

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 5

Río: UCERO

En: OSMA

Clasificación decimal: 02-01-18

Superficie cuenca estación: 900 Km²

UTM X: 493125 UTM Y: 4602860

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q _{CI} Caudal Máximo instantáneo	Q _C Caudal Máximo medias diarias	Q _{MC} Caudal Máximo característico	Q ₃₀ Caudal superado días	Q ₆₀ Caudal superado días	Q ₉₀ Caudal superado días	Q ₁₂₀ Caudal superado días	Q ₁₅₀ Caudal superado días	Q ₁₈₀ Caudal superado días	Q ₂₁₀ Caudal superado días	Q ₂₄₀ Caudal superado días	Q ₂₇₀ Caudal superado días	Q ₃₀₀ Caudal superado días	Q ₃₃₀ Caudal superado días	Q _{ME} Caudal mínimo característico	Q _E Caudal mínimo medias diarias
1969-70	6,53	-	47,50	34,67	17,00	11,60	6,49	5,24	4,46	3,76	3,32	2,92	2,06	1,50	1,17	0,95	0,50
1970-71	5,46	-	44,68	26,00	17,00	10,00	7,15	5,50	3,76	2,20	0,95	0,68	0,59	0,50	0,42	0,34	0,18
1971-72	6,40	-	91,75	33,65	23,70	13,22	6,16	4,72	2,56	1,78	1,28	0,86	0,77	0,68	0,46	0,38	0,34
1972-73	5,43	-	56,50	17,00	12,80	9,20	7,48	5,83	4,20	3,54	3,32	2,92	1,78	1,50	0,59	0,42	0,34
1973-74	5,46	-	33,65	23,70	12,80	8,80	7,48	6,82	5,50	3,32	2,74	2,06	1,64	1,17	0,77	0,59	0,50
1974-75	5,60	-	39,03	17,88	13,64	10,80	8,14	7,48	5,83	2,74	2,20	1,78	1,50	1,39	0,86	0,50	0,34
1975-76	1,50	4,44	3,87	3,30	3,02	2,74	2,48	2,00	1,64	1,64	1,32	1,08	0,69	0,34	0,14	0,05	0,00
1976-77	9,70	152,65	102,48	55,90	34,30	19,32	9,02	6,45	4,25	3,30	2,60	2,36	2,00	1,00	0,73	0,48	0,41
1977-78	8,50	187,75	139,75	51,20	24,28	13,80	8,03	6,45	5,20	3,68	2,60	1,88	1,64	1,00	0,91	0,82	0,78
1978-79	6,60	95,25	79,50	34,50	15,59	10,41	8,26	5,95	4,44	3,26	2,00	1,54	1,42	1,14	1,04	0,79	0,64
1979-80	5,10	29,26	23,48	15,17	10,41	7,92	6,75	5,95	5,49	5,03	3,55	2,60	2,24	1,77	1,23	1,04	0,79
1980-81	2,70	10,85	10,60	6,71	5,24	4,55	3,80	2,86	2,74	2,51	2,28	1,88	1,37	1,02	0,90	0,78	0,72
1981-82	3,90	115,90	91,58	24,95	8,39	4,70	3,65	2,86	2,17	1,71	1,54	1,37	1,02	0,60	0,56	0,40	0,40
1982-83	3,00	21,71	15,72	9,10	6,14	4,88	3,80	2,97	2,74	2,28	1,96	1,79	1,54	1,14	0,96	0,84	0,66
1983-84	5,10	40,04	36,88	16,36	12,18	9,60	6,50	5,60	4,88	3,95	2,17	1,71	1,45	1,14	1,02	0,96	0,84
1984-85	7,90	123,40	88,70	40,04	19,45	13,26	10,35	6,92	5,78	4,70	3,80	1,96	1,54	1,37	0,96	0,84	0,84
1985-86	5,40	118,90	93,02	40,04	11,10	6,50	5,42	4,55	3,95	2,51	1,71	1,62	1,28	1,14	0,90	0,78	0,66
1986-87	3,09	36,88	26,17	9,35	6,50	5,60	3,80	3,08	2,51	1,96	1,71	1,54	1,37	1,20	0,96	0,72	0,60
1987-88	6,70	51,70	40,23	25,34	17,26	12,26	8,24	6,53	5,73	4,33	3,73	2,83	2,55	2,01	1,61	1,41	1,28
1988-89	2,96	28,35	28,35	10,00	6,57	4,80	3,73	2,45	2,00	1,91	1,81	1,81	1,27	1,04	0,90	0,48	0,48
1989-90	1,98	11,73	10,97	7,16	5,30	3,73	2,56	2,12	1,91	1,27	0,97	0,90	0,76	0,35	0,14	0,11	0,10
1990-91	5,15	61,76	58,21	20,12	13,91	7,77	6,77	5,65	4,33	3,32	2,00	1,36	1,11	0,83	0,59	0,44	0,35
1991-92	3,01	40,91	33,45	8,40	5,83	3,87	3,32	3,06	2,68	2,45	2,34	2,00	2,00	1,81	1,11	0,39	0,35
1992-93	3,30	53,59	45,97	14,49	6,77	4,97	3,32	2,68	2,45	2,34	1,91	1,72	1,52	0,83	0,70	0,48	0,10
1993-94	4,39	61,17	57,02	22,22	9,07	7,35	5,65	4,48	3,73	3,06	2,81	1,81	1,04	0,26	0,06	0,01	0,00
1994-95	3,67	37,08	33,45	10,48	8,19	6,96	4,80	4,03	3,32	3,06	2,81	1,52	1,11	0,83	0,59	0,44	0,35
1995-96	6,89	105,07	81,59	34,46	19,49	12,17	8,11	6,20	4,90	3,04	1,97	1,67	1,39	1,31	1,08	0,81	0,75
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1997-98	6,17	141,06	97,94	23,61	12,12	8,04	6,87	6,42	5,58	4,43	3,57	3,10	1,66	1,06	0,97	0,81	0,74
1998-99	1,30	2,42	2,42	2,29	2,03	1,79	1,56	1,56	1,45	1,34	1,34	1,14	0,96	0,71	0,56	0,36	0,31
1999-00	2,49	20,31	19,54	9,22	5,91	4,16	3,00	2,56	2,29	1,91	1,56	1,45	0,87	0,63	0,43	0,25	0,20
2000-01	8,27	144,00	102,00	39,20	22,20	16,60	12,60	8,37	5,51	4,08	1,75	0,81	0,38	0,23	0,10	0,10	0,06
2001-02	0,86	1,90	1,75	1,64	1,37	1,26	1,19	1,09	1,02	0,97	0,76	0,60	0,49	0,38	0,27	0,16	0,05
2002-03	5,23	59,70	50,30	33,00	13,30	7,60	5,85	5,02	4,23	3,18	1,28	0,87	0,71	0,61	0,26	0,19	0,09
2003-04	4,26	39,10	34,30	14,00	8,77	6,54	5,15	4,78	4,40	3,99	3,38	1,82	1,18	0,68	0,46	0,16	0,04
2004-05	0,73	1,65	1,64	1,46	1,27	1,19	1,16	1,12	1,07	0,99	0,60	0,31	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00
2005-06	2,11	28,60	23,30	11,20	4,80	3,06	2,45	2,18	1,89	1,62	1,03	0,68	0,45	0,21	0,07	0,04	0,03
2006-07	2,58	20,00	16,70	8,39	6,16	4,23	3,80	3,38	2,86	1,63	1,27	1,09	0,75	0,59	0,54	0,12	0,08

VALORES

MEDIOS:	4,58	59,58	47,68	20,44	11,46	7,71	5,54	4,46	3,61	2,78	2,11	1,62	1,25	0,92	0,68	0,50	0,40
MÁX.:	9,70	187,75	139,75	55,90	34,30	19,32	12,60	8,37	5,83	5,03	3,80	3,10	2,55	2,01	1,61	1,41	1,28
MÍN.:	0,73	1,65	1,64	1,46	1,27	1,19	1,16	1,09	1,02	0,97	0,60	0,31	0,20	0,04	0,01	0,00	0,00