

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 38  
 Río: CARRIÓN  
 En: AZUD DE VELILLA

Clasificación decimal: 02-01-28-14  
 Superficie cuenca estación: 392 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 348815 UTM Y: 4741560

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
1912-13	-	-	-	-	-	-	25,83	32,08	29,93	43,44	47,42	38,15	16,49	9,33	20,81	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	1.074	421,1	56,53	62,46	25,57	18,18	28,51	52,53	58,12	36,69	28,04	22,36	17,31	14,82	38,6	2	22	-	-	-
1914-15	-	-	-	14,82	20,15	76,83	74,60	48,71	-	59,13	46,22	43,03	30,19	23,29	27,06	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	28,20	40,50	-	62,78	54,52	-	88,09	-	82,19	72,10	58,01	37,79	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	39,23	-	-	-	-	-	-	-	85,32	-	18,18	11,10	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	10,54	9,57	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	-	-	-	-	-	61,03	62,29	37,68	12,40	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	13,01	-	37,84	-	36,16	63,31	-	58,90	28,81	14,74	8,82	6,13	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	27,77	28,47	-	-	17,93	13,50	-	-	9,78	6,67	6,47	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	7,98	10,88	14,83	-	-	-	-	48,05	21,43	9,37	6,56	7,49	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	17,76	-	-	22,07	-	-	45,36	-	17,66	10,79	6,90	6,71	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	11,36	17,20	19,23	30,72	21,89	-	-	44,21	16,18	8,67	6,34	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	12,85	-	-	22,95	12,99	23,33	-	-	-	17,17	10,60	8,99	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	18,74	-	-	-	-	-	40,13	37,39	31,73	16,54	9,81	8,42	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	13,20	-	-	23,84	-	-	-	53,37	26,90	16,90	11,10	14,17	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	17,25	-	-	51,38	36,50	-	-	-	-	25,39	13,99	13,06	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	16,74	-	22,88	27,21	-	71,61	39,83	37,46	25,77	-	18,83	15,23	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	17,02	-	-	55,15	26,76	-	-	-	-	-	27,63	27,16	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	29,53	25,97	-	105,58	56,40	115,39	102,16	46,75	32,37	26,83	24,28	16,90	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	830	325,3	37,61	55,49	32,57	28,90	15,80	22,30	21,50	20,20	17,90	18,00	26,30	28,70	37,4	10	26	-	-	-
1932-33	-	1.521	596,3	35,50	70,80	119,30	39,30	49,90	95,50	21,90	44,20	26,20	29,90	33,10	30,70	103,3	3	-	-	-	-
1933-34	-	1.145	448,7	35,20	37,40	30,50	35,00	23,40	50,20	61,90	54,90	46,30	28,20	24,40	21,30	51,2	4	-	-	-	-
1934-35	-	892	349,6	21,50	12,10	74,60	20,50	28,60	66,60	15,20	16,30	18,50	23,80	26,60	25,30	59,7	3	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	22,60	33,70	87,40	-	-	-	-	51,70	-	19,00	14,40	21,20	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	1.171	459,2	31,80	22,40	12,20	53,60	82,00	68,30	27,20	37,30	45,00	21,40	29,60	28,40	108,0	1	-	-	-	-
1937-38	-	785	307,7	25,70	63,50	40,00	43,70	29,50	20,50	9,90	9,10	12,80	19,90	19,10	14,00	67,2	11	-	-	-	-
1938-39	-	967	379,1	16,70	37,90	56,60	116,80	16,90	14,20	27,40	24,20	21,30	14,60	14,00	18,50	156,0	1	-	-	-	-
1939-40	-	1.005	394,0	32,80	92,90	14,80	54,20	76,00	34,10	9,80	14,30	9,00	20,30	15,80	20,00	60,2	2	-	-	-	-
1940-41	-	1.104	432,6	23,20	19,60	20,00	43,60	47,30	69,90	27,90	63,60	55,00	22,40	20,50	19,60	80,8	2	-	-	-	-
1941-42	-	661	259,0	18,20	20,70	8,90	15,00	11,20	30,20	17,50	48,50	16,70	19,50	28,00	24,60	82,0	5	-	-	-	-
1942-43	-	874	342,8	22,54	26,48	37,69	101,45	38,23	14,50	14,95	11,53	16,55	20,98	20,14	17,77	119,8	1	20	119,8	1	-
1943-44	-	746	292,3	48,31	40,95	42,45	26,52	10,70	10,86	29,19	20,79	13,17	16,81	16,47	16,08	88,3	10	21	-	-	-
1944-45	-	627	245,9	18,75	24,16	27,82	19,31	26,80	28,87	20,67	16,48	16,81	17,15	16,82	12,22	20,2	12	17	-	-	-
1945-46	-	772	302,7	9,40	6,60	15,64	16,14	14,45	19,90	29,78	71,97	50,61	23,61	24,32	20,28	126,1	6	2	-	-	-
1946-47	-	1.274	499,6	20,00	34,95	32,54	23,10	33,33	127,30	66,34	50,21	40,83	24,88	25,51	20,57	138,7	3	29	-	-	-
1947-48	-	799	313,3	17,10	16,37	25,48	45,39	43,98	37,38	23,53	24,81	22,04	20,41	18,34	18,52	50,5	1	29	-	-	-
1948-49	-	451	176,9	16,12	10,73	15,84	11,52	6,67	10,65	22,64	14,28	14,13	19,46	18,76	16,12	50,5	12	12	-	-	-
1949-50	-	699	274,0	16,33	14,95	12,30	9,15	17,47	20,74	21,79	49,98	35,84	27,84	27,87	19,70	123,6	5	26	123,6	5	-
1950-51	-	926	363,2	18,52	8,67	10,83	15,30	35,92	91,88	46,88	36,76	30,74	24,63	24,70	18,35	116,0	3	18	-	-	-
1951-52	-	1.203	471,7	19,77	84,46	31,09	30,77	30,37	48,52	75,01	46,41	28,55	26,97	27,32	22,47	118,5	4	1	-	-	-
1952-53	-	981	384,7	16,65	25,24	45,47	36,54	35,20	42,72	43,03	33,77	28,40	31,24	29,02	17,45	73,2	11	30	-	-	-
1953-54	-	926	362,9	9,91	8,72	13,52	15,39	36,36	58,82	43,66	60,75	34,79	27,32	32,07	21,62	49,2	5	13	48,0	3	-
1954-55	-	773	302,9	7,90	11,22	15,58	28,21	38,32	57,61	32,54	16,16	18,70	25,61	30,91	20,16	44,2	3	24	50,5	3	-
1955-56	-	1.274	499,5	8,42	44,77	49,79	51,39	37,64	48,58	69,99	60,55	39,87	29,21	28,47	30,80	103,4	4	15	111,0	4	-
1956-57	-	616	241,5	19,93	17,84	12,66	9,04	25,05	24,75	18,74	20,90	17,34	27,04	30,68	17,52	20,8	2	8	22,0	2	-
1957-58	-	1.073	420,6	11,47	16,71	15,88	30,49	58,07	68,54	41,15	60,30	24,49	32,67	30,46	30,36	89,6	3	27	93,3	3	-
1958-59	-	888	348,3	19,77	9,95	28,36	35,32	27,53	26,54	33,87	50,94	29,81	30,94	28,29	26,96	73,2	12	19	50,5	1	-
1959-60	-	1.608	630,3	20,82	37,93	95,76	79,88	91,42	82,41	42,73	61,86	30,93	28,40	28,66	29,50	126,1	12	27	129,9	12	-
1960-61	1.640	1.371	537,3	51,08	122,91	55,10	50,55	47,82	42,01	26,38	26,46	23,48	32,36	32,46	26,65	100,9	11	22	103,4	11	-
1961-62	1.735	1.602	628,1	18,18	73,11	88,68	109,30	28,81	34,82	87,47	43,62	32,52	39,48	40,37	31,80	116,0	1	3	118,5	1	-
1962-63	1.316	1.232	482,9	12,02	11,84	21,76	59,72	14,27	38,53	35,94	49,68	39,22	46,89	66,77	86,30	88,3	1	2	90,8	1	-
1963-64	1.421	951	372,8	40,39	73,14	27,21	18,01	14,86	19,66	13,60	22,73	31,37	38,09	45,82	27,96	67,0	11	15	-	-	-

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

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 38  
 Río: CARRIÓN  
 En: AZUD DE VELLILLA

Clasificación decimal: 02-01-28-14  
 Superficie cuenca estación: 392 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 348815 UTM Y: 4741560

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	
1964-65	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1965-66	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1966-67	1.118	779	305,2	41,70	40,22	19,61	15,82	15,04	18,24	9,69	20,95	31,94	34,34	30,21	27,44	30,6	11	9	-	-	-	
1967-68	1.216	1.100	431,2	17,60	15,09	12,44	12,69	26,94	22,75	71,53	85,23	38,79	43,81	42,60	41,73	84,1	4	18	-	-	-	
1968-69	1.362	1.199	470,1	41,80	21,30	24,30	29,66	14,42	27,42	17,32	68,68	56,71	54,28	61,91	52,27	40,3	5	27	-	-	-	
1969-70	1.230	1.158	453,9	33,71	20,12	22,43	79,49	49,62	17,44	17,32	26,57	40,26	46,36	54,80	45,80	48,3	1	10	-	-	-	
1970-71	1.158	966	378,5	22,93	12,65	11,48	11,03	10,67	11,96	23,45	70,91	60,93	41,94	53,86	46,74	38,0	5	27	-	-	-	
1971-72	1.263	1.215	476,2	34,83	21,60	15,14	14,59	21,48	33,00	53,30	60,49	59,52	54,74	58,09	49,38	38,0	5	30	-	-	-	
1972-73	1.268	1.020	399,9	27,62	23,72	20,30	13,21	12,43	14,81	22,13	58,33	67,82	51,47	46,18	41,82	76,4	5	20	-	-	-	
1973-74	1.309	1.045	409,8	13,69	34,41	12,21	14,48	31,20	46,34	36,63	37,39	49,17	43,39	51,84	39,09	29,8	2	19	-	-	-	
1974-75	1.036	892	349,5	34,23	16,74	11,84	14,13	15,35	32,35	30,20	33,87	34,60	48,33	44,31	33,61	32,7	4	25	-	-	-	
1975-76	880	752	294,7	20,03	14,27	13,78	10,92	10,90	15,41	14,76	47,36	42,74	42,12	36,77	25,62	22,5	5	12	51,1	1	3	
1976-77	1.209	1.108	434,4	18,50	15,95	15,49	18,38	61,52	38,65	32,28	40,27	46,35	45,92	53,84	47,28	63,8	2	20	99,8	2	20	
1977-78	1.459	1.154	452,3	35,86	9,25	22,53	23,87	68,94	68,88	17,82	63,11	34,73	41,15	36,99	29,18	71,0	3	2	80,0	2	25	
1978-79	2.114	1.509	591,5	8,05	9,94	39,23	70,42	142,53	37,80	58,18	23,25	50,87	63,60	55,99	31,61	179,0	2	11	194,3	2	10	
1979-80	1.186	937	367,1	12,71	11,19	11,45	17,22	43,13	24,69	35,35	30,06	38,22	48,33	52,84	41,94	40,4	3	29	159,2	2	20	
1980-81	926	837	328,0	22,89	10,25	10,65	11,49	9,78	14,57	14,22	52,45	65,53	48,27	44,63	23,27	31,2	6	18	31,2	6	18	
1981-82	1.041	785	307,6	15,38	8,59	13,55	26,83	13,83	15,66	22,77	63,38	32,47	42,42	35,61	17,17	26,8	5	8	47,4	12	30	
1982-83	1.621	1.372	537,8	11,28	12,43	18,95	13,36	20,72	32,45	74,00	112,83	73,39	66,11	54,06	48,20	98,0	5	7	101,6	5	7	
1983-84	1.019	820	321,4	17,21	13,54	12,49	11,99	11,01	11,51	15,52	28,32	48,22	58,56	56,40	36,68	31,2	6	16	33,4	6	15	
1984-85	1.467	1.287	504,6	11,70	23,71	18,09	33,46	73,20	28,88	54,23	41,79	56,17	62,80	57,77	42,76	53,0	2	15	60,2	2	15	
1985-86	863	737	288,8	17,77	10,40	9,77	10,19	12,61	18,74	11,28	42,39	61,23	45,37	32,00	17,10	31,2	5	22	31,2	5	22	
1986-87	778	413	162,0	12,12	7,34	9,74	9,20	10,72	10,97	6,84	48,48	15,27	11,61	10,85	8,87	26,8	5	22	26,8	5	21	
1987-88	1.719	573	224,7	11,61	8,95	10,14	26,81	34,50	9,49	30,96	29,21	11,58	13,45	19,54	18,47	57,4	4	18	87,5	4	18	
1988-89	759	291	113,9	11,56	10,83	10,76	10,75	9,00	11,37	7,74	8,80	9,24	9,48	8,60	5,78	7,8	3	3	-	-	-	
1989-90	1.319	-	-	7,13	5,63	22,72	11,59	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
1990-91	-	278	109,1	8,18	11,98	8,44	6,39	6,15	16,97	5,60	8,98	8,79	11,75	8,01	7,86	14,1	3	17	-	-	-	
1991-92	-	280	109,8	10,90	11,35	8,72	7,04	4,48	3,67	5,58	9,67	14,48	18,92	9,21	5,74	11,1	7	26	-	-	-	
1992-93	-	310	121,5	9,77	10,35	10,83	10,56	4,95	6,04	6,93	7,86	8,08	21,42	14,63	10,05	13,8	7	19	-	-	-	
1993-94	-	281	110,3	12,87	7,89	5,55	18,58	5,08	4,33	4,80	9,36	7,20	18,57	9,73	6,31	25,7	1	10	-	-	-	
1994-95	-	204	80,2	7,41	10,32	7,61	4,76	4,89	6,16	6,23	7,18	6,16	6,27	6,43	6,74	12,5	11	9	-	-	-	
1995-96	-	361	141,3	7,82	7,84	7,12	21,90	9,57	4,56	20,82	15,64	10,77	17,83	11,01	6,44	28,3	5	18	-	-	-	
1996-97	-	287	112,7	12,02	11,15	10,97	5,25	7,41	8,43	7,83	9,69	9,38	11,36	11,11	8,05	12,7	12	14	-	-	-	
1997-98	-	362	142,0	8,61	13,84	8,93	7,63	6,72	7,60	25,90	10,36	13,83	18,58	11,58	8,44	31,0	4	7	-	-	-	
1998-99	-	272	106,8	8,67	8,33	8,76	8,98	8,23	8,97	9,63	9,47	8,93	8,84	9,27	8,68	5,2	6	5	-	-	-	
1999-00	-	346	135,4	14,02	10,75	9,06	7,68	7,68	8,41	26,97	15,53	7,36	7,62	11,09	9,27	34,2	4	26	-	-	-	

VALORES																					
MEDIOS:	1.265	875	343,0	20,1	25,1	25,9	30,8	29,8	33,9	32,4	38,3	32,0	28,6	27,4	23,1	62,1	-	-	-	-	-
MÁX.:	2.114	1.608	630,3	56,5	122,9	119,3	116,8	142,5	127,3	102,2	112,8	85,3	72,1	66,8	86,3	179,0	-	-	-	-	-
MÍN.:	759	204	80,2	7,1	5,6	5,6	4,8	4,5	3,7	4,8	7,2	6,2	6,3	6,3	5,7	5,2	-	-	-	-	-
CAUDAL MEDIO (m <sup>3</sup> /s)	10,88	7,52	9,69	9,68	11,51	12,31	12,65	12,49	14,31	12,33	10,68	10,24	8,91								

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 38  
 Río: CARRIÓN  
 En: AZUD DE VELILLA

Clasificación decimal: 02-01-28-14  
 Superficie cuenca estación: 392 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 348815 UTM Y: 4741560

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	14,40	-	48,30	34,10	26,10	21,00	19,80	17,50	15,20	13,40	10,20	9,50	7,90	6,80	6,30	5,50	5,20
1970-71	12,00	-	38,00	33,41	26,11	21,00	18,68	16,36	13,36	8,70	6,53	5,18	4,37	3,91	3,72	3,15	2,77
1971-72	15,10	-	38,00	30,50	26,10	23,20	21,70	20,40	18,10	14,70	12,00	8,70	6,80	6,30	5,50	5,50	4,40
1972-73	12,68	-	76,40	35,60	23,19	18,10	16,94	15,20	12,44	10,60	9,08	7,94	5,99	5,45	4,91	3,72	3,34
1973-74	13,00	-	29,76	26,11	22,46	19,26	18,10	16,94	15,20	14,28	11,98	8,32	6,26	5,72	5,18	3,34	1,96
1974-75	11,10	-	32,68	19,84	18,68	17,52	15,78	13,82	12,90	11,06	9,46	7,56	6,26	5,18	3,91	3,72	3,34
1975-76	9,30	51,12	22,46	22,46	18,10	15,20	14,28	11,06	9,08	6,80	5,99	5,72	5,18	4,64	4,10	3,72	3,34
1976-77	13,80	99,80	63,80	35,60	22,46	19,84	18,68	16,94	15,20	15,20	12,44	7,94	6,80	5,72	4,64	3,72	1,48
1977-78	14,30	80,00	71,00	49,24	31,22	19,26	16,36	15,20	14,28	13,36	11,98	9,46	5,99	4,64	3,72	3,34	3,15
1978-79	18,80	194,30	179,00	56,60	38,12	26,84	23,92	22,46	17,52	15,78	13,36	8,32	7,56	5,72	3,72	2,08	1,48
1979-80	11,60	159,20	40,40	22,46	20,42	19,26	17,52	16,36	13,82	11,98	8,32	6,80	4,91	4,37	3,72	2,96	2,39
1980-81	10,40	31,22	31,22	28,30	22,46	20,42	15,20	13,36	9,08	6,80	5,45	4,91	4,10	3,72	3,15	2,96	2,20
1981-82	9,80	47,36	26,84	26,84	19,84	16,36	15,20	13,36	9,46	6,26	5,72	5,18	4,64	4,10	3,53	2,96	2,96
1982-83	17,10	101,60	98,00	51,12	35,60	28,30	23,92	20,42	18,10	15,20	9,84	6,80	5,72	4,64	4,10	3,34	2,08
1983-84	10,20	33,41	31,22	26,84	23,92	18,68	15,20	12,44	9,46	6,26	5,45	4,64	4,10	4,10	3,72	2,96	2,58
1984-85	16,00	60,20	53,00	40,40	29,03	25,38	22,46	20,42	17,52	14,74	12,90	9,84	7,94	6,26	4,64	4,10	3,72
1985-86	9,20	31,22	31,22	28,30	21,00	17,52	13,82	10,60	6,80	5,99	5,18	4,64	4,10	3,53	3,15	2,77	2,58
1986-87	5,14	26,84	26,84	23,92	10,22	5,45	4,64	4,10	4,10	3,91	3,72	3,34	3,15	2,58	2,20	2,08	1,60
1987-88	7,11	87,48	57,44	25,31	15,62	8,52	7,46	7,10	6,17	4,75	4,21	3,76	3,53	3,31	3,08	2,89	2,15
1988-89	3,61	-	7,81	5,01	4,75	4,21	4,21	3,99	3,99	3,53	3,31	3,31	3,08	2,89	2,71	2,15	2,15
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	3,46	-	14,06	12,42	6,59	4,76	4,00	3,29	2,71	2,54	2,35	2,17	2,10	2,02	2,00	1,91	1,66
1991-92	3,47	-	11,06	10,51	6,17	4,65	4,47	4,26	3,54	2,76	2,26	2,08	2,00	1,91	1,74	1,20	1,12
1992-93	3,85	-	13,78	12,01	6,53	4,30	4,03	3,97	3,86	3,54	3,02	2,83	2,66	2,48	2,17	1,87	1,36
1993-94	3,47	-	25,69	11,93	8,27	4,88	3,59	2,84	2,49	2,35	2,26	2,23	2,17	1,85	1,51	1,42	1,40
1994-95	2,54	-	12,54	4,44	2,91	2,83	2,73	2,69	2,46	2,44	2,36	2,35	2,33	2,14	1,64	1,54	1,46
1995-96	4,47	-	33,12	16,40	8,47	7,01	5,84	4,16	3,12	2,92	2,75	2,53	2,33	1,95	1,74	1,65	1,50
1996-97	3,57	-	12,67	6,86	5,30	4,45	4,26	3,33	3,23	3,17	3,12	3,12	3,04	3,02	1,99	1,75	1,64
1997-98	4,50	-	30,98	12,82	9,20	6,33	4,57	3,50	3,30	3,24	3,18	3,13	3,06	2,84	2,78	2,73	2,72
1998-99	3,39	-	5,24	4,32	3,54	3,43	3,39	3,37	3,35	3,33	3,33	3,33	3,28	3,23	3,23	3,21	0,33
1999-00	4,28	-	34,23	15,46	7,59	5,23	3,67	3,25	3,13	3,13	3,02	2,98	2,93	2,89	2,83	2,73	2,46

VALORES

MEDIOS:	9,05	77,21	39,89	24,30	17,33	13,77	12,15	10,76	9,10	7,76	6,49	5,29	4,48	3,93	3,38	2,90	2,35
MÁX.:	18,80	194,30	179,00	56,60	38,12	28,30	23,92	22,46	18,10	15,78	13,36	9,84	7,94	6,80	6,30	5,50	5,20
MÍN.:	2,54	26,84	5,24	4,32	2,91	2,83	2,73	2,69	2,46	2,35	2,26	2,08	2,00	1,85	1,51	1,20	0,33