

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 108

Clasificación decimal: 02-01-28-14

Río: CARRIÓN

Superficie cuenca estación: 227 Km<sup>2</sup>

En: EMBALSE DE CAMPORREDONDO

UTM X: 357670 UTM Y: 4750860

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	
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21,93	21,26	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	1.389	315,3	18,21	16,41	28,48	62,14	26,93	31,65	44,23	19,05	19,76	19,18	18,75	10,48	26,9	3	11	-	-	-	-
1931-32	-	-	-	18,77	29,07	15,83	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	-	-	-	-	-	11,00	12,50	15,80	9,30	34,50	29,90	21,60	25,00	22,10	-	-	-	-	-	-	-
1934-35	-	751	170,4	15,20	4,10	36,40	7,20	14,50	34,00	1,70	1,70	3,30	13,10	19,00	20,20	30,8	3	-	-	-	-	-
1935-36	-	1.911	433,8	12,50	16,50	46,40	94,30	84,70	18,70	30,30	35,70	38,60	19,90	18,30	17,90	71,5	2	-	-	-	-	-
1936-37	-	1.311	297,5	22,00	28,90	6,50	40,80	51,30	31,30	1,60	26,60	28,50	17,60	22,00	20,40	55,3	1	-	-	-	-	-
1937-38	-	692	157,0	16,20	36,20	18,20	21,80	15,10	11,30	1,20	1,70	8,50	10,10	9,80	6,90	45,1	11	-	-	-	-	-
1938-39	-	1.288	292,3	15,00	32,00	37,20	86,20	12,30	1,80	12,20	23,00	18,80	11,60	19,40	22,80	87,2	1	-	-	-	-	-
1939-40	-	1.125	255,4	27,20	56,90	9,90	29,40	49,80	14,50	3,30	3,60	3,90	18,40	20,60	17,90	66,2	2	-	-	-	-	-
1940-41	-	1.323	300,4	22,30	13,00	12,90	20,30	30,90	29,00	6,90	51,30	50,10	19,00	22,30	22,40	50	2	-	-	-	-	-
1941-42	-	800	181,7	19,00	22,90	6,50	11,20	7,30	4,00	5,00	32,40	10,50	17,60	23,10	22,20	34,9	5	-	-	-	-	-
1942-43	-	922	209,2	17,62	21,21	23,16	59,22	19,77	3,17	2,40	3,28	10,90	18,40	15,23	14,85	55,8	1	22	55,8	1	-	-
1943-44	-	815	185,1	22,93	29,15	26,88	20,48	4,79	3,61	14,66	15,42	8,27	11,99	13,09	13,86	21,0	11	1	22,5	10	-	-
1944-45	-	751	170,6	17,66	14,95	17,01	15,16	15,40	14,50	12,07	10,79	12,02	13,41	15,29	12,33	7,3	10	1	7,3	10	-	-
1945-46	-	810	184,0	10,05	0,86	1,18	5,99	9,41	8,07	10,38	46,67	34,67	18,25	22,35	16,10	91,3	6	2	98,5	6	-	-
1946-47	-	1.256	285,1	14,86	23,07	17,20	4,48	1,03	43,34	42,22	40,34	32,19	23,36	24,51	18,50	45,7	3	28	84,4	3	-	-
1947-48	-	933	211,8	19,15	16,50	15,98	18,10	27,35	31,12	17,51	14,89	13,74	11,88	11,64	13,96	12,5	2	11	13,1	2	-	-
1948-49	-	445	101,0	11,36	7,56	1,18	1,59	1,47	1,59	12,47	9,41	9,79	16,40	16,37	11,79	6,8	7	24	7,3	7	-	-
1949-50	-	662	150,4	11,64	10,77	1,99	2,88	3,19	3,84	12,37	27,38	23,17	19,00	20,71	13,44	50,0	5	26	87,2	5	-	-
1950-51	-	913	207,3	13,23	4,21	3,80	3,45	14,04	36,43	28,74	27,37	23,75	17,03	20,50	14,74	30,4	3	27	32,2	3	-	-
1951-52	-	1.232	279,7	15,71	23,61	19,92	18,11	23,45	28,51	39,21	29,89	20,41	18,99	23,12	18,74	59,0	4	1	62,6	4	-	-
1952-53	-	1.129	256,4	12,30	4,12	20,88	27,46	26,61	30,03	25,86	25,55	22,23	25,20	22,61	13,53	21,0	12	3	22,5	12	-	-
1953-54	-	1.100	249,7	4,90	4,12	4,26	7,28	23,99	29,78	30,08	47,48	28,47	22,90	29,15	17,30	33,9	5	14	35,8	5	-	-
1954-55	-	820	186,1	4,08	4,59	4,92	10,37	21,88	32,58	20,18	9,90	14,84	19,30	26,88	16,52	24,0	3	26	25,5	3	-	-
1955-56	-	1.442	327,4	4,44	16,50	30,27	24,39	26,49	18,27	46,03	52,89	31,77	21,72	26,46	28,18	56,7	4	15	60,2	4	-	-
1956-57	-	636	144,3	11,10	11,00	7,18	2,72	6,47	6,38	9,84	12,08	11,71	23,13	28,38	14,31	16,2	11	9	17,5	11	-	-
1957-58	-	1.331	302,1	8,61	11,33	10,33	6,24	36,36	47,17	28,53	57,65	21,12	23,01	26,20	25,50	76,4	5	11	80,4	5	-	-
1958-59	-	971	220,5	16,40	5,97	6,34	17,05	20,98	7,76	14,26	35,36	22,11	25,00	26,32	22,96	19,6	5	21	22,5	5	-	-
1959-60	-	1.826	414,6	11,13	10,18	48,58	47,38	59,24	54,89	30,29	50,72	30,62	20,43	23,22	27,92	85,8	12	27	88,6	12	-	-
1960-61	1.570	1.349	306,2	22,30	56,13	37,20	27,74	23,08	29,58	10,54	13,45	7,57	20,01	29,36	29,30	80,4	11	22	83,1	11	-	-
1961-62	1.570	1.493	338,9	6,81	22,61	43,58	52,63	21,82	26,93	44,82	33,17	24,10	23,66	20,18	18,60	60,2	1	2	61,4	1	-	-
1962-63	1.273	1.183	268,5	7,47	6,88	6,76	17,55	13,65	27,44	42,71	31,23	29,26	30,52	29,05	25,94	31,3	4	22	34,9	4	-	-
1963-64	1.464	1.547	351,2	17,49	62,94	23,07	21,33	41,20	46,28	25,21	32,26	23,28	25,72	19,69	12,77	71,2	2	1	-	-	-	-
1964-65	926	657	149,2	5,28	3,72	6,35	3,65	0,75	5,01	30,87	31,91	26,62	28,62	0,83	5,61	25,5	4	2	-	-	-	-
1965-66	2.000	1.469	333,4	18,76	19,33	23,81	23,62	60,03	37,54	31,44	25,52	26,94	23,01	25,39	18,05	65,1	2	20	66,2	2	20	20
1966-67	1.101	896	203,3	14,79	23,26	25,42	20,08	20,50	17,57	2,04	16,27	13,50	18,39	20,44	11,09	15,3	5	16	-	-	-	-
1967-68	1.251	1.175	266,8	4,13	2,68	14,71	21,39	15,03	18,07	32,41	65,33	35,43	19,25	23,54	14,83	44,5	5	5	44,5	5	5	5
1968-69	1.831	1.097	249,0	3,29	4,68	15,48	13,95	11,33	28,03	20,97	48,04	43,02	23,44	19,73	16,99	24,3	6	1	24,3	6	1	1
1969-70	1.101	1.095	248,7	9,72	5,75	6,80	25,55	22,52	28,18	18,51	38,55	26,17	21,78	26,76	18,38	20,6	5	5	21,4	5	5	5
1970-71	1.198	1.038	235,7	3,60	9,26	4,44	6,99	8,24	7,46	27,46	57,77	42,36	26,32	21,94	19,81	23,6	5	15	23,6	5	15	15
1971-72	1.269	1.355	307,7	16,00	7,94	7,65	9,87	13,12	10,47	31,36	55,32	74,06	33,52	30,15	18,22	53,6	5	28	53,6	5	28	28
1972-73	1.299	1.256	285,2	12,32	14,33	8,59	8,42	5,01	7,11	16,17	115,16	41,92	23,81	21,89	10,47	171,5	5	21	171,5	5	21	21
1973-74	1.198	982	222,8	9,13	16,63	8,34	26,66	21,36	24,72	25,98	21,34	9,92	32,13	19,50	7,15	18,1	7	1	18,8	7	1	1
1974-75	1.101	838	190,3	4,97	4,69	18,89	15,93	17,42	12,88	17,29	27,19	26,38	16,94	12,54	15,16	22,3	6	10	22,3	6	10	10
1975-76	1.000	650	147,5	28,01	5,56	0,89	1,26	8,71	8,62	7,84	22,11	18,11	26,80	15,50	4,12	25,2	10	21	26,0	10	20	20
1976-77	1.198	-	-	8,25	8,04	18,23	20,13	-	-	-	-	-	-	23,03	19,81	15,2	-	-	-	-	-	-
1977-78	1.392	-	-	4,10	3,14	29,61	28,41	44,80	51,10	-	-	-	-	9,78	11,69	32,2	-	-	-	-	-	-
1978-79	2.401	1.907	433,0	13,08	2,24	37,09	56,22	80,36	34,55	56,65	34,97	39,40	25,97	29,45	22,99	130,4	2	10	-	-	-	-

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

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 108

Clasificación decimal: 02-01-28-14

Río: CARRIÓN

Superficie cuenca estación: 227 Km<sup>2</sup>

En: EMBALSE DE CAMPORREDONDO

UTM X: 357670 UTM Y: 4750860

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>		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
1979-80	1.150	1.109	251,8	7,26	4,63	19,77	28,06	25,97	17,59	28,49	26,63	27,54	26,12	17,72	22,03	21,1	5	13	21,1	5	13
1980-81	899	912	207,1	7,88	1,61	3,68	11,80	11,20	29,15	20,06	29,66	33,19	32,66	24,37	1,87	21,1	7	10	21,1	7	10
1981-82	1.048	816	185,2	0,77	0,87	1,16	36,96	20,52	17,35	6,71	17,65	30,18	23,44	26,60	2,95	19,1	1	14	19,8	1	13
1982-83	1.660	1.359	308,5	9,98	25,02	21,36	11,99	4,11	24,93	41,51	62,36	32,95	25,13	25,13	24,05	44,5	5	7	44,5	5	7
1983-84	1.000	846	192,0	1,47	1,42	2,03	8,64	9,87	14,54	33,62	17,71	32,94	33,58	22,87	13,27	14,0	4	5	14,6	4	4
1984-85	1.340	931	211,3	6,57	6,14	43,23	25,07	33,41	17,32	-	-	-	36,54	25,98	17,07	-	-	-	28,2	4	20
1985-86	760	831	188,7	2,83	4,73	5,37	5,75	12,93	16,00	13,95	33,50	38,94	25,75	22,59	6,39	25,5	5	18	31,8	5	18
1986-87	800	743	168,7	2,76	1,41	6,93	7,82	8,61	7,95	23,65	38,71	33,51	14,89	19,35	3,11	19,1	5	21	31,8	5	15
1987-88	1.600	1.558	353,7	12,29	15,02	46,15	42,33	38,06	8,36	48,49	46,34	20,24	31,10	29,26	16,06	65,2	12	18	-	-	-
1988-89	700	635	144,0	15,06	3,81	6,03	6,39	5,86	6,51	6,28	27,02	26,57	21,01	13,88	5,63	15,6	5	15	18,3	5	15
1989-90	1.360	-	-	5,71	6,75	52,22	19,93	21,68	8,77	-	-	-	24,98	19,87	15,29	-	-	-	79,5	-	-
1990-91	-	-	-	9,91	15,13	20,31	17,45	8,64	-	-	-	-	22,95	17,67	16,79	-	-	-	41,3	4	17
1991-92	-	758	172,1	4,40	2,56	6,85	15,07	6,51	5,25	17,70	31,06	24,83	30,04	15,27	12,60	19,7	7	24	39,9	4	29
1992-93	-	737	167,2	9,28	3,53	10,86	10,63	5,43	7,21	10,52	26,54	28,36	26,31	20,45	8,12	25,0	5	29	30,9	5	29
1993-94	-	1.156	262,3	24,34	22,83	6,78	34,38	7,43	26,96	16,03	38,21	24,57	29,89	15,98	14,92	44,4	5	22	70,1	3	3
1994-95	-	657	149,1	3,96	6,99	7,18	12,90	15,34	13,14	11,61	20,62	18,60	16,98	17,49	4,29	11,9	2	21	21,0	3	6
1995-96	-	1.366	310,1	5,00	7,90	20,83	58,85	22,66	19,92	45,16	38,74	23,63	11,89	35,66	19,87	48,5	1	9	54,3	1	9
1996-97	-	765	173,6	9,12	7,35	13,41	15,75	10,84	9,42	13,88	16,82	22,90	22,40	20,75	10,97	13,1	6	16	23,8	5	28
1997-98	-	1058	240,1	11,00	12,27	19,41	18,95	10,33	11,42	41,44	27,16	30,95	26,02	21,28	9,91	25,8	4	6	33,9	4	6
1998-99	-	653	148,2	3,93	4,19	5,98	6,12	6,30	6,95	10,42	48,90	24,61	9,06	4,65	17,07	39,8	9	23	41,5	9	22
1999-00	-	923	209,5	45,20	13,40	4,54	6,52	4,80	5,44	27,68	35,68	13,54	13,51	21,39	17,76	55,2	10	26	57,2	10	26
2000-01	-	1888	428,6	9,45	11,09	65,06	65,75	42,77	93,40	25,64	27,59	27,14	26,70	21,73	12,28	123,0	12	7	160,0	12	8
2001-02	-	831	188,6	7,12	10,72	9,62	13,56	12,63	14,25	21,15	26,30	24,15	19,83	21,41	7,83	14,3	4	1	22,3	7	9
2002-03	-	1303	295,8	4,63	10,14	51,91	41,49	19,23	36,08	33,67	24,40	21,45	19,67	22,03	11,08	94,7	12	27	147,0	12	27
2003-04	-	807	183,2	10,38	10,07	25,61	21,06	9,15	15,39	17,78	21,29	20,34	14,79	12,13	5,21	17,4	4	26	23,1	1	13
2004-05	-	884	200,7	10,75	15,75	25,63	12,86	9,70	14,38	21,89	28,12	19,73	14,32	14,73	12,86	16,0	12	30	24,4	5	18
2005-06	-	761	172,7	4,88	6,75	17,27	9,14	6,17	22,83	23,95	26,60	16,44	10,05	16,13	12,51	42,2	3	27	43,0	3	27
2006-07	-	1192	270,5	15,99	58,06	30,27	12,35	22,52	23,68	30,84	21,24	14,83	19,55	10,74	10,45	74,5	11	25	79,6	11	25

### VALORES

MEDIOS:	1.282	1.058	240,1	11,8	13,9	18,2	22,1	20,1	20,7	22,1	31,1	24,6	21,5	20,6	15,2	42,6	-	-	46,5	-	-
MÁX.:	2.401	1.911	433,8	45,2	62,9	65,1	94,3	84,7	93,4	56,7	115,2	74,1	36,5	35,7	29,3	171,5	-	-	171,5	-	-
MÍN.:	700	445	101,0	0,8	0,9	0,9	1,3	0,8	1,6	1,2	1,7	3,3	9,1	0,8	1,9	6,8	-	-	7,3	-	-
<b>CAUDAL MEDIO (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>7,61</b>	<b>4,41</b>	<b>5,38</b>	<b>6,80</b>	<b>8,24</b>	<b>8,32</b>	<b>7,72</b>	<b>8,53</b>	<b>11,60</b>	<b>9,50</b>	<b>8,01</b>	<b>7,70</b>	<b>5,85</b>								

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 108

Clasificación decimal: 02-01-28-14

Río: CARRIÓN

Superficie cuenca estación: 227 Km<sup>2</sup>

En: EMBALSE DE CAMPORREDONDO

UTM X: 357670 UTM Y: 4750860

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	7,88	21,36	20,62	16,60	13,98	12,78	11,58	8,22	8,22	8,22	7,31	4,83	4,08	3,55	1,55	1,55	1,39
1970-71	7,47	22,10	23,58	22,10	20,62	14,63	10,43	8,22	8,22	5,58	3,55	2,51	2,03	1,55	1,55	1,23	0,91
1971-72	9,73	53,60	53,60	29,96	26,72	14,68	12,90	10,15	8,05	6,70	5,80	4,90	3,75	3,50	2,50	2,00	1,50
1972-73	9,04	171,50	171,50	37,00	29,08	9,60	8,50	7,60	5,80	5,35	4,45	3,50	3,00	2,50	2,25	1,50	1,05
1973-74	7,07	18,76	18,08	16,04	12,90	9,60	8,50	8,50	8,50	7,60	6,25	4,90	4,00	3,25	2,00	1,75	1,50
1974-75	6,00	22,28	22,28	11,25	10,15	9,60	9,60	8,50	7,15	6,25	4,00	3,75	2,75	2,00	1,75	1,75	1,75
1975-76	4,70	25,98	25,24	14,00	11,25	8,50	7,60	5,35	4,00	3,50	3,25	3,00	1,35	0,75	0,30	0,30	0,30
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1978-79	13,70	-	130,40	38,10	20,46	19,78	18,42	17,06	13,40	12,25	11,10	10,53	7,50	5,05	1,68	0,50	0,34
1979-80	8,00	21,14	21,14	15,70	11,68	11,10	10,53	9,95	9,46	8,97	7,99	7,50	5,54	3,03	1,68	1,51	0,67
1980-81	6,60	21,14	21,14	15,13	14,55	13,40	10,53	8,97	7,99	7,01	5,05	2,35	1,34	0,67	0,50	0,34	0,17
1981-82	5,90	19,78	19,10	17,06	14,55	11,10	9,95	8,97	7,01	5,05	3,03	1,51	0,67	0,34	0,34	0,34	0,17
1982-83	9,80	44,52	44,52	27,75	20,46	14,55	10,53	9,46	9,46	9,46	8,97	8,48	7,01	4,71	1,01	0,84	0,67
1983-84	6,10	14,55	13,97	13,97	13,97	12,82	11,67	8,48	6,52	4,38	4,04	4,04	1,01	0,67	0,50	0,34	0,34
1984-85	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1985-86	6,00	31,80	25,50	19,10	14,55	11,10	9,95	7,50	5,05	4,38	3,70	2,02	2,02	2,02	1,68	0,67	0,50
1986-87	5,35	31,80	19,10	18,42	15,70	11,10	7,50	5,05	4,04	3,36	3,03	2,69	1,68	1,34	0,50	0,34	0,34
1987-88	11,18	-	65,20	36,64	21,05	18,26	15,63	13,22	11,00	9,91	8,46	7,08	5,39	3,30	1,91	1,02	1,02
1988-89	4,57	18,25	15,62	15,02	12,08	8,94	5,38	4,31	2,71	2,42	2,42	2,42	2,42	2,13	1,46	1,02	0,87
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	5,44	39,90	19,66	16,11	13,90	11,38	10,01	7,05	4,33	3,46	2,69	2,43	1,41	1,25	0,95	0,95	0,80
1992-93	5,30	30,85	24,98	12,89	10,92	9,55	7,46	5,98	4,95	4,03	3,72	2,94	2,43	1,61	1,25	1,25	1,10
1993-94	8,32	70,10	44,38	20,96	14,45	13,40	11,88	10,92	9,09	7,05	5,62	4,95	4,33	2,94	2,23	1,25	1,10
1994-95	4,73	20,96	11,88	11,38	10,46	9,55	9,09	6,69	3,46	2,94	2,43	2,23	1,61	1,41	1,25	1,10	1,10
1995-96	9,81	54,34	48,54	25,84	18,90	17,76	15,58	12,60	10,79	9,94	7,98	2,27	2,09	2,09	1,93	1,78	1,78
1996-97	5,50	23,84	13,56	13,07	12,13	9,94	7,62	6,92	5,04	4,22	3,97	3,04	2,09	2,09	2,09	1,93	1,93
1997-98	7,62	33,90	25,84	21,92	15,06	13,07	11,68	10,36	8,74	5,04	4,75	4,48	2,09	2,09	2,09	1,93	1,93
1998-99	4,70	41,52	39,84	21,00	18,60	9,52	4,34	3,17	2,90	2,13	1,89	1,44	1,23	1,23	1,23	1,02	1,02
1999-00	6,62	57,22	55,24	32,67	15,27	12,72	9,09	7,10	5,65	3,74	2,63	2,38	0,46	0,46	0,46	0,29	0,29
2000-01	13,60	160,00	123,00	59,50	21,10	20,40	15,30	14,10	13,30	11,90	8,41	5,24	4,07	2,92	2,16	2,07	1,58
2001-02	5,98	22,30	14,30	13,20	12,80	11,30	7,88	6,50	6,15	4,95	3,59	2,77	2,55	2,40	2,34	2,29	2,09
2002-03	9,38	147,00	94,70	30,70	20,70	14,70	13,30	11,90	10,20	9,31	6,00	4,79	0,99	0,85	0,70	0,60	0,46
2003-04	5,79	23,10	17,40	15,00	13,10	10,70	10,10	6,36	6,07	5,64	4,73	1,12	0,92	0,84	0,62	0,51	0,42
2004-05	6,36	24,40	16,00	15,40	14,50	13,10	8,44	7,82	7,29	5,62	5,33	4,45	1,12	0,83	0,61	0,53	0,38
2005-06	5,48	43,00	42,20	17,70	14,00	9,91	7,87	6,01	5,49	4,29	3,22	1,14	0,96	0,78	0,63	0,53	0,00
2006-07	8,57	79,60	74,50	25,00	20,20	14,30	11,00	9,17	7,90	6,78	5,38	4,22	3,24	2,12	0,99	0,58	0,44

VALORES

MEDIOS:	7,34	45,50	41,72	21,70	16,06	12,51	10,30	8,55	7,21	6,10	4,99	3,82	2,64	2,01	1,35	1,08	0,91
MÁX.:	13,70	171,50	171,50	59,50	29,08	20,40	18,42	17,06	13,40	12,25	11,10	10,53	7,50	5,05	2,50	2,29	2,09
MÍN.:	4,57	14,55	11,88	11,25	10,15	8,50	4,34	3,17	2,71	2,13	1,89	1,12	0,46	0,34	0,30	0,29	0,00