

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 104

Río: CEA

En: ALMANZA

Clasificación decimal: 02-01-34-03

Superficie cuenca estación: 355 Km²

UTM X: 333396 UTM Y: 4725350

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	4,68	-	59,00	25,14	11,88	8,36	5,02	3,58	2,92	2,60	1,80	1,44	0,84	0,60	0,42	0,26	0,00
1970-71	4,10	-	23,05	13,08	10,52	8,78	6,72	4,48	3,24	2,76	2,44	1,44	0,84	0,48	0,30	0,10	0,05
1971-72	4,39	-	43,92	15,72	10,74	9,20	7,52	4,30	3,24	2,60	2,12	1,56	0,60	0,42	0,22	0,16	0,15
1972-73	4,29	-	45,24	17,50	9,64	5,77	4,66	3,76	3,08	2,92	2,76	2,60	1,96	1,20	0,48	0,26	0,18
1973-74	4,65	-	45,68	20,20	11,40	8,78	6,15	4,48	3,40	2,76	1,80	1,32	0,84	0,54	0,26	0,15	0,12
1974-75	0,90	-	30,60	15,12	7,30	4,46	3,42	2,55	1,86	1,50	1,20	1,00	0,84	0,60	0,38	0,34	0,28
1975-76	1,60	-	7,82	5,12	4,02	2,85	2,40	1,86	1,50	1,10	0,92	0,68	0,56	0,47	0,32	0,22	0,16
1976-77	5,40	70,66	65,29	32,44	16,20	9,44	4,68	3,23	2,55	2,10	1,86	1,74	1,40	0,76	0,42	0,34	0,32
1977-78	7,60	88,30	76,15	50,30	23,26	10,56	5,78	5,12	4,68	3,61	3,04	2,70	2,25	1,74	0,51	0,38	0,32
1978-79	12,40	101,17	76,15	56,17	42,06	24,52	16,56	12,30	7,56	6,00	5,12	3,80	1,86	1,00	0,76	0,56	0,38
1979-80	6,70	61,30	47,12	27,96	15,84	10,28	8,34	7,30	6,52	5,78	4,46	3,04	1,50	0,92	0,68	0,47	0,42
1980-81	2,60	34,28	23,68	8,08	6,00	4,90	3,61	3,04	2,55	2,25	1,62	1,20	0,34	0,07	0,00	0,00	0,00
1981-82	2,70	84,40	56,17	18,00	9,72	4,90	2,85	1,20	0,60	0,42	0,32	0,20	0,11	0,04	0,00	0,00	0,00
1982-83	5,80	79,85	50,30	34,28	20,80	11,12	6,26	4,02	3,04	2,25	1,74	1,10	0,84	0,42	0,32	0,28	0,24
1983-84	2,80	35,20	31,52	13,80	7,30	4,90	3,61	2,85	2,40	1,84	0,76	0,32	0,26	0,24	0,20	0,16	0,16
1984-85	7,30	97,72	88,95	47,65	21,20	13,50	8,88	4,90	3,42	2,85	2,10	0,92	0,42	0,16	0,05	0,04	0,00
1985-86	2,30	70,66	53,48	21,20	5,56	2,85	1,74	1,30	0,68	0,34	0,20	0,11	0,09	0,05	0,04	0,02	0,02
1986-87	3,19	38,07	30,19	13,62	8,42	5,34	3,90	2,78	2,17	1,95	1,34	1,16	1,00	0,83	0,63	0,56	0,56
1987-88	8,81	69,85	57,55	33,75	21,24	13,94	11,13	9,13	7,45	6,23	5,56	4,47	3,74	3,06	1,64	1,14	0,00
1988-89	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	1,87	36,24	28,67	13,71	5,24	2,07	1,53	1,05	0,78	0,64	0,42	0,36	0,31	0,25	0,20	0,11	0,03
1991-92	1,72	34,06	25,27	13,49	3,59	1,96	1,53	1,23	0,96	0,78	0,64	0,56	0,49	0,36	0,25	0,06	0,03
1992-93	2,82	36,24	29,84	10,11	6,22	4,31	3,19	2,67	2,19	1,73	1,63	1,53	1,33	1,05	0,87	0,49	0,20
1993-94	3,19	51,37	38,14	17,20	8,55	5,24	4,17	3,19	2,55	1,96	1,05	0,64	0,36	0,20	0,11	0,06	0,03
1994-95	1,95	24,99	17,45	8,55	5,72	4,02	2,67	1,43	1,05	0,87	0,78	0,64	0,49	0,36	0,20	0,06	0,03
1995-96	6,51	105,18	74,25	40,67	22,44	10,33	6,01	4,88	3,56	2,83	1,52	0,67	0,47	0,42	0,31	0,26	0,10
1996-97	3,02	67,52	34,78	13,96	7,47	4,36	3,11	2,70	2,31	1,84	1,52	1,33	1,14	0,67	0,47	0,36	0,31
1997-98	5,62	69,51	49,81	20,22	13,96	10,08	7,47	5,62	4,53	3,71	2,70	2,31	2,07	1,73	1,23	0,67	0,42
1998-99	1,62	10,66	9,05	4,44	2,82	2,54	2,02	1,78	1,56	1,36	1,16	0,98	0,82	0,74	0,67	0,60	0,48
1999-00	5,08	109,27	77,34	27,26	18,00	8,30	4,29	3,45	2,29	1,92	1,69	1,48	1,27	0,76	0,42	0,18	0,14
2000-01	8,53	106,00	88,10	52,30	25,20	16,60	10,10	5,96	3,76	2,90	1,93	1,26	1,02	0,70	0,52	0,39	0,33
2001-02	2,41	37,10	25,20	10,90	4,13	3,30	2,77	2,50	2,23	1,97	1,66	1,12	0,69	0,50	0,41	0,39	0,37
2002-03	8,25	106,00	95,50	41,20	20,30	12,10	9,66	7,61	5,70	4,72	3,52	2,03	1,28	1,18	0,98	0,94	0,93
2003-04	2,86	29,00	18,70	8,24	5,80	4,95	4,02	3,36	2,73	2,38	1,53	1,20	0,76	0,55	0,48	0,41	0,39
2004-05	1,77	13,00	10,50	6,37	3,46	2,81	2,22	1,98	1,72	1,53	1,25	1,07	0,60	0,32	0,25	0,22	0,21
2005-06	3,72	17,70	15,70	8,48	5,77	4,56	4,17	3,99	3,82	3,63	3,32	3,10	2,66	2,34	1,94	1,41	0,46
2006-07	6,00	46,90	39,50	19,90	14,30	10,60	8,09	6,73	5,63	4,61	3,98	3,50	2,66	0,88	0,41	0,18	0,08

VALORES

MEDIOS:	4,42	59,73	44,16	21,84	12,11	7,57	5,28	3,95	3,06	2,53	1,99	1,52	1,08	0,74	0,48	0,34	0,22
MÁX.:	12,40	109,27	95,50	56,17	42,06	24,52	16,56	12,30	7,56	6,23	5,56	4,47	3,74	3,06	1,94	1,41	0,93
MÍN.:	0,90	10,66	7,82	4,44	2,82	1,96	1,53	1,05	0,60	0,34	0,20	0,11	0,09	0,04	0,00	0,00	0,00