

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 124
 Río: SEQUILLO
 En: MEDINA DE RIOSECO

Clasificación decimal: 02-01-18-03
 Superficie cuenca estación: 802 Km²
 UTM X: 330930 UTM Y: 4639524

Años	Q	Q _{CI}	Q _C	Q _{MC}	Q ₃₀	Q ₆₀	Q ₉₀	Q ₁₂₀	Q ₁₅₀	Q ₁₈₀	Q ₂₁₀	Q ₂₄₀	Q ₂₇₀	Q ₃₀₀	Q ₃₃₀	Q _{ME}	Q _E
	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
1972-73	0,39	-	5,00	2,07	0,81	0,62	0,51	0,40	0,31	0,23	0,12	0,05	0,04	0,03	0,03	0,03	0,01
1973-74	0,48	-	11,87	2,50	1,00	0,62	0,51	0,40	0,40	0,23	0,23	0,12	0,12	0,05	0,04	0,03	0,02
1974-75	0,50	-	3,63	1,65	1,32	0,81	0,60	0,51	0,40	0,40	0,31	0,23	0,23	0,12	0,05	0,03	0,03
1975-76	2,50	-	7,85	5,30	4,60	4,15	3,89	3,36	3,10	2,51	2,27	1,60	0,99	0,56	0,20	0,13	0,11
1976-77	0,90	5,50	4,33	2,59	2,03	1,39	1,14	0,93	0,83	0,72	0,56	0,45	0,33	0,29	0,22	0,15	0,13
1977-78	1,30	37,05	26,20	5,90	2,51	1,81	1,25	1,09	0,93	0,83	0,77	0,64	0,56	0,33	0,26	0,13	0,08
1978-79	1,87	26,19	21,12	9,50	3,80	2,51	2,11	1,74	1,53	1,25	1,09	0,93	0,72	0,56	0,33	0,18	0,06
1979-80	0,80	4,15	2,93	1,81	1,39	1,09	0,93	0,83	0,72	0,68	0,60	0,53	0,49	0,41	0,31	0,20	0,13
1980-81	0,40	2,69	2,15	1,41	1,03	0,61	0,40	0,30	0,27	0,25	0,21	0,19	0,19	0,17	0,16	0,15	0,14
1981-82	0,30	2,77	2,30	1,48	0,74	0,44	0,32	0,25	0,21	0,17	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10	0,06
1982-83	0,40	3,73	2,84	1,71	1,22	0,65	0,40	0,28	0,25	0,21	0,16	0,15	0,14	0,13	0,12	0,11	0,10
1983-84	0,50	6,38	4,67	1,71	1,22	0,84	0,57	0,44	0,34	0,28	0,21	0,17	0,14	0,13	0,12	0,10	0,09
1984-85	1,10	16,10	9,70	4,20	2,15	1,51	1,23	1,08	0,97	0,84	0,76	0,60	0,45	0,37	0,30	0,25	0,23
1985-86	0,60	2,92	2,15	1,58	1,13	0,97	0,76	0,68	0,60	0,47	0,32	0,27	0,25	0,23	0,22	0,20	0,20
1986-87	0,46	22,41	2,76	1,64	1,05	0,78	0,62	0,53	0,43	0,33	0,25	0,17	0,14	0,12	0,09	0,06	0,05
1987-88	1,45	67,17	43,63	3,87	2,93	2,08	1,73	1,47	1,30	1,14	0,99	0,78	0,63	0,41	0,31	0,18	0,12
1988-89	0,64	5,37	4,71	2,32	1,47	0,94	0,73	0,62	0,52	0,44	0,38	0,36	0,31	0,22	0,17	0,15	0,09
1989-90	1,87	51,49	38,97	7,22	3,86	2,57	2,24	1,79	1,47	1,24	0,94	0,81	0,66	0,46	0,36	0,22	0,12
1990-91	0,86	12,99	9,23	3,23	1,94	1,35	1,03	0,81	0,69	0,59	0,52	0,44	0,36	0,28	0,26	0,22	0,15
1991-92	0,80	6,41	4,34	2,84	1,60	1,24	1,03	0,89	0,81	0,66	0,52	0,44	0,31	0,26	0,22	0,16	0,12
1992-93	1,04	9,42	8,46	3,54	2,40	1,72	1,35	0,99	0,85	0,66	0,55	0,49	0,41	0,36	0,31	0,26	0,24
1993-94	0,86	5,64	4,85	3,32	1,99	1,37	1,07	0,88	0,78	0,64	0,52	0,42	0,34	0,29	0,21	0,10	0,04
1994-95	0,36	5,16	4,07	1,57	1,03	0,64	0,42	0,29	0,24	0,19	0,19	0,14	0,10	0,08	0,05	0,03	0,01
1995-96	2,85	121,42	83,03	16,86	4,75	3,17	2,04	1,65	1,44	1,25	1,13	0,87	0,60	0,46	0,13	0,06	0,03
1996-97	2,17	42,07	35,26	13,03	5,03	3,62	2,57	1,96	1,44	1,08	0,77	0,60	0,46	0,34	0,24	0,14	0,06
1997-98	3,07	126,33	99,93	20,06	8,10	3,37	2,33	1,88	1,57	1,12	0,82	0,62	0,40	0,16	0,06	0,01	0,00
1998-99	0,85	10,22	6,23	4,28	2,82	2,33	1,12	0,68	0,40	0,31	0,19	0,08	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00
1999-00	0,84	2,91	2,49	2,10	1,57	1,31	1,11	0,97	0,79	0,67	0,59	0,55	0,52	0,44	0,38	0,31	0,25
2000-01	2,36	48,40	32,00	11,70	4,76	3,28	2,62	2,14	1,88	1,46	1,02	0,85	0,74	0,66	0,48	0,38	0,29
2001-02	0,58	2,39	2,24	1,37	0,89	0,74	0,65	0,62	0,58	0,54	0,50	0,44	0,41	0,36	0,33	0,29	0,24
2002-03	1,58	32,90	16,40	5,70	2,70	2,06	1,79	1,63	1,43	1,01	0,87	0,81	0,76	0,70	0,54	0,46	0,43
2003-04	0,88	16,90	6,98	1,89	1,28	1,18	1,09	1,01	0,92	0,82	0,69	0,60	0,53	0,46	0,41	0,23	0,20
2004-05	0,37	1,60	1,39	0,77	0,56	0,52	0,48	0,43	0,36	0,33	0,30	0,28	0,22	0,19	0,17	0,16	0,14
2005-06	0,93	4,87	4,14	2,98	1,97	1,40	1,16	1,03	0,87	0,78	0,61	0,48	0,38	0,33	0,25	0,16	0,12
2006-07	1,09	15,10	12,00	4,54	2,40	1,59	1,19	1,04	0,88	0,76	0,70	0,61	0,49	0,34	0,22	0,11	0,08

VALORES

MEDIOS:	1,08	23,18	15,14	4,52	2,29	1,58	1,23	1,02	0,87	0,72	0,59	0,48	0,39	0,30	0,22	0,16	0,12
MÁX.:	3,07	126,33	99,93	20,06	8,10	4,15	3,89	3,36	3,10	2,51	2,27	1,60	0,99	0,70	0,54	0,46	0,43
MÍN.:	0,30	1,60	1,39	0,77	0,56	0,44	0,32	0,25	0,21	0,17	0,12	0,05	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00