

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 56
 Río: ADAJA
 En: VALDESTILLAS

Clasificación decimal: 02-01-27
 Superficie cuenca estación: 5.202 Km²
 UTM X: 352357 UTM Y: 4594918

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES						
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q _C	Fecha		Q _{Cl}	Fecha		
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día	
1917-18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,96	2,70	3,60	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	9,68	35,40	40,49	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	-	-	-	-	36,71	29,18	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	-	20,04	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	28,46	-	-	21,53	22,96	7,81	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,90	6,24	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14,98	4,52	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11,96	6,00	3,46	6,01	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	9,44	8,28	-	-	31,55	-	-	-	23,91	5,86	3,17	2,34	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	2,64	5,82	8,47	24,75	-	8,77	10,56	13,44	11,51	4,31	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	7,55	9,20	27,35	-	-	-	-	-	-	24,22	5,61	4,14	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	6,44	7,18	-	45,81	25,72	165,36	50,71	17,21	6,57	1,95	1,15	1,68	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	32	167,8	7,39	27,04	17,04	14,20	9,30	26,40	18,50	23,50	10,70	7,80	3,30	2,60	38,0	3	-	-	-	-	-
1932-33	-	123	640,9	6,80	16,90	174,20	91,20	92,10	166,50	49,50	29,00	11,90	1,90	0,40	0,50	405,0	1	-	-	-	-	-
1933-34	-	102	530,4	2,00	13,30	46,10	34,00	15,00	51,70	257,20	97,30	13,70	0,10	0,00	0,00	242,0	4	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	0,20	4,20	32,50	26,50	17,30	-	19,00	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	14,90	23,30	24,30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	-	-	-	48,20	6,90	9,20	-	-	-	-	-	5,30	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	8,10	10,70	-	-	-	43,80	-	24,50	16,20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	-	-	10,30	28,30	32,90	-	-	73,50	19,20	49,20	19,30	9,80	3,70	3,90	-	-	-	-	-	-	-
1940-41	-	158	823,7	6,30	41,00	19,50	83,30	209,00	138,50	108,60	151,20	45,70	12,90	4,10	3,60	256,0	2	-	-	-	-	-
1941-42	-	27	141,9	3,70	5,10	6,80	11,60	13,40	26,80	35,80	24,10	6,70	2,80	2,20	2,90	24,0	4	-	-	-	-	-
1942-43	-	43	223,8	5,21	17,81	23,42	39,93	25,30	29,41	36,37	39,75	3,73	1,14	0,49	1,22	40,0	3	27	40,0	3	-	-
1943-44	-	24	125,1	4,25	9,05	27,27	17,95	8,86	9,04	21,92	15,00	5,82	2,24	1,42	2,34	27,0	12	23	31,0	12	-	-
1944-45	-	13	69,2	2,38	5,57	12,06	10,64	15,03	8,75	7,29	2,84	2,07	1,23	0,36	0,97	12,0	1	31	13,0	1	-	-
1945-46	-	63	329,7	1,47	11,89	36,28	20,76	13,09	29,47	79,74	86,07	27,91	9,43	6,95	6,65	109,0	5	2	115,0	5	-	-
1946-47	-	55	288,0	5,83	5,96	12,23	15,09	58,75	87,33	44,98	31,01	12,66	5,48	2,86	5,87	102,0	3	5	102,0	3	-	-
1947-48	-	44	227,8	10,10	8,87	13,14	48,28	38,17	24,08	18,52	38,01	16,33	5,49	5,04	1,81	95,0	1	30	96,0	1	-	-
1948-49	-	19	98,5	2,13	4,41	5,31	11,23	8,42	10,11	17,32	17,26	11,07	4,63	3,22	3,36	12,0	3	31	12,0	3	-	-
1949-50	-	20	102,3	7,74	9,65	16,49	13,57	10,99	10,66	8,75	9,66	6,91	3,50	2,27	2,08	6,0	1	1	6,0	11	-	-
1950-51	-	43	225,0	3,60	5,20	11,66	34,73	41,68	55,79	27,56	25,76	11,99	2,10	3,08	1,83	58,0	3	14	58,0	3	-	-
1951-52	-	49	252,6	1,59	50,90	29,33	22,74	29,91	20,55	53,80	23,80	6,02	7,75	3,63	2,54	75,0	4	1	76,0	4	-	-
1952-53	-	25	127,6	3,45	4,59	15,27	13,42	11,26	14,76	30,89	16,92	10,10	4,96	1,00	0,95	38,0	4	21	39,0	4	-	-
1953-54	-	34	175,8	4,41	6,71	39,81	17,84	27,65	33,09	15,46	22,12	6,90	1,10	0,47	0,26	48,0	12	9	48,0	12	-	-
1954-55	-	27	138,0	0,54	5,47	11,23	30,23	38,24	24,18	11,26	7,36	3,69	1,71	1,77	2,37	37,0	2	4	40,0	2	-	-
1955-56	-	61	316,6	4,66	8,90	20,19	32,29	20,71	61,68	76,05	50,26	24,13	9,92	3,62	4,23	102,0	3	30	109,0	3	-	-
1956-57	-	30	155,3	7,61	11,16	14,52	15,51	16,25	18,40	17,72	28,51	16,59	6,00	1,47	1,61	20,0	5	12	21,0	5	-	-
1957-58	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,7	-	-	-
1958-59	-	43	225,7	6,51	7,29	34,99	50,11	23,43	27,72	20,13	15,65	13,64	6,44	6,82	13,00	37,0	1	12	38,0	1	-	-
1959-60	-	61	317,4	14,18	21,98	72,41	49,31	73,31	40,42	24,51	9,80	6,24	2,26	1,74	1,23	59,0	2	7	59,0	2	-	-
1960-61	665	97	505,2	25,65	70,62	118,88	131,72	61,65	22,52	20,17	14,74	12,10	9,97	9,11	8,09	93,0	1	2	-	-	-	-
1961-62	645	119	617,9	10,58	72,33	73,42	136,54	41,78	104,03	81,26	54,01	15,80	9,90	9,17	9,08	144,0	1	19	-	-	-	-
1962-63	474	84	438,3	9,38	12,64	16,44	115,08	82,67	69,58	65,99	25,49	12,30	10,60	8,42	9,71	96,0	2	17	-	-	-	-
1963-64	580	117	606,1	11,36	54,86	142,01	40,97	72,00	129,01	77,54	25,59	18,89	15,04	9,70	9,11	145,0	2	25	-	-	-	-
1964-65	370	63	327,7	10,78	11,84	13,83	29,33	66,14	98,95	41,70	18,09	10,97	8,80	8,41	8,85	72,0	2	2	-	-	-	-
1965-66	629	113	586,9	7,33	32,43	64,26	169,54	130,67	90,82	47,58	19,73	17,38	3,51	1,84	1,80	240,0	1	21	-	-	-	-
1966-67	481	61	319,1	10,13	51,89	26,30	21,48	26,86	59,19	40,12	47,81	19,54	6,83	4,11	4,87	78,0	11	9	-	-	-	-
1967-68	440	69	358,1	6,70	17,24	28,28	26,45	47,16	67,90	77,71	47,96	19,09	7,57	5,08	6,97	44,0	3	3	46,0	3	3	3

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 56

Río: ADAJA

En: VALDESTILLAS

Clasificación decimal: 02-01-27

Superficie cuenca estación: 5.202 Km²

UTM X: 352357 UTM Y: 4594918

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	12,40	207,58	190,86	85,98	33,73	12,75	10,00	8,83	7,88	6,25	5,22	3,59	1,50	0,53	0,48	0,45	0,44
1970-71	16,81	107,87	99,18	92,95	57,45	30,35	15,92	12,10	9,00	7,75	5,50	5,10	3,20	2,60	1,60	1,10	0,90
1971-72	18,37	355,97	230,25	92,28	42,00	33,20	28,45	20,70	11,50	6,10	4,90	3,50	2,75	2,00	1,80	1,30	1,00
1972-73	15,90	100,62	85,52	52,50	34,63	26,70	23,10	18,85	16,57	15,60	11,50	9,50	3,90	1,90	0,85	0,75	0,70
1973-74	14,93	175,80	160,15	62,80	39,00	28,45	23,90	19,90	11,50	4,50	3,35	2,45	1,50	0,95	0,85	0,70	0,65
1974-75	11,80	122,56	106,32	44,84	30,34	25,42	21,18	18,00	11,25	4,44	1,43	1,01	0,76	0,66	0,54	0,42	0,36
1975-76	9,10	36,14	35,56	33,82	20,12	13,05	11,25	9,00	7,50	6,30	5,74	5,22	4,18	3,66	2,83	2,07	0,04
1976-77	22,00	155,70	137,14	75,08	60,58	47,24	32,74	22,00	17,99	14,12	9,92	7,44	6,20	3,47	1,48	0,61	0,52
1977-78	22,10	172,52	155,12	91,32	61,16	45,50	28,50	22,50	19,28	16,70	7,13	4,94	3,89	0,57	0,24	0,16	0,15
1978-79	16,70	125,00	107,50	76,50	51,50	36,80	30,80	18,30	9,60	5,20	3,40	2,18	1,67	0,84	0,32	0,12	0,08
1979-80	15,20	108,64	92,00	36,88	31,28	28,75	25,72	20,08	15,86	13,58	10,70	9,15	2,85	1,23	0,69	0,58	0,54
1980-81	6,80	54,70	49,20	34,62	18,47	9,40	7,60	5,80	5,08	4,18	3,55	2,92	1,59	0,88	0,36	0,30	0,28
1981-82	5,40	105,85	75,60	22,23	16,00	10,00	8,50	6,76	3,13	1,85	1,46	1,46	1,04	0,38	0,36	0,24	0,22
1982-83	4,50	23,68	22,23	18,00	13,20	11,20	7,90	4,84	2,71	1,85	1,46	0,88	0,64	0,22	0,14	0,04	0,00
1983-84	12,20	9,60	94,30	58,00	39,48	27,60	17,60	11,60	7,60	5,32	2,50	0,80	0,26	0,16	0,04	0,02	0,00
1984-85	9,80	55,80	51,40	31,00	23,83	19,30	16,18	12,28	9,96	8,18	6,00	2,85	1,79	0,60	0,32	0,28	0,28
1985-86	5,60	34,17	34,17	25,00	16,18	11,64	9,70	5,00	4,20	3,00	2,44	1,24	1,08	0,28	0,20	0,20	0,20
1986-87	13,96	184,00	-	86,42	36,68	15,19	11,31	7,04	4,18	4,04	3,62	2,76	2,06	1,72	0,87	0,64	0,64
1987-88	18,29	181,40	143,25	76,26	49,87	32,90	24,63	19,50	15,93	12,20	8,39	6,23	3,90	1,72	0,78	0,73	0,69
1988-89	4,33	24,14	24,14	17,05	12,51	7,04	5,49	3,89	3,48	3,11	2,87	2,24	0,98	0,73	0,64	0,64	0,64
1989-90	22,42	467,71	403,17	108,65	73,94	32,58	24,57	18,46	13,22	9,97	6,49	4,00	3,23	2,44	1,20	0,78	0,78
1990-91	15,40	265,00	-	97,32	41,54	19,23	11,84	8,95	6,01	3,48	3,14	2,35	0,82	0,40	0,25	0,08	0,04
1991-92	2,56	11,00	8,16	5,55	5,55	4,55	3,96	3,44	2,92	2,45	1,99	1,53	0,99	0,38	0,30	0,22	0,18
1992-93	5,75	28,15	24,40	17,70	14,30	10,20	9,18	6,54	5,30	4,55	3,61	3,09	1,99	0,66	0,54	0,30	0,24
1993-94	11,97	185,24	158,65	55,22	23,53	18,67	14,51	12,39	10,74	8,48	6,57	5,11	3,34	1,91	1,66	0,73	0,54
1994-95	3,61	19,06	18,28	15,16	9,70	6,96	5,28	4,03	3,22	2,30	1,91	1,34	0,54	0,36	0,05	0,02	0,02
1995-96	18,94	291,54	237,39	119,15	52,21	29,79	20,78	15,88	12,65	9,14	6,94	3,90	2,07	1,31	1,09	0,95	0,71
1996-97	10,15	266,95	218,79	67,46	36,70	19,32	6,48	3,55	1,80	1,09	1,01	0,94	0,87	0,74	0,56	0,31	0,23
1997-98	30,08	441,39	358,69	169,20	80,86	50,66	38,14	28,10	19,85	12,15	10,61	7,60	5,39	4,66	3,81	1,38	0,80
1998-99	3,74	13,22	12,41	10,61	9,64	7,82	7,18	5,58	4,31	2,43	1,38	0,69	0,59	0,49	0,39	0,29	0,20
1999-00	4,85	33,90	33,90	25,41	14,20	7,77	4,84	2,99	2,76	2,66	2,45	2,15	1,97	1,56	0,98	0,53	0,47
2000-01	18,80	193,00	155,00	99,30	61,20	39,70	17,80	13,40	7,86	6,04	4,43	3,37	2,64	2,05	1,38	0,77	0,49
2001-02	3,97	9,90	8,85	7,53	6,20	5,27	4,85	4,20	4,05	3,93	3,58	3,18	2,75	2,43	2,03	1,69	1,38
2002-03	12,60	102,00	78,40	43,30	26,30	22,50	19,90	17,40	15,60	11,20	3,83	3,07	1,91	1,77	1,56	1,27	1,05
2003-04	12,30	145,00	124,00	50,60	30,50	19,20	14,70	11,80	9,64	8,37	5,60	3,40	2,66	1,90	1,71	1,65	1,55
2004-05	2,89	15,80	15,00	14,40	6,84	3,38	3,00	2,71	2,49	2,39	2,06	1,48	1,00	0,75	0,73	0,48	0,47
2005-06	6,81	42,80	41,10	25,30	16,80	9,48	7,09	6,59	5,88	5,23	4,40	3,79	2,79	1,47	1,02	0,79	0,00
2006-07	8,64	53,10	50,90	23,70	15,50	13,90	11,80	10,00	9,22	8,20	6,85	5,80	4,44	2,69	1,39	1,05	0,88

VALORES

MEDIOS:	11,89	129,64	106,69	54,45	31,93	20,88	15,43	11,66	8,73	6,54	4,68	3,48	2,26	1,40	0,95	0,65	0,48
MÁX.:	30,08	467,71	403,17	169,20	80,86	50,66	38,14	28,10	19,85	16,70	11,50	9,50	6,20	4,66	3,81	2,07	1,55
MIN.:	2,56	9,60	8,16	5,55	5,55	3,38	3,00	2,71	1,80	1,09	1,01	0,69	0,26	0,16	0,04	0,02	0,00