

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 78

Río: PORMA

En: CAMPOSOLILLO

Clasificación decimal: 02-01-34-02

Superficie cuenca estación: 154 Km²

UTM X: 315893 UTM Y: 4762264

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	7,71	54,75	54,75	27,97	18,36	13,85	10,62	7,52	6,21	4,78	3,91	2,97	2,62	2,28	1,87	1,35	0,37
1970-71	6,90	31,22	27,44	21,94	15,44	13,10	10,29	7,79	5,72	4,55	3,91	3,33	2,62	2,14	1,87	1,47	1,12
1971-72	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	5,60	-	49,10	27,10	10,15	8,70	6,20	5,78	5,15	4,10	3,78	3,14	1,95	1,40	1,34	1,16	1,10
1975-76	5,00	-	17,25	12,56	10,44	8,45	7,20	6,20	4,94	4,10	3,46	2,98	2,28	2,17	1,95	1,40	1,34
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	14,30	74,80	52,86	43,14	36,08	26,52	20,96	16,55	12,88	8,45	7,45	6,70	5,99	4,52	2,66	1,22	1,10
1978-79	10,50	82,55	71,00	38,50	22,48	18,40	14,21	12,08	10,72	8,80	6,46	3,70	2,90	2,30	2,15	1,55	1,10
1979-80	6,70	61,10	46,80	19,60	13,47	10,72	8,50	7,30	6,70	6,22	5,74	4,78	3,10	1,25	1,10	1,10	0,95
1980-81	5,70	106,18	66,66	15,14	10,98	9,14	7,13	6,60	5,81	5,28	3,89	2,60	2,14	1,67	1,36	1,21	1,05
1981-82	5,60	41,60	35,24	20,34	12,34	9,72	7,98	6,60	4,54	3,46	2,82	2,45	1,83	1,36	1,05	0,97	0,88
1982-83	9,50	66,66	33,40	23,50	18,44	15,14	13,36	12,00	9,43	6,87	6,07	5,54	5,01	4,53	3,68	2,82	1,82
1983-84	8,00	50,24	41,60	22,30	16,94	13,70	11,32	9,14	7,98	6,87	4,53	3,89	3,24	3,03	2,60	2,13	1,82
1984-85	9,30	42,50	33,40	21,50	16,94	14,42	13,02	11,66	10,30	9,43	8,27	6,34	4,54	2,82	2,60	2,29	2,29
1985-86	9,00	36,16	30,04	24,70	19,20	15,50	12,68	10,30	8,56	7,40	6,34	5,01	4,53	3,03	2,44	2,13	1,52
1986-87	7,69	34,79	30,21	22,50	15,22	11,72	9,74	8,19	7,01	6,14	5,33	4,94	4,58	4,23	3,41	2,96	1,22
1987-88	7,22	33,97	24,43	17,84	12,43	10,01	9,16	8,53	7,51	6,52	6,13	5,56	4,82	3,76	2,43	2,28	2,13
1988-89	3,66	14,49	13,79	9,36	8,12	5,37	4,28	3,41	3,08	2,75	2,59	2,43	2,28	2,13	1,83	1,83	1,54
1989-90	5,57	35,09	26,01	15,20	11,31	8,94	7,51	6,32	5,56	4,82	3,76	2,75	2,43	2,28	2,13	1,83	1,54
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	5,62	41,40	33,71	23,06	12,61	8,22	6,13	4,78	3,97	3,43	3,43	3,05	2,86	2,48	2,09	1,71	1,40
1992-93	5,86	65,09	40,58	17,44	10,90	8,92	7,88	6,83	5,05	4,51	3,97	3,70	3,05	2,67	2,09	1,52	1,52
1993-94	6,66	108,28	79,02	26,15	13,47	10,05	7,88	6,48	5,59	5,05	4,78	3,70	2,67	1,90	1,71	1,40	1,40
1994-95	4,66	43,05	28,81	17,44	11,33	7,53	5,86	4,51	3,24	2,86	2,48	2,28	2,09	1,90	1,52	1,40	1,29
1995-96	6,88	62,33	38,46	23,57	16,74	12,26	9,17	7,45	6,20	5,06	3,32	2,68	2,49	2,11	1,94	1,77	1,61
1996-97	5,72	80,01	60,50	27,73	13,10	8,46	6,50	5,33	4,27	3,55	2,89	2,68	2,49	2,11	1,94	1,61	1,46
1997-98	6,25	45,38	30,81	20,86	13,94	10,01	7,58	6,63	5,72	5,14	4,59	4,06	2,36	1,93	1,72	1,32	1,13
1998-99	5,09	28,43	21,42	13,59	10,05	8,27	6,62	5,99	5,10	4,52	3,71	2,93	2,21	1,98	1,53	1,11	0,70
1999-00	5,84	44,40	35,06	21,93	13,17	10,05	7,59	6,30	5,10	4,52	3,71	2,69	2,21	1,75	1,53	1,32	1,32
2000-01	8,08	134,00	71,50	35,20	17,90	13,00	9,66	7,88	5,80	5,31	2,94	2,49	2,26	1,91	1,69	1,44	0,02
2001-02	4,29	38,20	25,00	14,40	7,44	5,76	5,28	4,62	3,89	3,33	2,68	2,45	2,29	2,16	1,96	1,80	1,18
2002-03	3,93	73,60	50,50	15,00	6,93	4,64	3,92	3,49	3,10	2,85	2,65	2,49	2,18	1,86	1,45	1,28	0,83
2003-04	3,10	42,20	24,40	11,30	4,93	3,79	3,36	2,99	2,69	2,45	2,07	1,70	1,54	1,48	1,37	1,10	0,70
2004-05	3,49	163,00	88,10	21,00	6,85	3,69	2,98	2,47	2,16	1,93	1,75	1,36	0,83	0,40	0,35	0,32	0,24
2005-06	3,20	76,00	41,20	21,60	4,85	3,41	2,64	2,04	1,89	1,69	1,58	1,51	1,45	1,31	1,23	1,07	0,73
2006-07	4,21	219,00	147,00	18,30	6,49	4,76	3,58	3,19	2,68	2,46	2,22	2,05	1,77	1,56	1,31	1,11	0,71

VALORES

MEDIOS:	6,39	65,50	44,55	21,57	13,30	10,19	8,21	6,88	5,71	4,82	4,04	3,36	2,78	2,25	1,88	1,54	1,19
MÁX.:	14,30	219,00	147,00	43,14	36,08	26,52	20,96	16,55	12,88	9,43	8,27	6,70	5,99	4,53	3,68	2,96	2,29
MÍN.:	3,10	14,49	13,79	9,36	4,85	3,41	2,64	2,04	1,89	1,69	1,58	1,36	0,83	0,40	0,35	0,32	0,02