



CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 91

Río: ÁGUEDA

En: CASTILLEJO MARTÍN VIEJO

Clasificación decimal: 02-01-41

Superficie cuenca estación: 1.700 Km<sup>2</sup>

UTM X: 697750 UTM Y: 4507955

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	18,90	-	496,10	160,00	44,90	14,80	10,00	7,70	6,20	5,30	4,80	4,20	3,60	3,00	2,60	2,40	1,90
1970-71	17,20	-	181,50	89,20	57,80	32,00	17,70	11,20	8,80	6,50	6,20	5,60	4,80	3,80	2,80	1,90	1,30
1971-72	13,27	-	372,27	86,10	29,87	13,20	7,10	6,20	5,60	4,80	4,00	2,52	2,28	1,80	1,64	1,48	1,32
1972-73	14,85	-	195,67	73,83	42,77	22,05	16,55	12,80	9,20	6,80	5,00	3,60	2,40	2,16	2,04	1,80	1,48
1973-74	14,50	-	131,20	62,83	33,45	20,40	15,60	14,00	12,00	9,60	6,80	6,20	5,60	5,00	4,60	2,40	1,80
1974-75	8,70	-	107,57	38,47	20,95	13,60	9,20	7,10	6,80	5,30	4,60	3,80	3,40	2,88	2,40	1,72	1,56
1975-76	5,40	-	20,95	13,20	10,40	8,00	6,50	5,90	5,00	4,60	4,20	3,80	3,60	3,20	2,40	1,56	0,00
1976-77	16,40	-	156,80	96,07	53,52	28,43	15,60	11,60	9,60	8,00	5,00	4,00	3,80	3,40	2,88	2,64	2,52
1977-78	24,30	-	300,20	189,00	78,43	36,32	20,40	14,80	10,40	5,30	3,80	3,40	2,76	1,64	1,48	1,32	1,16
1978-79	24,80	-	544,13	155,20	83,03	45,09	22,89	8,05	2,72	2,36	1,94	1,53	1,39	0,72	0,31	0,13	0,00
1979-80	3,39	-	70,41	11,22	7,59	5,15	4,26	3,15	2,47	1,65	1,45	1,30	1,20	1,19	1,17	1,14	0,34
1980-81	1,70	19,26	17,10	7,89	5,18	2,92	2,08	1,66	1,12	0,98	0,58	0,44	0,40	0,31	0,22	0,09	0,00
1981-82	4,30	123,20	123,20	20,45	14,10	8,05	3,86	2,78	2,22	1,53	0,98	0,58	0,31	0,18	0,13	0,04	0,00
1982-83	8,60	295,70	140,80	37,68	17,06	10,60	9,32	7,72	6,44	5,80	4,84	3,72	3,24	1,80	0,96	0,54	0,28
1983-84	12,04	-	278,06	50,10	24,08	15,94	13,54	12,21	9,53	6,46	4,79	2,56	1,70	1,28	1,02	0,25	0,01
1984-85	11,50	217,20	122,62	56,46	27,30	17,46	13,21	11,14	9,96	8,78	4,96	3,20	2,64	2,36	1,53	1,26	0,71
1985-86	5,24	-	65,83	33,10	14,44	9,74	6,32	4,40	2,68	1,96	1,09	0,37	0,30	0,17	0,07	0,04	0,02
1986-87	10,67	-	238,81	73,98	32,63	13,41	7,65	5,57	4,48	3,43	2,70	1,88	1,60	1,42	1,15	0,86	0,41
1987-88	19,67	-	229,94	97,60	48,55	34,95	29,82	15,39	11,97	9,26	7,16	5,48	3,87	2,64	2,08	1,62	1,53
1988-89	6,01	-	157,80	30,50	12,61	7,28	5,80	5,17	4,05	3,51	2,90	2,36	1,84	1,42	1,09	0,80	0,54
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	6,88	-	338,82	60,92	12,86	6,88	4,88	1,17	0,83	0,63	0,60	0,55	0,55	0,00	0,00	0,00	0,00
1991-92	0,85	-	20,73	1,73	1,62	1,30	1,02	0,89	0,83	0,75	0,63	0,48	0,38	0,26	0,06	0,03	0,02
1992-93	1,41	-	35,87	5,61	2,90	1,71	1,17	0,80	0,69	0,63	0,58	0,55	0,55	0,47	0,42	0,39	0,31
1993-94	11,96	-	208,33	113,36	38,39	15,32	7,76	5,30	3,96	3,01	1,84	1,02	0,69	0,47	0,41	0,37	0,34
1994-95	1,36	-	24,81	7,33	3,96	2,17	1,46	1,26	0,66	0,40	0,31	0,23	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12
1995-96	13,83	-	336,81	122,37	52,30	13,06	3,94	1,45	0,97	0,71	0,61	0,39	0,25	0,19	0,07	0,00	0,00
1996-97	11,25	-	417,95	101,99	33,29	2,04	1,67	1,41	1,14	0,88	0,64	0,19	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1997-98	11,54	-	273,06	98,12	46,88	18,83	5,46	2,38	0,94	0,60	0,41	0,16	0,12	0,12	0,10	0,01	0,01
1998-99	0,63	-	12,97	1,42	1,24	1,02	0,96	0,80	0,73	0,70	0,41	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
1999-00	2,65	-	91,77	33,27	6,56	1,64	0,47	0,15	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2000-01	24,80	-	459,00	239,00	92,10	42,20	12,50	0,59	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13	0,13
2001-02	1,12	-	70,30	9,90	0,13	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2002-03	13,80	-	395,00	114,00	49,80	20,70	5,48	0,71	0,17	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12	0,12
2003-04	5,82	-	199,00	74,70	10,10	0,40	0,12	0,07	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
2004-05	0,04	-	0,20	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
2005-06	1,05	-	97,50	9,26	0,16	0,05	0,05	0,05	0,05	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,03
2006-07	9,78	-	505,00	97,50	36,10	0,87	0,13	0,08	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07

VALORES

MEDIOS:	9,74	163,84	201,03	66,85	28,30	13,18	7,69	5,02	3,86	3,00	2,28	1,75	1,47	1,16	0,94	0,70	0,50
MÁX.:	24,80	295,70	544,13	239,00	92,10	45,09	29,82	15,39	12,00	9,60	7,16	6,20	5,60	5,00	4,60	2,64	2,52
MÍN.:	0,04	19,26	0,20	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,04	0,00	0,00	0,00	0,00