	0,16	13,51	12	1	13,50	12	-	-
1950-51	-	474	41,7	0,34	1,72	1,52	2,10	3,20	16,38	8,07	5,66	1,62	0,70	0,19	0,23	17,21	3	13	-	-	-	-
1951-52	-	909	80,0	0,29	19,29	6,18	3,45	2,39	10,14	20,01	12,79	2,28	1,64	0,67	0,85	43,15	3	31	-	-	-	-
1952-53	-	604	53,2	0,83	4,54	8,74	3,47	3,23	5,28	17,02	7,74	1,29	0,66	0,13	0,25	30,80	11	30	-	-	-	-
1953-54	-	798	70,3	6,01	4,68	27,60	3,89	4,01	10,43	4,96	4,85	1,88	1,50	0,29	0,18	33,27	12	5	33,50	12	-	-
1954-55	-	538	47,4	0,21	9,45	2,33	10,25	9,97	5,96	4,22	2,51	1,14	0,42	0,27	0,66	25,86	11	6	28,10	11	-	-
1955-56	-	1.304	114,8	1,35	15,86	10,48	17,65	4,26	15,72	21,10	17,34	5,64	1,17	0,32	3,88	39,44	1	17	30,10	3	-	-
1956-57	-	235	20,7	4,76	1,08	0,57	0,58	1,27	3,77	2,88	3,31	1,62	0,49	0,16	0,18	5,11	10	12	5,10	10	-	-
1957-58	-	432	38,0	0,41	1,12	1,00	4,45	13,25	7,31	5,58	3,14	0,92	0,48	0,17	0,15	36,97	2	14	37,70	2	-	-
1958-59	-	957	84,2	0,28	0,31	21,18	13,64	5,26	10,48	10,56	10,81	2,57	0,78	5,41	2,98	45,62	12	19	46,40	12	-	-
1959-60	-	1.057	93,0	6,36	7,87	16,47	8,62	22,47	11,43	8,67	6,71	3,33	0,58	0,28	0,24	38,21	2	17	38,70	2	-	-
1960-61	1.090	542	47,7	12,03	11,23	5,49	3,20	2,48	2,79	3,50	1,92	2,36	1,23	0,32	1,13	18,45	10	28	18,90	10	-	-
1961-62	1.320	1.226	107,9	1,52	25,65	10,08	21,13	2,84	19,87	14,52	9,23	1,89	0,60	0,25	0,27	45,61	1	2	45,90	1	-	-
1962-63	1.036	938	82,5	2,94	3,19	5,80	22,53	9,33	9,27	14,54	10,31	3,40	0,66	0,23	0,35	45,61	1	2	-	-	-	-
1963-64	1.225	1.136	99,9	0,73	20,46	11,29	5,83	8,40	21,36	11,72	11,51	3,81	1,69	0,79	2,33	48,08	11	15	-	-	-	-
1964-65	880	418	36,8	1,28	0,55	0,52	4,29	7,44	8,24	7,83	3,52	0,80	0,43	0,38	1,52	22,50	1	30	-	-	-	-

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN (Continuación)

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 6
 Río: TORMES
 En: HOYOS DEL ESPINO

Clasificación decimal: 02-01-35
 Superficie cuenca estación: 88 Km²
 UTM X: 314785 UTM Y: 4468115

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 m ³ /s	Fecha		Q _{cl} m ³ /s	Fecha	
	mm.	mm.	Hm ³														mes	día		mes	día
1965-66	1.500	986	86,8	11,85	13,40	8,63	6,71	14,95	9,17	10,66	5,95	3,13	1,02	0,69	0,65	28,60	2	20	-	-	-
1966-67	773	588	51,7	7,82	7,02	3,33	2,36	2,38	7,24	5,40	9,83	3,53	1,16	0,86	0,79	28,60	10	4	-	-	-
1967-68	750	484	42,6	0,98	4,48	2,95	1,58	4,12	5,54	11,17	7,21	2,14	0,98	0,70	0,73	11,20	11	27	-	-	-
1968-69	1.125	768	67,6	1,20	6,65	5,02	5,03	7,18	12,49	10,27	11,27	4,51	1,88	0,84	1,25	18,66	3	18	20,90	3	18
1969-70	1.102	701	61,7	4,09	5,04	4,12	20,30	5,18	3,71	4,54	6,61	5,30	1,34	0,74	0,71	33,41	1	10	61,80	1	10
1970-71	943	655	57,6	0,71	2,35	2,85	3,19	3,07	3,51	12,11	15,60	9,22	3,17	1,01	0,82	11,44	4	28	29,00	11	29
1971-72	1.154	638	56,2	0,84	0,88	1,02	1,61	9,86	8,30	11,44	11,65	6,98	1,74	0,74	1,09	11,20	2	6	16,90	2	6
1972-73	1.352	847	74,5	15,18	10,08	6,37	4,56	3,22	3,99	4,99	13,77	5,13	1,69	2,69	2,84	18,66	10	6	177,00	10	27
1973-74	1.200	697	61,4	0,85	6,90	4,60	8,75	6,14	6,79	8,61	10,21	4,40	2,61	0,79	0,70	13,14	11	5	20,60	11	5
1974-75	954	634	55,8	0,70	2,17	1,91	5,59	6,08	6,79	11,51	12,25	5,28	1,90	0,81	0,79	11,08	1	15	18,90	5	20
1975-76	795	434	38,2	0,78	0,92	1,81	1,52	2,59	3,78	7,16	10,69	2,63	2,15	0,79	3,36	6,67	9	27	51,00	9	25
1976-77	966	819	72,0	6,06	11,90	8,10	11,90	9,11	8,57	5,40	3,28	3,63	2,22	0,96	0,91	22,30	12	31	47,80	11	9
1977-78	1.205	893	78,6	3,79	3,39	15,60	7,98	13,01	10,87	6,77	10,25	4,30	1,35	0,63	0,63	21,02	12	21	45,00	12	21
1978-79	1.398	861	75,8	0,67	3,36	9,23	15,80	16,51	8,33	12,66	5,60	1,70	0,90	0,46	0,56	20,70	2	10	56,00	2	-
1979-80	875	474	41,7	7,40	3,77	2,75	2,73	2,88	4,74	7,39	6,64	1,74	0,77	0,45	0,43	11,70	10	15	23,10	4	14
1980-81	602	119	10,5	0,55	1,15	0,84	0,87	1,64	0,75	2,30	0,99	0,50	0,24	0,15	0,51	8,70	4	14	8,70	4	14
1981-82	795	341	30,0	0,81	0,53	2,62	5,37	3,11	4,65	5,02	2,99	2,61	0,89	0,51	0,89	12,46	12	30	31,00	12	30
1982-83	800	384	33,8	1,29	9,10	2,81	1,50	1,03	0,73	2,85	9,94	2,73	0,87	0,51	0,45	19,08	11	8	64,50	11	6
1983-84	950	500	44,0	0,46	11,48	4,72	4,26	2,76	2,58	5,87	5,72	3,95	1,26	0,51	0,46	12,14	11	16	40,20	11	20
1984-85	860	563	49,5	0,58	7,98	6,19	6,79	9,01	4,20	6,21	3,84	2,78	1,07	0,44	0,42	15,78	1	22	41,60	1	22
1985-86	770	191	16,8	0,44	0,49	0,78	1,39	2,45	3,68	2,61	2,95	0,85	0,38	0,25	0,57	2,42	2	16	6,70	2	16
1986-87	1.100	450	39,6	1,44	2,80	2,10	5,23	7,30	5,36	7,26	3,45	1,75	1,58	0,61	0,73	11,25	1	28	16,00	1	29
1987-88	1.500	751	66,1	2,78	5,95	14,27	9,08	7,14	4,20	6,73	6,78	3,67	4,06	0,83	0,57	22,94	12	4	47,00	12	13
1988-89	770	406	35,8	2,11	7,24	2,91	2,39	2,03	3,31	6,57	4,33	2,64	1,12	0,53	0,58	9,40	11	8	17,10	11	11
1989-90	1.600	-	-	0,68	17,09	29,81	11,34	7,24	5,97	9,14	5,71	2,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	5,23	5,23	6,59	20,43	11,81	6,85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,19	3,37	-	-	-	-	-	-
1992-93	-	634	55,8	4,56	4,00	4,19	3,95	3,50	5,19	5,90	8,25	5,15	3,85	3,65	3,63	8,42	5	27	27,30	5	27
1993-94	-	-	-	13,12	13,75	4,05	4,16	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	-	886	78,0	0,91	2,83	4,23	12,70	9,53	10,73	15,82	14,65	3,90	1,11	0,70	0,90	14,24	5	18	77,70	1	6
1996-97	-	528	46,5	1,25	1,70	16,68	6,92	4,34	4,10	3,49	2,26	3,03	1,04	0,74	0,90	39,00	12	22	94,80	12	21
1997-98	-	708	62,3	2,00	9,28	9,59	8,05	7,87	6,94	6,01	5,44	4,51	1,32	0,55	0,72	15,00	11	6	97,15	11	6
1998-99	-	262	23,1	0,79	0,65	0,79	2,01	1,73	4,66	4,49	4,79	1,71	0,31	0,31	0,81	3,45	1	1	7,45	5	7
1999-00	-	573	50,5	5,93	3,04	2,70	2,06	2,38	1,97	12,48	13,48	2,93	1,12	0,87	1,50	16,84	4	22	35,21	10	24
2000-01	-	880	77,5	1,57	1,54	11,55	20,82	9,80	21,29	5,01	3,36	1,49	0,44	0,13	0,46	37,40	12	7	112,00	12	7
2001-02	-	514	45,2	3,25	2,01	1,48	5,37	2,71	9,13	8,37	6,48	1,98	0,92	0,56	2,98	12,30	3	13	31,40	3	13
2002-03	-	940	82,7	4,81	6,06	21,13	8,37	6,66	13,84	12,16	5,24	2,01	1,04	0,72	0,66	45,30	12	18	68,80	12	18
2003-04	-	678	59,6	10,31	12,24	9,22	6,86	3,95	3,11	3,56	5,23	2,96	0,95	0,59	0,64	13,70	11	23	52,80	10	2
2004-05	-	309	27,2	5,56	4,62	3,84	2,49	1,67	2,61	3,44	1,27	0,81	0,38	0,23	0,31	15,00	10	20	41,40	10	20
2005-06	-	447	39,4	4,89	5,24	4,38	2,35	1,65	7,47	6,35	3,04	1,56	0,99	0,68	0,76	16,40	10	28	35,80	10	28
2006-07	-	631	55,5	10,50	15,32	7,12	2,89	3,24	2,55	3,45	4,50	3,53	1,39	0,68	0,33	28,40	10	25	58,40	10	25

VALORES

MEDIOS:	1.046	652	57,4	2,89	5,75	6,65	6,04	5,10	7,47	8,46	8,27	2,84	1,33	0,73	1,08	22,76	-	-	42,19	-	-
MÁX.:	1.600	1.810	159,3	15,18	25,65	31,09	22,53	22,47	23,59	34,87	77,86	10,05	7,31	5,41	6,53	96,33	-	-	177,00	-	-
MÍN.:	602	90	7,9	0,17	0,24	0,52	0,58	0,72	0,57	1,72	0,76	0,44	0,24	0,13	0,10	2,42	-	-	5,10	-	-

CAUDAL MEDIO (m³/s)	1,82	1,08	2,22	2,48	2,25	2,11	2,79	3,26	3,09	1,10	0,50	0,27	0,42
---------------------------------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 6

Río: TORMES

En: HOYOS DEL ESPINO

Clasificación decimal: 02-01-35

Superficie cuenca estación: 88 Km²

UTM X: 314785 UTM Y: 4468115

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	1,96	61,83	33,41	7,00	3,68	2,80	2,20	2,00	1,66	1,43	1,29	1,15	0,60	0,32	0,27	0,26	0,26
1970-71	1,83	29,02	11,44	7,40	5,16	3,94	2,10	1,58	1,29	1,15	0,85	0,70	0,36	0,32	0,27	0,26	0,24
1971-72	1,78	16,89	11,20	5,80	4,84	3,68	3,16	2,70	1,29	0,65	0,44	0,38	0,34	0,32	0,30	0,27	0,24
1972-73	2,36	177,00	18,66	7,60	5,16	3,42	2,70	2,20	1,90	1,74	1,50	1,29	1,15	1,09	1,03	0,38	0,29
1973-74	1,95	20,60	13,14	4,78	3,98	3,38	3,14	2,54	2,12	1,76	1,27	1,01	0,48	0,30	0,27	0,27	0,26
1974-75	1,80	18,90	11,08	6,90	4,30	2,90	2,42	2,21	2,03	1,20	0,75	0,53	0,34	0,29	0,27	0,26	0,24
1975-76	1,20	51,00	6,67	5,10	3,26	2,30	1,40	1,14	0,88	0,75	0,61	0,43	0,35	0,30	0,30	0,27	0,27
1976-77	2,30	47,75	22,30	6,00	4,46	3,66	3,26	2,66	2,30	2,03	1,67	1,27	1,01	0,66	0,30	0,29	0,27
1977-78	2,50	45,05	21,02	9,60	5,33	4,14	3,14	2,66	2,42	2,21	1,58	1,21	0,61	0,27	0,24	0,24	0,20
1978-79	2,40	56,00	20,70	8,70	6,45	4,43	3,58	2,64	2,30	1,27	0,77	0,45	0,26	0,20	0,17	0,16	0,14
1979-80	1,30	23,08	11,70	4,43	3,11	2,30	1,63	1,46	1,21	1,02	0,90	0,82	0,42	0,19	0,17	0,16	0,14
1980-81	0,30	8,70	8,70	0,73	0,48	0,37	0,31	0,31	0,28	0,26	0,23	0,20	0,17	0,13	0,06	0,05	0,04
1981-82	1,00	31,00	12,46	2,53	2,19	1,74	1,46	1,27	1,02	0,69	0,37	0,28	0,23	0,19	0,19	0,17	0,17
1982-83	1,10	64,50	19,08	5,20	3,26	1,74	1,15	0,73	0,56	0,45	0,40	0,34	0,26	0,20	0,17	0,14	0,14
1983-84	1,40	40,20	12,14	5,20	2,53	2,19	1,86	1,63	1,40	1,15	0,90	0,65	0,26	0,18	0,17	0,15	0,14
1984-85	1,60	41,61	15,78	5,80	3,73	2,64	2,19	1,86	1,46	1,27	1,09	0,56	0,26	0,19	0,16	0,16	0,14
1985-86	0,50	6,70	2,42	1,63	1,33	1,15	0,96	0,56	0,42	0,31	0,20	0,20	0,18	0,14	0,11	0,08	0,08
1986-87	1,25	16,01	11,25	4,38	2,86	2,28	1,62	1,20	0,90	0,80	0,70	0,60	0,52	0,37	0,23	0,20	0,18
1987-88	2,09	46,96	22,94	6,23	4,25	3,18	2,66	2,37	1,93	1,70	1,54	1,40	1,13	0,37	0,23	0,23	0,20
1988-89	1,13	17,06	9,40	3,40	2,47	1,70	1,40	1,20	1,08	0,96	0,85	0,75	0,56	0,25	0,20	0,16	0,13
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1992-93	1,77	27,28	8,42	3,07	2,56	2,28	1,93	1,77	1,62	1,47	1,47	1,40	1,40	1,40	1,33	1,27	1,27
1993-94	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	2,47	77,71	14,24	9,28	6,27	5,02	4,13	3,34	2,34	1,31	0,83	0,54	0,42	0,32	0,27	0,23	0,19
1996-97	1,47	94,79	38,57	5,75	2,81	2,05	1,65	1,42	1,20	0,92	0,68	0,54	0,37	0,32	0,27	0,19	0,16
1997-98	1,98	97,15	15,11	5,14	3,59	3,08	2,77	2,47	2,18	1,92	1,67	1,12	0,68	0,35	0,20	0,16	0,12
1998-99	0,73	7,45	3,45	2,21	1,94	1,57	1,14	0,77	0,61	0,47	0,29	0,24	0,24	0,14	0,10	0,40	0,00
1999-00	1,60	35,21	16,84	7,96	4,55	2,49	1,46	1,04	0,95	0,86	0,77	0,69	0,54	0,40	0,40	0,29	0,24
2000-01	2,46	112,00	37,40	16,20	5,77	4,00	2,98	2,17	1,38	1,08	0,61	0,41	0,33	0,17	0,06	0,03	0,00
2001-02	1,43	31,40	12,30	4,65	3,41	2,79	1,93	1,38	1,17	0,96	0,70	0,56	0,47	0,31	0,23	0,17	0,12
2002-03	2,62	68,80	45,30	12,00	4,92	3,84	3,33	2,78	2,22	1,76	1,30	0,98	0,58	0,28	0,25	0,23	0,22
2003-04	1,89	52,80	13,70	7,26	3,63	2,96	2,46	1,93	1,62	1,44	1,24	1,06	0,61	0,28	0,21	0,18	0,14
2004-05	0,86	41,40	15,00	3,51	1,83	1,38	1,16	0,92	0,75	0,99	0,46	0,30	0,20	0,11	0,09	0,07	0,05
2005-06	1,25	35,80	16,40	4,68	2,45	1,91	1,65	1,31	0,99	0,80	0,71	0,58	0,40	0,29	0,24	0,13	0,04
2006-07	1,76	58,40	28,40	7,73	3,79	2,28	1,63	1,43	1,28	1,12	1,01	0,86	0,53	0,30	0,17	0,09	0,08

VALORES

MEDIOS:	1,64	47,27	16,99	6,00	3,65	2,71	2,14	1,75	1,42	1,15	0,90	0,71	0,49	0,33	0,27	0,23	0,19
MÁX.:	2,62	177,00	45,30	16,20	6,45	5,02	4,13	3,34	2,42	2,21	1,67	1,40	1,40	1,40	1,33	1,27	1,27
MÍN.:	0,30	6,70	2,42	0,73	0,48	0,37	0,31	0,31	0,28	0,26	0,20	0,20	0,17	0,11	0,06	0,03	0,00