

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 53

Río: ERESMA
En: BERNARDOS

Clasificación decimal: 02-01-27-04

Superficie cuenca estación: 1.438 Km²
UTM X: 387275 UTM Y: 4557134

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q _{CI} Caudal Máximo instantaneo	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	5,72	-	100,85	27,05	15,70	6,98	6,11	5,24	4,80	3,78	3,10	2,23	0,94	0,56	0,13	0,06	0,04
1970-71	7,19	-	45,02	36,49	28,51	15,04	6,98	4,46	3,10	2,66	1,83	1,30	1,12	0,66	0,56	0,41	0,35
1971-72	7,84	-	86,29	29,23	22,56	16,36	13,06	9,98	5,24	2,88	1,83	1,48	1,30	1,12	0,47	0,23	0,15
1972-73	7,55	-	62,46	25,53	17,05	13,06	9,98	8,18	6,98	6,11	4,80	4,12	2,23	0,94	0,66	0,20	0,08
1973-74	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1974-75	6,90	-	43,18	27,05	13,06	9,98	9,98	6,98	6,98	4,80	4,80	3,10	3,10	2,01	2,01	2,01	2,01
1975-76	5,20	-	16,36	16,36	13,06	6,98	6,98	4,80	4,80	4,80	3,10	3,10	3,10	3,10	3,10	1,12	1,12
1976-77	16,00	-	86,29	67,97	34,82	27,05	19,82	16,36	13,06	9,98	6,98	6,98	6,98	4,80	3,10	2,01	2,01
1977-78	13,40	-	79,89	45,02	30,69	23,25	18,44	15,70	13,06	10,60	9,38	5,67	4,80	2,66	1,65	1,30	1,12
1978-79	10,30	98,50	76,40	57,70	32,20	22,30	15,30	8,15	5,75	4,23	2,54	1,06	0,70	0,70	0,70	0,55	0,50
1979-80	9,20	95,10	73,00	27,70	22,30	17,50	13,10	11,23	9,69	6,95	4,69	3,77	1,92	0,70	0,70	0,65	0,55
1980-81	4,70	61,10	52,60	23,50	14,20	6,95	4,69	2,85	2,54	2,23	2,23	1,92	1,30	0,82	0,70	0,60	0,41
1981-82	3,10	24,90	19,90	14,20	8,92	5,15	4,69	3,31	2,85	2,23	0,94	0,82	0,65	0,41	0,24	0,10	0,10
1982-83	5,60	33,90	32,20	19,90	14,20	10,46	8,15	6,35	4,69	3,31	2,85	2,54	1,30	1,30	0,94	0,60	0,55
1983-84	9,20	-	86,60	47,50	33,90	23,50	13,10	6,35	3,77	2,23	1,06	0,60	0,41	0,25	0,00	0,00	0,00
1984-85	6,30	50,90	44,10	24,90	17,50	12,00	9,69	8,15	5,75	4,69	2,85	0,94	0,50	0,18	0,10	0,07	0,07
1985-86	5,30	66,20	50,90	30,50	15,30	9,69	6,35	5,15	3,31	2,85	2,54	0,82	0,70	0,12	0,00	0,00	0,00
1986-87	8,64	166,50	125,70	52,60	26,30	12,00	8,92	6,95	4,69	3,77	2,85	2,54	1,30	1,18	0,70	0,70	0,70
1987-88	7,41	62,04	33,64	20,37	15,75	12,70	9,31	8,57	7,47	5,98	5,26	4,78	3,82	3,04	1,52	1,26	1,15
1988-89	3,31	15,76	12,14	8,20	6,57	5,02	4,39	3,50	3,03	2,91	2,53	2,41	3,01	1,38	1,19	1,19	0,94
1989-90	7,71	171,27	116,48	44,59	30,11	9,93	6,62	5,19	4,48	4,28	2,37	1,92	0,35	0,27	0,24	0,22	0,21
1990-91	7,57	149,18	97,74	34,50	19,85	11,82	8,67	7,33	5,55	4,48	4,48	3,48	1,92	1,05	0,44	0,25	0,22
1991-92	2,64	5,55	5,55	4,48	4,48	4,48	3,68	3,48	3,08	2,48	2,48	2,48	2,26	0,74	0,08	0,01	0,01
1992-93	4,23	17,10	14,34	8,67	7,33	6,26	6,26	5,19	4,48	4,48	3,88	3,48	2,37	1,36	1,05	0,40	0,01
1993-94	7,77	85,51	69,13	34,50	16,18	12,45	8,67	8,04	7,33	5,90	4,48	3,88	2,68	2,26	1,05	0,71	0,57
1994-95	3,95	18,02	16,18	9,93	8,04	6,26	4,83	4,48	4,48	3,88	3,48	3,28	1,36	0,99	0,68	0,31	0,22
1995-96	10,43	208,78	70,04	39,05	23,94	17,46	14,34	12,90	9,80	6,40	5,11	3,94	3,94	2,91	2,67	1,63	0,54
1996-97	8,37	78,89	58,72	25,58	21,47	13,37	11,52	7,10	7,10	6,07	5,42	5,42	3,94	3,94	0,00	0,00	0,00
1997-98	10,82	43,17	43,17	37,45	28,58	16,92	14,34	12,43	11,08	8,99	7,10	5,42	3,94	3,67	0,30	0,11	0,11
1998-99	3,68	12,43	11,97	9,80	8,99	8,59	6,75	5,74	4,51	1,45	1,11	1,11	0,54	0,20	0,11	0,11	0,11
1999-00	3,91	26,48	25,60	19,10	11,56	7,10	4,74	3,10	2,43	2,19	1,46	1,04	0,93	0,65	0,65	0,60	0,60
2000-01	7,64	106,00	58,30	39,50	23,20	15,10	9,41	7,82	3,57	3,05	1,63	1,11	0,91	0,84	0,79	0,64	0,42
2001-02	1,88	6,05	5,44	4,37	3,56	2,96	2,34	1,98	1,84	1,50	1,35	1,27	1,13	0,94	0,83	0,74	0,60
2002-03	7,05	70,30	40,80	26,40	16,90	12,60	10,30	9,14	7,35	4,57	2,25	1,76	1,13	0,94	0,78	0,64	0,61
2003-04	9,79	113,00	78,90	32,90	21,20	18,80	15,20	12,20	10,80	7,10	4,28	2,59	1,04	0,66	0,51	0,36	0,27
2004-05	2,16	14,10	11,20	9,67	5,61	2,96	2,54	2,03	1,79	1,63	1,37	0,80	0,59	0,49	0,44	0,40	0,30
2005-06	5,09	31,40	30,90	20,30	13,70	9,40	7,20	5,53	3,77	3,11	2,31	1,16	0,76	0,63	0,48	0,43	0,37
2006-07	6,99	38,10	36,70	19,40	15,40	13,40	12,00	9,71	7,50	6,25	3,64	2,50	1,40	0,76	0,56	0,46	0,43

VALORES

MEDIOS:	6,88	66,79	51,86	27,62	17,91	12,05	9,15	7,18	5,74	4,45	3,36	2,62	1,87	1,33	0,81	0,57	0,47
MÁX.:	16,00	208,78	125,70	67,97	34,82	27,05	19,82	16,36	13,06	10,60	9,38	6,98	6,98	4,80	3,10	2,01	2,01
MÍN.:	1,88	5,55	5,44	4,37	3,56	2,96	2,34	1,98	1,79	1,45	0,94	0,60	0,35	0,12	0,00	0,00	0,00