

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 40

Clasificación decimal: 02-01-28-14

Río: CARRIÓN

Superficie cuenca estación: 973 Km<sup>2</sup>

En: VILLOLDO

UTM X: 368104 UTM Y: 4678916

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
1930-31	-	-	-	-	-	-	65,49	37,70	71,29	58,91	37,03	24,36	19,47	15,75	11,21	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	315	306,3	23,74	49,69	29,96	30,30	16,60	26,70	23,70	24,70	19,30	15,10	20,80	25,70	34,5	11	12	-	-	-
1932-33	-	593	576,6	33,50	55,60	103,00	54,90	52,00	81,90	33,60	42,10	27,90	28,00	31,30	32,80	82,1	3	-	-	-	-
1933-34	-	475	462,3	41,50	41,70	34,80	35,70	30,80	47,30	51,40	56,70	40,50	24,80	30,10	27,00	38,6	4	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	23,60	13,00	68,60	21,70	-	-	12,90	18,20	20,90	17,00	19,40	19,50	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	19,50	24,80	-	-	-	-	-	-	-	16,70	15,00	18,50	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	27,10	35,90	12,10	-	-	-	-	-	-	11,20	17,60	25,50	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	-	27,60	8,40	8,40	-	11,10	8,30	13,40	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	19,10	-	-	-	-	38,40	-	-	-	31,30	32,20	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	-	-	-	80,70	103,40	79,90	35,30	39,20	21,20	25,90	36,40	34,80	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	618	601,5	48,70	46,60	45,40	65,00	72,50	80,20	45,30	80,40	70,20	16,60	14,90	15,70	64,2	1	-	-	-	-
1941-42	-	250	243,2	16,60	29,40	11,50	14,80	12,80	29,80	23,60	38,60	13,90	12,20	18,60	21,40	29,6	5	-	-	-	-
1942-43	-	203	197,7	22,96	24,89	30,69	55,03	22,95	9,01	7,37	4,26	3,10	4,88	5,10	7,52	41,2	1	21	41,2	1	-
1943-44	-	136	132,3	22,44	26,78	25,55	12,60	4,46	4,45	11,95	6,02	3,88	3,78	4,16	6,25	26,5	10	22	-	-	-
1944-45	-	99	96,1	7,22	9,03	13,78	11,37	14,14	13,24	7,50	5,24	3,54	3,12	3,90	4,00	10,2	1	26	-	-	-
1945-46	-	139	135,1	3,94	3,52	10,35	7,72	5,93	8,89	16,60	40,48	24,32	3,55	4,05	5,74	37,1	6	12	-	-	-
1946-47	-	218	211,8	5,89	13,50	16,04	10,30	21,45	61,56	31,45	22,09	14,52	3,98	4,83	6,15	36,5	3	5	-	-	-
1947-48	-	120	116,9	6,89	6,42	8,99	27,53	23,99	14,57	6,75	8,78	5,01	2,51	2,41	3,05	37,1	1	29	-	-	-
1948-49	-	48	47,0	4,65	3,96	7,05	4,36	2,59	3,80	5,88	3,33	2,30	2,80	2,18	4,12	16,2	12	12	-	-	-
1949-50	-	85	82,4	5,90	5,21	4,86	3,64	5,67	6,81	5,89	15,82	15,24	4,65	4,67	4,01	36,5	5	28	36,5	5	-
1950-51	-	156	152,0	5,57	3,49	4,17	5,84	27,11	45,66	21,58	13,20	11,36	4,87	4,78	4,35	42,8	3	18	-	-	-
1951-52	-	191	186,2	5,92	37,39	14,93	12,78	12,54	16,02	39,64	18,86	9,74	5,68	5,71	6,95	49,0	4	1	-	-	-
1952-53	-	173	168,5	6,10	9,59	31,95	17,92	16,19	21,84	24,03	14,40	8,70	7,11	5,73	4,99	23,4	12	3	-	-	-
1953-54	-	155	150,5	4,94	4,23	6,92	5,77	18,21	33,80	19,65	25,98	12,53	5,28	7,41	5,76	22,4	3	13	23,1	3	-
1954-55	-	144	140,0	2,68	4,43	7,57	20,13	25,75	33,39	16,33	4,87	5,62	4,73	7,89	6,63	20,9	2	19	23,1	2	-
1955-56	-	290	282,4	3,33	27,40	34,87	33,55	15,35	38,43	49,20	32,15	14,72	10,07	10,92	12,41	38,1	3	24	42,1	3	-
1956-57	-	227	221,1	18,44	16,82	16,99	15,59	28,22	28,88	17,72	17,34	13,75	15,82	15,42	16,16	19,7	2	28	21,0	2	-
1957-58	-	440	428,1	12,50	15,88	18,49	30,83	63,32	63,53	59,19	54,64	35,02	25,62	21,30	27,76	54,6	3	28	56,4	3	-
1958-59	-	388	377,2	24,44	16,37	25,44	35,74	35,59	31,93	44,38	54,82	35,68	22,26	21,95	28,58	33,0	1	23	34,4	1	-
1959-60	-	707	687,6	24,54	43,99	102,66	94,20	114,19	120,96	63,28	60,74	17,08	14,32	15,09	16,53	69,0	12	27	70,5	12	-
1960-61	890	677	658,6	78,91	162,39	94,23	80,50	64,82	53,39	27,87	18,48	17,73	19,96	16,60	23,70	111,9	11	22	114,1	11	-
1961-62	-	736	716,5	11,53	97,34	120,46	181,66	17,88	50,77	105,89	41,13	23,92	22,39	22,41	21,10	223,0	1	4	-	-	-
1962-63	927	580	564,8	13,38	12,73	23,36	106,33	35,52	80,52	50,25	41,63	32,22	29,23	50,77	88,82	80,7	4	10	-	-	-
1963-64	-	692	673,2	37,45	141,20	100,63	29,89	58,93	86,83	42,03	27,94	50,89	29,52	40,78	27,10	113,0	11	16	-	-	-
1964-65	650	282	274,0	54,30	15,18	17,44	21,38	19,91	29,82	19,92	20,27	20,57	19,87	18,23	17,10	34,9	10	19	-	-	-
1965-66	1.269	690	671,3	16,17	27,65	33,82	90,12	195,84	56,82	42,34	44,50	48,57	42,83	39,41	33,29	165,1	2	21	165,1	2	21
1966-67	770	533	518,2	95,08	100,63	45,89	46,23	51,36	45,52	18,02	33,26	14,78	18,09	25,64	23,75	85,1	11	8	-	-	-
1967-68	850	563	547,5	26,78	41,95	30,77	29,47	61,08	43,63	89,42	89,55	34,72	31,39	32,72	36,04	74,5	4	20	-	-	-
1968-69	995	469	456,7	41,39	33,77	29,77	40,51	27,66	46,09	24,96	48,44	52,44	35,74	36,35	39,55	38,0	3	17	-	-	-
1969-70	761	508	494,6	37,14	32,33	33,77	94,22	53,04	34,50	29,47	35,23	36,68	34,26	38,86	35,09	65,7	1	11	-	-	-
1970-71	860	394	383,0	26,40	23,03	27,31	30,50	28,45	26,43	30,65	70,14	51,92	25,18	22,19	20,80	36,7	5	26	-	-	-
1971-72	845	459	446,8	31,19	24,81	22,23	28,95	44,64	34,57	52,67	45,70	41,26	36,58	42,58	41,58	31,2	2	12	-	-	-
1972-73	851	424	412,7	35,28	33,71	36,95	34,32	24,39	24,55	25,32	70,84	38,34	31,29	29,51	28,20	48,3	5	22	52,2	5	21
1973-74	909	363	353,2	34,45	24,92	17,75	32,80	37,01	40,20	31,11	26,60	32,19	27,81	25,75	22,64	26,5	1	9	29,5	1	9
1974-75	700	294	286,0	30,96	15,44	9,71	13,06	14,25	37,37	30,30	29,07	23,54	28,18	33,65	20,52	32,3	4	26	33,0	4	26
1975-76	685	294	286,3	20,51	18,30	20,06	20,06	33,95	19,82	15,79	36,28	30,66	23,56	24,87	22,40	20,2	5	13	20,9	3	4
1976-77	965	419	407,3	15,18	14,31	14,40	19,28	55,72	54,88	34,24	35,06	51,59	38,98	38,34	35,34	52,0	2	22	57,7	2	2
1977-78	1.066	587	571,5	28,17	9,67	41,73	33,01	77,12	96,96	33,40	77,42	49,81	45,49	43,01	35,71	87,0	3	1	92,0	3	1
1978-79	1.401	785	763,7	11,53	8,68	53,88	117,54	175,80	84,84	93,12	23,68	56,89	58,90	48,10	30,71	165,1	2	11	175,4	2	11
1979-80	817	438	426,1	25,32	23,01	21,22	29,88	55,03	39,06	44,61	42,52	37,69	36,29	38,64	32,80	47,8	3	30	48,9	3	30
1980-81	672	285	277,5	24,74	13,45	12,85	15,12	13,16	19,93	19,10	39,52	39,72	35,10	29,79	15,05	21,7	5	11	21,7	5	11
1981-82	748	289	281,3	22,11	6,73	17,71	40,17	21,33	20,85	20,45	43,42	26,16	24,63	21,99	15,69	36,4	12	31	44,3	12	31

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

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 40

Clasificación decimal: 02-01-28-14

Río: CARRIÓN

Superficie cuenca estación: 973 Km<sup>2</sup>

En: VILLOLDO

UTM X: 368104 UTM Y: 4678916

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
1982-83	1.251	501	487,9	16,04	25,78	32,59	21,54	27,16	33,67	77,08	113,51	52,56	37,62	31,03	19,29	83,4	5	8	84,5	5	5
1983-84	858	230	223,9	10,78	9,98	19,60	12,37	11,01	13,16	13,93	23,17	34,42	27,54	33,28	14,63	34,2	12	19	68,5	4	1
1984-85	1.058	542	527,7	13,80	56,55	37,24	48,20	92,22	44,44	64,69	40,40	40,45	34,96	31,23	23,52	66,1	2	11	74,9	2	11
1985-86	694	293	285,1	17,70	18,97	22,27	21,24	30,05	31,76	18,37	29,34	33,33	25,38	18,61	18,02	38,8	2	28	40,2	2	28
1986-87	672	251	244,4	15,86	9,63	13,23	16,55	20,62	16,21	24,22	43,46	30,10	29,85	18,78	5,87	24,7	5	24	29,7	7	8
1987-88	1.290	602	585,6	21,28	13,92	37,05	79,40	69,43	18,62	76,26	80,69	45,93	47,85	46,47	48,68	77,5	1	30	112,9	5	15
1988-89	569	165	160,9	22,44	10,93	10,25	9,60	8,62	11,07	13,89	15,25	17,94	16,95	14,95	9,03	15,3	10	14	18,2	10	14
1989-90	1.105	438	425,7	7,05	12,65	65,94	62,14	49,85	11,92	9,80	43,74	44,78	42,77	41,03	34,08	76,3	12	23	76,3	12	23
1990-91	-	489	475,3	26,46	31,84	28,40	43,99	26,27	70,32	39,12	42,84	44,32	45,74	44,44	31,61	44,6	3	8	47,2	3	8
1991-92	-	306	297,3	18,88	22,54	18,08	16,13	11,30	9,67	30,42	37,37	23,47	41,43	40,26	27,70	19,4	8	3	20,1	8	3
1992-93	-	335	326,3	15,05	18,03	27,70	16,77	10,80	15,79	18,77	34,36	38,02	57,33	46,07	27,61	28,0	7	31	29,3	7	31
1993-94	-	479	466,5	50,39	22,39	22,32	86,52	32,56	42,41	25,28	53,43	36,94	40,96	32,54	20,74	70,1	1	11	75,4	1	11
1994-95	-	264	257,3	13,36	21,44	15,65	28,88	24,28	18,61	21,34	21,71	26,51	29,31	23,76	12,45	21,3	1	2	24,2	11	10
1995-96	-	650	632,1	7,36	25,31	45,98	148,47	68,18	46,35	71,91	67,16	44,93	41,95	39,79	24,67	107,8	1	7	115,1	1	7
1996-97	-	318	309,5	14,96	13,72	36,64	34,81	17,64	12,63	30,97	24,57	29,85	31,12	35,55	27,01	46,4	7	16	68,3	7	17
1997-98	-	550	534,7	22,80	53,50	48,09	68,33	44,05	18,02	76,18	50,47	54,08	40,01	37,05	22,09	57,9	11	7	77,3	11	6
1998-99	-	206	200,5	11,33	11,75	12,30	16,94	12,30	12,11	17,98	17,70	25,13	24,13	20,97	17,81	11,6	6	11	12,0	9	19
1999-00	-	480	467,2	44,69	35,98	28,33	31,15	16,84	16,54	76,55	77,89	39,40	30,00	37,82	32,01	59,1	4	26	61,2	4	26
2000-01	-	1044	1.016	24,84	46,58	132,31	187,04	128,04	237,32	63,99	47,37	34,93	42,57	39,40	31,40	205,0	3	5	222,0	3	5
2001-02	-	237	230,6	18,94	12,12	10,59	16,67	13,26	23,79	17,71	27,93	27,54	23,51	23,45	15,13	18,0	6	2	19,1	4	29
2002-03	-	648	630,8	14,92	20,03	75,73	118,11	88,53	91,47	57,26	49,25	32,36	30,74	32,98	19,40	144,0	2	26	172,0	2	26
2003-04	-	379	368,5	24,72	32,72	56,24	33,67	19,04	36,20	26,00	33,29	24,95	29,37	28,50	23,84	54,2	12	1	60,4	12	1
2004-05	-	239	232,8	16,78	19,22	17,04	16,70	10,58	12,52	26,57	29,09	25,15	23,11	21,46	14,60	17,2	5	11	17,7	5	30
2005-06	-	282	274,2	16,06	23,17	15,72	14,98	12,76	29,56	38,89	31,94	22,12	27,75	25,22	16,04	27,2	3	25	27,8	3	25
2006-07	-	507	493,0	33,75	40,95	77,94	29,46	57,82	48,48	45,10	40,71	33,96	30,27	30,00	24,55	55,7	11	26	65,3	11	26

**VALORES**

<b>MEDIOS:</b>	897	391	380,4	22,4	28,2	33,6	42,3	39,6	40,4	35,2	37,4	29,4	25,0	25,0	21,6	55,2	-	-	61,4	-	-
<b>MÁX.:</b>	1.401	1.044	1.016	95,1	162,4	132,3	187,0	195,8	237,3	105,9	113,5	70,2	58,9	50,8	88,8	223,0	-	-	222,0	-	-
<b>MÍN.:</b>	569	48	47,0	2,7	3,5	4,2	3,6	2,6	3,8	5,9	3,3	2,3	2,5	2,2	3,0	10,2	-	-	12,0	-	-

<b>CAUDAL MEDIO (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>12,06</b>	<b>8,37</b>	<b>10,89</b>	<b>12,55</b>	<b>15,79</b>	<b>16,38</b>	<b>15,08</b>	<b>13,58</b>	<b>13,95</b>	<b>11,36</b>	<b>9,32</b>	<b>9,32</b>	<b>8,35</b>
---------------------------------------	--------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------	-------------	-------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 40

Río: CARRIÓN

En: VILLOLDO

Clasificación decimal: 02-01-28-14

Superficie cuenca estación: 973 Km<sup>2</sup>

UTM X: 368104

UTM Y: 4678916

Años	Q	Q <sub>CI</sub>	Q <sub>C</sub>	Q <sub>MC</sub>	Q <sub>50</sub>	Q <sub>60</sub>	Q <sub>90</sub>	Q <sub>120</sub>	Q <sub>150</sub>	Q <sub>180</sub>	Q <sub>210</sub>	Q <sub>240</sub>	Q <sub>270</sub>	Q <sub>300</sub>	Q <sub>330</sub>	Q <sub>ME</sub>	Q <sub>E</sub>
	Caudal Medio (Módulo)	Caudal Máximo instantáneo	Caudal Máximo medias diarias	Caudal Máximo característico	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal mínimo característico	Caudal mínimo medias diarias
1969-70	15,70	-	65,70	38,80	26,00	17,40	15,00	14,20	13,40	13,00	12,70	12,70	12,40	11,80	11,50	10,90	10,00
1970-71	12,14	-	36,70	29,85	25,00	15,40	11,80	11,50	10,60	10,30	10,00	9,50	8,50	8,25	7,75	6,75	6,30
1971-72	14,13	-	31,16	24,20	21,00	18,20	16,32	15,64	14,96	13,94	13,34	12,04	11,26	9,25	9,00	8,50	6,20
1972-73	13,09	52,20	48,30	27,50	21,80	15,30	13,60	12,82	12,30	11,52	11,26	10,75	10,50	10,00	9,25	8,27	7,81
1973-74	11,20	29,50	26,50	20,20	17,00	13,94	12,82	11,78	11,52	10,75	10,25	9,50	9,00	8,27	6,89	5,86	5,69
1974-75	9,10	33,04	32,31	19,90	16,90	13,32	12,14	10,37	9,19	8,60	7,72	6,84	5,96	4,20	2,64	1,60	1,38
1975-76	9,10	20,90	20,25	17,00	14,25	12,60	11,00	10,00	9,00	8,50	8,00	7,00	6,50	5,90	5,60	5,00	3,80
1976-77	12,90	57,70	52,00	33,25	22,00	18,70	15,60	14,70	13,80	12,90	11,36	8,58	6,44	5,48	5,00	4,80	4,70
1977-78	18,10	92,00	87,00	46,40	35,25	26,10	21,95	19,20	17,55	16,55	15,20	13,85	12,10	8,50	5,30	3,50	3,35
1978-79	24,20	175,40	165,05	79,95	58,10	42,08	31,06	23,70	21,70	19,70	16,70	13,38	8,76	6,38	3,43	2,90	2,66
1979-80	13,50	48,90	47,75	26,82	20,70	17,70	14,70	14,70	14,04	13,38	12,72	12,06	10,08	8,76	7,41	5,34	3,60
1980-81	8,80	21,70	21,70	17,70	15,70	13,38	12,06	10,74	8,76	7,76	7,07	6,38	6,03	4,10	3,25	2,82	2,34
1981-82	8,90	44,34	36,43	19,70	16,70	13,38	10,74	9,42	8,76	8,10	7,76	7,07	6,38	4,48	2,58	2,10	1,96
1982-83	15,50	84,55	83,40	50,05	39,82	23,70	16,70	14,04	12,72	11,40	9,42	8,10	7,41	7,06	6,37	4,65	3,07
1983-84	7,10	68,45	34,24	16,70	14,04	11,40	9,42	8,10	6,38	5,34	4,30	3,95	3,78	3,60	3,43	2,74	2,42
1984-85	16,70	74,90	66,08	48,70	38,75	23,90	19,40	16,40	15,20	13,40	12,20	11,60	10,40	8,60	6,40	4,80	3,40
1985-86	9,00	40,25	38,75	15,80	14,00	12,20	10,40	9,20	8,60	7,60	7,20	7,20	6,80	6,40	6,00	5,20	4,00
1986-87	7,75	29,68	24,65	20,68	16,49	11,23	8,96	8,10	6,92	6,54	5,78	5,12	5,12	4,46	3,30	0,94	0,00
1987-88	18,52	112,94	77,46	50,08	37,57	28,19	21,99	20,07	18,84	17,05	15,35	12,70	9,38	6,54	5,12	4,13	3,58
1988-89	5,10	18,22	15,35	10,76	8,53	6,91	6,16	5,12	4,79	4,46	4,13	3,85	3,57	3,57	3,30	2,51	1,27
1989-90	13,50	76,32	76,32	35,09	28,19	20,67	17,04	15,91	15,35	14,26	10,76	8,10	4,13	3,02	2,74	2,06	1,27
1990-91	15,07	47,24	44,57	33,52	20,06	17,61	17,04	16,48	15,91	14,26	13,22	12,18	11,23	10,76	10,28	9,38	8,53
1991-92	9,40	20,14	19,43	18,02	15,90	14,56	13,22	11,20	9,19	8,67	8,16	7,65	6,10	4,56	4,56	3,49	3,22
1992-93	10,35	29,31	27,97	24,13	21,73	18,38	14,35	11,66	9,26	7,82	7,15	6,51	5,90	5,33	4,27	3,79	2,54
1993-94	14,79	75,36	70,10	46,30	28,01	19,07	16,21	14,79	13,42	12,74	11,37	10,78	9,03	8,01	7,56	6,24	4,60
1994-95	8,16	24,23	21,26	14,79	12,06	10,78	10,20	9,03	8,44	8,01	7,56	6,68	5,58	5,26	4,60	3,61	3,16
1995-96	19,99	115,09	107,77	69,90	44,15	29,66	24,78	21,36	17,99	16,00	14,68	13,36	10,19	6,92	3,53	2,26	1,72
1996-97	9,81	68,27	46,40	20,68	16,66	14,02	12,06	11,42	10,19	9,03	7,94	6,44	5,97	5,09	4,67	3,90	3,53
1997-98	16,95	77,32	57,91	43,41	30,36	25,47	21,36	19,33	16,66	15,34	14,02	12,06	9,60	7,94	6,92	5,97	5,09
1998-99	6,36	11,97	11,64	10,69	10,08	9,19	8,06	7,01	6,02	5,56	5,10	4,67	4,67	4,46	4,46	4,05	4,05
1999-00	14,77	61,23	59,07	40,53	34,57	19,54	17,74	15,47	13,88	12,86	11,41	9,61	7,57	6,47	5,78	3,94	3,67
2000-01	32,20	222,00	205,00	137,00	70,30	51,40	42,90	28,50	21,70	17,30	15,40	14,20	13,70	12,60	9,85	7,52	4,25
2001-02	7,31	19,10	18,00	15,60	12,40	10,40	9,47	8,10	6,93	6,31	5,67	5,06	4,72	4,26	3,96	3,62	3,02
2002-03	20,00	172,00	144,00	83,40	42,70	27,90	22,40	18,80	15,30	13,40	12,10	11,20	10,10	6,51	5,37	4,67	4,06
2003-04	11,70	60,40	54,20	21,90	18,80	15,70	13,90	12,70	11,70	10,70	9,77	8,92	8,01	6,91	6,05	5,22	4,97
2004-05	7,38	17,70	17,20	15,10	11,60	9,96	8,95	8,21	7,61	7,14	6,39	5,70	5,13	4,45	3,69	3,55	1,98
2005-06	8,70	27,80	27,20	20,10	14,00	12,50	11,20	9,65	8,39	7,58	6,62	6,12	5,59	5,21	4,54	3,07	2,28
2006-07	15,60	65,30	55,70	45,60	33,10	21,00	17,90	14,90	13,10	12,40	11,50	10,90	10,20	9,77	8,39	5,61	4,34

VALORES

MEDIOS:	12,96	62,73	54,59	34,47	24,85	18,50	15,54	13,53	12,11	11,06	10,03	9,01	7,84	6,66	5,65	4,61	3,78
MÁX.:	32,20	222,00	205,00	137,00	70,30	51,40	42,90	28,50	21,70	19,70	16,70	14,20	13,70	12,60	11,50	10,90	10,00
MÍN.:	5,10	11,97	11,64	10,69	8,53	6,91	6,16	5,12	4,79	4,46	4,13	3,85	3,57	3,02	2,58	0,94	0,00