

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 79

Clasificación decimal: 02-01-34-06

Río: ÓRBIGO

Superficie cuenca estación: 4.905 Km<sup>2</sup>

En: SANTA CRISTINA DE LA POLVOROSA

UTM X: 275891 UTM Y: 4653644

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm <sup>3</sup>												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES						
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q <sub>c</sub>	Fecha		Q <sub>cl</sub>	Fecha		
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>													m <sup>3</sup> /s	mes	día	m <sup>3</sup> /s	mes	día	
1914-15	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	25,7	0,9	9,0	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	40,2	-	-	-	-	-	-	-	-	27,1	18,3	2,1	5,6	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	14,2	-	-	-	-	-	-	-	-	53,5	5,6	3,8	4,0	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	1,9	3,0	3,2	-	3,4	-	12,8	10,7	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	-	-	3,5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	54,3	-	-	73,6	55,0	40,7	-	-	14,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	23,9	-	-	-	-	-	-	-	-	14,5	1,5	1,8	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31,5	4,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	35,9	59,8	-	-	-	-	93,8	16,1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	68,9	-	99,6	155,3	108,7	68,1	7,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	35,2	-	-	-	-	-	-	-	-	12,3	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	9,1	-	-	92,8	-	-	-	45,6	11,6	5,7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	11,1	29,0	-	127,9	-	-	-	-	-	8,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	31,9	32,8	26,9	63,3	95,3	31,7	18,8	9,5	12,8	-	3,1	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	11,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	-	-	201,3	124,8	545,6	192,6	56,9	30,2	12,7	1,1	8,2	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	224	1.099	38,3	313,2	196,5	75,7	61,4	124,4	90,5	105,1	43,2	24,1	5,2	21,4	169,8	11	8	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	58,5	78,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1942-43	-	-	-	-	28,7	96,1	249,4	139,2	115,5	86,3	25,7	0,3	0,2	0,1	7,6	-	-	-	209,2	1	-	-
1943-44	-	74	363	61,0	69,3	88,3	39,7	13,0	17,7	68,7	4,4	0,2	0,2	0,1	0,2	113,4	10	22	-	-	-	-
1944-45	-	62	304	0,4	11,3	75,2	45,8	87,6	49,2	29,1	4,8	0,7	0,1	0,0	0,0	102,1	12	12	-	-	-	-
1945-46	-	136	667	0,0	23,0	111,1	53,0	25,4	75,9	132,0	187,1	58,9	0,3	0,1	0,1	166,4	5	2	-	-	-	-
1946-47	-	181	889	0,2	17,2	102,0	76,3	150,8	272,7	151,5	98,4	17,9	0,2	0,1	2,2	187,8	3	4	-	-	-	-
1947-48	-	135	662	9,0	2,7	38,4	207,6	180,0	97,7	47,4	54,6	24,2	0,2	0,1	0,1	181,0	1	30	-	-	-	-
1948-49	-	25	123	0,1	0,4	32,7	44,6	8,7	17,3	14,3	4,5	0,3	0,1	0,1	0,1	83,0	12	12	-	-	-	-
1949-50	-	73	359	0,1	6,2	37,4	13,0	62,1	70,1	24,8	74,7	68,0	2,5	0,1	0,1	101,0	5	25	101,0	5	-	-
1950-51	-	130	638	0,1	2,3	9,1	50,9	134,6	210,2	108,7	76,3	42,9	2,5	0,1	0,1	178,8	3	17	-	-	-	-
1951-52	-	86	421	0,2	100,7	32,5	52,8	37,0	35,1	102,5	46,5	6,6	4,8	0,2	2,0	135,9	4	1	-	-	-	-
1952-53	-	125	614	11,1	23,9	158,1	84,8	85,5	74,7	116,0	38,0	17,8	3,7	0,1	0,1	135,9	12	1	-	-	-	-
1953-54	-	89	438	0,2	7,8	69,1	26,7	75,1	171,4	43,9	34,7	8,9	0,2	0,1	0,1	134,8	3	12	135,9	3	-	-
1954-55	-	107	525	0,1	16,7	33,9	132,8	163,2	102,1	62,4	9,8	3,3	0,1	0,1	0,2	110,0	1	21	120,2	1	-	-
1955-56	-	205	1.006	3,5	103,2	132,5	130,0	65,4	221,0	202,9	83,8	38,8	5,3	3,6	16,3	203,6	3	24	213,7	3	-	-
1956-57	-	25	121	14,5	31,8	4,1	0,8	34,7	17,9	3,1	3,4	3,7	2,1	0,7	4,1	30,7	2	10	32,3	2	-	-
1957-58	-	76	374	10,4	7,3	1,3	23,5	64,6	83,8	77,6	54,2	19,3	5,8	12,7	13,7	135,9	3	27	138,2	3	-	-
1958-59	-	120	591	29,3	27,7	122,1	61,4	27,3	60,6	97,7	67,6	40,1	8,1	10,0	39,1	124,7	12	19	128,0	12	-	-
1959-60	-	183	898	23,8	99,3	223,7	114,4	194,6	155,6	48,5	16,7	6,8	4,7	3,5	6,3	192,3	12	28	195,70	12	-	-
1960-61	980	226	1.111	92,1	188,0	173,0	149,9	117,3	97,0	40,4	65,6	64,5	41,9	46,5	34,6	114,0	11	23	-	-	-	-
1961-62	1.005	208	1.021	48,2	129,9	190,1	219,0	63,9	124,9	150,8	39,7	15,8	7,3	7,3	24,1	241,4	1	2	-	-	-	-
1962-63	706	162	796	51,7	42,7	17,3	167,8	114,4	121,6	114,9	94,5	47,3	7,9	7,0	9,0	87,4	1	10	-	-	-	-
1963-64	963	163	800	20,7	86,8	169,1	105,4	125,2	137,0	46,0	20,0	31,1	16,4	24,5	18,2	131,3	3	13	-	-	-	-
1964-65	434	80	392	14,3	7,2	6,4	52,0	67,4	142,6	51,7	10,6	7,0	7,0	11,4	14,7	113,0	1	30	-	-	-	-
1965-66	926	522	2.563	88,9	98,0	174,2	464,4	977,7	241,5	258,1	82,4	65,0	31,5	38,5	42,3	746,2	2	20	-	-	-	-
1966-67	644	120	586	113,1	98,4	25,9	23,0	56,6	73,8	17,4	45,9	43,2	36,8	28,2	24,1	79,0	10	26	-	-	-	-
1967-68	596	125	612	25,7	56,0	54,3	46,1	40,1	61,3	94,0	101,1	48,0	15,2	33,8	36,3	95,5	4	19	-	-	-	-
1968-69	925	333	1.632	3,9	40,3	37,6	258,2	298,8	464,2	177,5	154,5	89,5	21,4	13,2	72,5	536,0	2	22	-	-	-	-
1969-70	537	93	457	49,3	19,0	32,3	47,4	54,4	48,3	22,4	82,3	58,6	20,9	15,4	6,7	57,0	5	14	-	-	-	-
1970-71	816	233	1.145	4,7	7,4	22,9	81,9	81,0	25,5	198,7	308,8	186,1	196,5	20,9	10,4	163,5	4	16	-	-	-	-
1971-72	648	263	1.288	60,1	18,8	44,9	64,2	607,4	191,0	85,2	50,9	68,8	52,5	17,5	26,6	479,0	2	15	-	-	-	-
1972-73	650	237	1.161	32,7	57,8	127,9	267,4	86,3	66,8	44,5	267,3	56,0	61,3	46,4	46,2	271,0	1	20	-	-	-	-
1973-74	607	166	813	43,1	40,4	32,9	229,9	101,7	103,0	66,7	23,6	45,4	84,0	22,3	19,8	310,2	1	10	-	-	-	-
1974-75	581	59	289	19,5	18,3	24,9	31,8	39,4	56,5	38,8	17,6	14,3	7,3	12,8	7,8	31,0	3	21	-	-	-	-
1979-80	-	22	108	12,9	10,3	5,7	13,1	13,1	11,1	11,3	11,1	6,4	4,3	3,7	5,3	9,7	3	30	9,9	3	-	-

VALORES

MEDIOS:	735	149	731	25,3	49,9	71,9	105,6	121,0	121,4	84,0	65,9	34,3	17,5	9,9	13,0	175,1	-	-	128,4	-	-	-
MÁX.:	1.005	522	2.563	113,1	313,2	223,7	464,4	977,7	545,6	258,1	308,8	186,1	196,5	46,5	72,5	746,2	-	-	213,7	-	-	-
MÍN.:	434	22	108	0,0	0,4	1,3	0,8	3,4	11,1	3,1	3,4	0,2	0,1	0,0	0,0	9,7	-	-	9,9	-	-	-
CAUDAL MEDIO (m <sup>3</sup> /s)	23,19			9,45	19,24	26,83	39,41	50,03	45,32	32,40	24,59	13,24	6,52	3,70	5,00							