

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 86  
 Río: TORMES  
 En: ALBA DE TORMES

Clasificación decimal: 02-01-35  
 Superficie cuenca estación: 2.800 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 287410 UTM Y: 4522018

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		
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>													m <sup>3</sup> /s	mes	día	m <sup>3</sup> /s	mes
1916-17	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	7,8	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	-	-	-	-	47,6	40,9	-	-	-	27,5	4,5	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	11,8	-	41,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	27,9	-	57,6	-	-	-	-	-	36,5	-	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	-	-	36,3	31,5	25,3	29,6	-	34,6	-	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	10,1	7,8	8,6	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29,5	11,4	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	9,7	-	-	-	-	-	-	-	12,0	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	-	-	9,9	-	10,2	-	26,6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	52,1	-	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	42,6	16,9	-	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	13,8	11,6	-	-	-	-	-	-	-	-	20,8	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	17,3	17,2	54,0	-	-	-	-	-	43,8	25,5	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	38,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	-	19,1	-	59,1	40,4	86,5	63,8	58,8	33,9	6,6	4,0	3,0	-	-	-	-	-
1931-32	-	204	572	37,7	59,7	43,8	30,1	19,9	108,0	64,2	87,2	55,0	11,3	0,8	53,9	357	3	-	-	-
1932-33	-	434	1.215	45,3	93,1	315,7	121,7	73,8	173,2	135,2	148,6	84,6	20,7	2,3	0,5	573	12	-	-	-
1933-34	-	202	565	21,4	24,2	34,3	47,9	24,2	53,9	158,5	137,3	59,1	3,2	0,9	0,4	240	4	-	-	-
1934-35	-	169	472	1,0	5,9	173,7	58,7	28,5	69,7	33,8	54,3	38,8	5,3	1,7	0,5	240	12	-	-	-
1935-36	-	967	2.708	0,5	31,2	366,8	607,3	497,3	368,9	403,4	231,4	123,6	59,3	11,8	6,1	994	12	-	-	-
1936-37	-	422	1.180	24,7	22,3	30,5	212,9	215,0	238,1	165,2	139,0	97,9	33,4	0,8	0,5	484	1	-	-	-
1937-38	-	-	-	53,9	300,5	269,3	57,7	15,8	11,6	13,6	43,0	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	-	-	275,7	-	348,5	263,7	425,6	291,4	306,7	73,7	2,4	27,3	-	-	-	-	-
1939-40	-	651	1.824	260,0	160,2	92,2	219,0	233,9	280,9	162,1	226,3	149,4	32,6	3,6	3,4	604	10	-	-	-
1940-41	-	751	2.104	60,1	150,9	46,9	412,7	361,9	286,2	250,3	239,3	186,9	90,3	13,6	4,8	1.124	1	-	-	-
1941-42	-	340	953	9,3	123,8	46,4	72,9	60,0	169,9	195,5	179,7	80,7	10,3	1,8	2,6	212	5	-	-	-
1942-43	-	600	1.679	109,7	151,2	174,3	287,1	180,4	214,9	188,8	195,1	86,1	16,0	3,5	72,3	435	3	24	435,0	3
1943-44	-	297	831	114,0	108,7	94,9	70,3	40,3	35,8	195,6	104,9	47,2	11,0	2,0	6,6	184	4	3	-	-
1944-45	-	151	424	5,3	29,6	108,4	51,1	60,3	31,0	97,1	22,9	12,7	2,7	1,8	1,2	262	12	11	-	-
1945-46	-	583	1.631	1,5	180,2	240,1	100,1	76,8	150,3	350,7	364,9	123,4	38,5	2,7	2,1	504	11	18	-	-
1946-47	-	451	1.264	10,1	25,5	66,3	58,5	268,8	380,1	153,2	163,8	67,9	11,1	1,8	56,8	407	3	4	-	-
1947-48	-	394	1.105	45,7	28,2	67,2	285,5	139,5	108,9	101,0	227,1	84,4	11,7	2,5	2,7	629	1	29	-	-
1948-49	-	-	-	4,6	7,9	102,1	-	-	-	-	-	-	17,6	2,5	-	-	-	-	-	-
1949-50	-	252	705	36,8	37,4	138,4	152,6	98,6	49,5	35,3	76,5	63,0	8,0	4,0	4,4	151	12	4	151,0	12
1950-51	-	298	834	7,5	40,1	38,2	54,7	85,8	231,8	155,2	131,2	56,9	20,5	5,9	6,0	193	3	18	-	-
1951-52	-	374	1.048	9,7	296,5	56,9	36,3	32,5	158,7	118,2	174,5	76,8	41,8	22,9	23,0	502	3	31	-	-
1952-53	-	345	965	25,9	70,7	96,3	123,6	103,4	113,6	221,4	121,0	58,0	20,8	5,8	4,9	251	11	30	-	-
1953-54	-	389	1.088	92,2	63,2	223,5	100,4	86,5	139,7	127,2	145,3	84,6	13,0	7,1	5,9	145	5	15	148,0	5
1954-55	-	507	1.418	5,3	119,4	147,8	225,6	273,9	215,6	151,1	134,4	119,5	11,6	7,2	6,8	176	2	17	178,8	2
1955-56	-	762	2.132	7,5	247,1	289,7	287,4	181,2	272,2	378,3	286,4	105,8	50,4	10,7	15,6	307	3	30	309,5	3
1956-57	-	179	502	96,8	26,8	20,7	17,6	16,5	12,5	12,8	15,6	26,3	22,6	111,9	122,2	76	10	21	84,3	10
1957-58	-	515	1.442	89,7	52,1	26,4	64,0	120,1	163,9	172,4	181,5	122,5	124,3	150,0	175,3	95	2	11	101,0	2
1958-59	-	438	1.225	97,9	86,4	100,4	99,8	85,6	109,1	120,4	119,2	95,5	104,9	103,8	102,3	86	4	16	-	-
1959-60	-	703	1.967	110,5	141,4	162,1	170,6	312,7	232,5	196,4	201,3	187,1	118,2	110,8	23,7	300	2	18	-	-
1960-61	765	442	1.238	115,9	145,0	124,1	124,8	96,8	96,0	79,0	85,2	80,6	99,6	92,4	98,4	62	10	25	-	-
1961-62	760	481	1.348	46,1	115,4	172,0	295,7	50,2	195,9	138,4	85,9	47,1	84,5	63,9	52,9	161	1	3	-	-
1962-63	765	339	948	92,1	77,3	37,9	41,1	94,5	156,3	84,3	61,1	151,2	50,6	61,1	40,8	86	3	16	-	-
1963-64	945	496	1.387	67,5	290,5	164,2	131,9	162,4	213,0	96,0	86,7	61,5	30,9	29,8	53,0	401	11	16	-	-
1964-65	470	183	513	32,9	12,5	12,3	11,2	30,1	71,0	110,1	46,3	31,8	33,5	55,1	66,2	59	3	26	-	-
1965-66	944	431	1.207	69,5	79,4	113,3	152,5	114,2	73,2	93,3	89,7	81,9	38,0	173,1	129,2	166	1	20	-	-
1966-67	605	310	869	119,1	88,6	60,4	83,2	37,6	50,9	42,3	53,8	48,2	86,9	99,9	98,2	96	3	9	-	-
1967-68	569	219	614	60,2	30,6	34,1	32,7	35,9	39,1	37,9	49,2	51,9	78,5	84,3	79,3	38	10	1	-	-
1968-69	854	390	1.092	66,8	42,8	44,9	39,4	41,1	128,8	92,0	178,3	126,2	109,1	120,1	102,5	156	3	17	-	-
1969-70	685	357	1.000	57,2	53,3	51,6	154,8	130,9	43,2	42,4	54,4	55,6	126,6	114,2	116,1	134	1	12	-	-
1970-71	696	213	597	42,7	14,0	34,1	12,6	10,7	11,5	12,2	45,9	125,3	93,0	94,4	100,4	102	6	6	-	-
1971-72	781	405	1.134	41,4	19,6	12,4	11,6	16,6	72,4	110,5	89,6	166,8	222,4	195,7	175,4	91	6	3	-	-
1972-73	785	442	1.238	179,6	166,9	224,2	154,8	70,4	34,0	26,4	29,3	58,4	114,8	117,9	60,8	166	12	8	-	-
1973-74	658	278	780	41,4	27,7	26,5	32,1	34,4	68,0	129,5	86,5	74,7	87,6	87,4	83,9	58	3	22	-	-

VALORES

MEDIOS:	734	409	1.145	53,6	86,6	110,4	121,4	113,0	131,8	135,7	124,7	80,5	48,8	44,5	45,6	283	-	-	201,1	-	-
MÁX.:	945	967	2.708	260,0	300,5	366,8	607,3	497,3	380,1	425,6	364,9	306,7	222,4	195,7	175,4	1.124	-	-	435,0	-	-
MÍN.:	470	151	424	0,5	5,9	12,3	9,9	10,7	10,2	12,2	15,6	3,8	2,7	0,8	0,4	38	-	-	84,3	-	-
CAUDAL MEDIO (m <sup>3</sup> /s)				36,32	20,00	33,40	41,21	45,33	46,73	49,19	52,35	46,57	31,05	18,22	16,61	17,61					