

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 60
 Río: ÓRBIGO
 En: CEBRONES DEL RÍO

Clasificación decimal: 02-01-34-06
 Superficie cuenca estación: 3.192 Km²
 UTM X: 266703 UTM Y: 4681447

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
1972-73	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1973-74	27,50	-	82,87	51,35	44,07	41,65	39,23	31,95	27,10	22,30	22,30	17,50	17,50	16,62	15,30	13,10	8,70
1974-75	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1975-76	20,80	-	74,25	46,13	40,50	35,22	29,95	24,67	24,67	19,40	13,90	13,90	10,60	8,14	6,81	4,43	2,35
1976-77	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1977-78	48,10	253,13	222,75	155,25	111,38	93,38	69,75	58,50	48,37	35,22	28,89	21,51	18,85	10,05	7,34	4,43	2,05
1978-79	43,10	173,40	168,30	132,60	105,40	87,55	77,80	61,00	38,75	24,70	17,00	13,50	10,80	8,30	6,80	4,94	3,62
1979-80	26,30	107,10	97,75	64,20	55,40	44,00	35,90	31,00	26,80	23,40	20,40	17,00	14,00	9,48	8,00	5,38	4,50
1980-81	11,60	43,80	40,35	30,30	20,93	17,50	15,50	13,00	10,90	10,06	9,22	8,15	7,17	5,55	4,01	2,73	2,42
1981-82	21,20	168,45	144,71	78,45	59,52	32,28	25,93	20,58	17,90	15,17	13,30	9,92	7,58	6,35	4,15	3,90	1,10
1982-83	30,60	123,99	110,85	88,15	72,72	59,52	41,78	30,96	25,40	20,58	17,37	15,55	14,05	12,55	10,30	7,82	6,84
1983-84	23,30	101,40	93,00	68,32	41,78	34,92	29,64	25,93	23,79	22,18	18,97	14,80	12,55	11,05	8,06	4,64	3,20
1984-85	41,80	252,00	234,60	129,54	87,18	70,08	57,76	48,10	41,78	34,26	25,93	20,05	15,92	12,18	8,80	6,84	6,35
1985-86	15,90	110,85	99,30	56,80	36,24	27,00	21,11	16,30	13,67	10,30	8,31	7,33	6,60	5,61	4,64	3,62	3,20
1986-87	11,16	50,47	49,68	38,88	26,46	19,51	14,42	8,80	8,06	7,33	6,35	5,86	5,62	5,37	4,88	3,62	2,50
1987-88	43,61	278,42	252,01	142,29	89,03	65,22	55,44	50,07	43,33	38,69	32,34	24,25	20,06	15,42	12,26	9,20	7,96
1988-89	13,30	87,76	74,83	41,78	32,34	18,11	14,52	13,39	11,50	10,13	9,82	8,57	6,65	5,41	4,97	4,01	1,83
1989-90	30,05	400,57	338,81	147,41	61,19	48,34	33,02	26,05	23,19	19,01	15,42	13,01	11,50	8,88	4,97	0,87	0,53
1990-91	27,18	185,48	168,52	100,60	58,32	40,24	30,28	24,84	23,19	19,01	18,11	17,21	14,52	12,64	10,13	7,95	6,90
1991-92	8,42	41,47	39,18	23,36	12,63	10,34	9,42	8,89	8,37	7,57	7,04	6,63	6,00	5,37	4,63	3,99	0,99
1992-93	15,75	95,78	93,73	45,04	29,25	23,41	20,50	18,27	16,15	13,82	12,05	9,46	7,00	5,65	4,16	3,15	2,26
1993-94	23,16	135,92	113,80	87,80	54,30	35,54	30,95	25,67	21,72	19,00	17,22	13,93	8,84	4,87	2,80	2,36	2,16
1994-95	16,52	77,46	66,16	52,02	42,38	32,04	26,16	18,54	14,76	12,05	9,17	6,60	4,33	3,05	2,16	0,94	0,29
1995-96	-	524,47	466,39	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	20,64	152,60	137,85	91,64	60,23	38,95	27,78	18,75	11,87	9,07	7,30	6,22	5,71	4,99	4,09	2,56	1,77
1997-98	29,47	122,23	93,76	81,22	67,98	55,08	47,77	40,28	31,65	24,81	18,12	12,14	8,29	5,47	4,14	2,57	1,08
1998-99	10,93	49,31	40,79	27,23	22,79	16,24	14,31	12,97	11,78	11,21	10,39	9,36	6,11	2,62	1,30	0,08	0,08
1999-00	17,54	91,83	81,58	70,40	53,21	31,09	21,96	17,30	13,59	12,07	8,87	7,29	5,51	3,45	2,35	1,05	0,08
2000-01	72,80	588,00	481,00	336,00	223,00	163,00	105,00	63,00	35,30	19,20	13,50	10,70	9,15	7,64	6,56	5,78	4,56
2001-02	10,30	74,40	61,50	43,60	18,00	13,50	10,90	9,92	8,88	8,07	7,44	6,21	5,50	4,48	3,91	3,53	2,57
2002-03	44,20	557,00	492,00	158,00	114,00	83,80	66,10	50,10	34,70	16,70	11,00	8,94	7,54	6,47	5,93	5,53	4,56
2003-04	18,90	111,00	96,70	59,00	40,30	31,90	24,90	19,50	16,00	13,30	11,80	9,13	7,11	6,10	5,34	4,72	4,02
2004-05	15,10	92,60	75,50	51,80	29,10	22,40	18,20	15,80	14,20	12,70	10,70	8,10	6,18	5,66	4,73	4,29	3,75
2005-06	13,10	168,00	146,00	55,20	32,50	14,60	11,40	9,79	9,26	8,68	7,86	6,64	5,44	4,76	4,40	4,18	3,62
2006-07	33,90	468,00	378,00	128,00	91,80	64,20	41,10	29,50	22,70	18,40	15,40	13,50	11,00	9,83	8,54	6,69	5,36

VALORES

MEDIOS:	25,36	189,56	159,89	86,53	59,16	44,21	34,47	27,21	21,91	17,37	14,37	11,71	9,60	7,55	6,01	4,48	3,26
MÁX.:	72,80	588,00	492,00	336,00	223,00	163,00	105,00	63,00	48,37	38,69	32,34	24,25	20,06	16,62	15,30	13,10	8,70
MÍN.:	8,42	41,47	39,18	23,36	12,63	10,34	9,42	8,80	8,06	7,33	6,35	5,86	4,33	2,62	1,30	0,08	0,08