



CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 84

Río: TORMES

En: ENCINAS DE ARRIBA

Clasificación decimal: 02-01-35

Superficie cuenca estación: 2.565 Km<sup>2</sup>

UTM X: 284538 UTM Y: 4516623

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q <sub>CI</sub> Caudal Máximo instantáneo	Q <sub>C</sub> Caudal Máximo medias diarias	Q <sub>MC</sub> Caudal Máximo característico	Q <sub>30</sub> Caudal superado días	Q <sub>60</sub> Caudal superado días	Q <sub>90</sub> Caudal superado días	Q <sub>120</sub> Caudal superado días	Q <sub>150</sub> Caudal superado días	Q <sub>180</sub> Caudal superado días	Q <sub>210</sub> Caudal superado días	Q <sub>240</sub> Caudal superado días	Q <sub>270</sub> Caudal superado días	Q <sub>300</sub> Caudal superado días	Q <sub>330</sub> Caudal superado días	Q <sub>ME</sub> Caudal mínimo característico	Q <sub>E</sub> Caudal mínimo medias diarias
1969-70	44,30	-	150,50	94,40	89,60	77,00	73,90	59,10	28,50	27,00	27,00	25,40	20,80	19,70	18,60	18,00	17,50
1970-71	28,40	-	122,60	89,60	55,00	52,30	52,30	35,50	27,00	16,40	14,10	12,90	12,10	11,70	5,30	5,30	5,30
1971-72	34,69	-	89,62	72,30	67,58	64,62	63,25	36,50	29,50	25,42	23,11	19,69	17,47	14,45	14,05	14,05	12,45
1972-73	39,70	-	166,10	144,65	67,58	61,88	59,12	44,00	42,62	32,50	19,69	18,03	14,45	13,25	12,45	12,05	12,05
1973-74	25,98	53,62	52,25	50,87	45,37	42,62	38,50	31,50	28,50	26,96	18,58	14,85	12,05	11,65	11,25	11,25	10,90
1974-75	30,90	66,00	66,00	63,25	59,12	53,62	45,37	39,87	30,50	22,34	19,69	18,58	17,47	16,91	15,81	15,25	11,65
1975-76	18,70	49,50	49,50	42,62	24,65	20,80	19,69	19,14	14,47	16,36	16,36	15,25	14,05	13,25	12,85	12,45	12,05
1976-77	42,50	131,00	77,02	70,72	67,58	61,88	59,12	57,75	55,00	39,87	33,50	30,50	26,96	25,42	14,05	13,65	8,83
1977-78	53,30	432,00	432,00	104,20	84,90	75,45	67,58	55,00	44,00	41,25	41,25	38,50	36,50	35,50	29,50	26,96	24,65
1978-79	37,90	355,00	333,00	143,00	73,38	47,67	41,77	37,55	32,49	23,78	21,64	20,28	18,24	16,88	13,92	11,64	11,07
1979-80	27,60	53,62	51,64	47,67	43,45	40,92	38,39	34,17	27,68	23,00	20,96	20,28	19,60	18,24	16,88	15,06	11,07
1980-81	13,30	26,26	29,35	27,29	23,48	17,00	15,90	13,70	11,15	10,80	10,45	10,45	10,10	10,10	9,75	9,40	7,75
1981-82	21,30	174,18	83,20	54,50	44,50	35,75	26,26	24,20	22,04	19,16	14,25	11,15	10,45	8,70	8,35	7,50	6,75
1982-83	22,80	101,90	98,00	74,25	51,50	25,23	24,20	22,76	21,32	19,88	19,16	16,45	13,15	10,80	10,45	9,40	9,40
1983-84	32,40	119,55	94,30	65,50	62,00	57,50	53,00	30,38	27,29	26,26	25,23	23,48	19,88	17,72	15,90	12,05	11,50
1984-85	41,30	230,52	221,80	111,65	69,00	56,00	44,50	42,00	37,00	33,47	31,41	29,35	28,32	26,26	23,48	19,88	17,72
1985-86	14,80	99,95	32,44	27,29	22,04	20,60	19,16	16,45	14,00	12,60	12,05	12,05	10,10	9,75	9,40	9,05	9,05
1986-87	31,53	86,49	86,49	58,37	50,01	42,46	37,35	34,92	31,92	31,17	28,39	23,33	21,57	19,42	18,88	18,39	17,90
1987-88	34,71	92,23	87,42	66,14	64,11	55,09	47,54	42,34	38,88	35,73	26,76	23,94	21,44	16,62	11,86	8,71	0,00
1988-89	12,84	42,09	35,21	26,53	22,04	18,15	16,34	14,54	11,87	10,41	9,92	9,43	9,43	8,46	7,70	6,58	3,90
1989-90	37,42	1.348,16	1.180,77	260,10	37,91	30,47	28,90	20,87	16,55	15,54	15,04	14,03	13,02	12,02	9,29	8,90	8,13
1990-91	26,02	101,47	95,76	58,86	51,01	38,87	31,25	26,54	22,77	20,87	18,96	17,69	17,06	14,54	14,03	13,02	12,52
1991-92	17,32	36,96	35,06	28,90	24,98	21,50	20,23	18,96	17,06	16,05	15,54	15,04	14,03	13,02	11,63	11,24	10,07
1992-93	14,15	34,11	33,16	28,11	24,19	19,60	17,69	15,04	14,03	11,24	10,46	10,46	10,07	10,07	9,29	8,90	8,13
1993-94	34,11	352,00	316,33	89,48	56,74	43,21	39,75	35,26	30,78	26,71	23,66	19,82	18,25	16,67	15,10	14,31	12,22
1994-95	13,49	24,71	23,04	20,82	18,69	16,86	15,49	14,58	13,84	13,10	12,73	11,99	11,25	10,58	9,99	6,78	6,31
1995-96	37,05	486,66	363,15	182,31	69,51	47,16	40,36	38,21	34,12	30,27	24,15	19,52	18,10	7,64	7,21	6,40	6,01
1996-97	30,16	323,89	302,04	112,48	47,16	36,61	31,99	28,55	25,82	21,00	18,10	17,24	16,09	16,09	13,99	9,12	8,81
1997-98	45,29	450,47	395,38	139,48	72,02	67,74	51,42	45,79	41,27	37,61	35,21	23,78	19,54	15,89	12,70	9,30	9,30
1998-99	11,48	30,13	28,19	25,40	21,94	18,77	13,92	11,95	9,68	8,97	7,94	7,94	7,28	7,27	6,64	6,17	5,53
1999-00	17,63	79,48	79,48	59,67	42,67	25,48	21,93	20,20	16,80	10,65	9,57	8,76	8,15	7,74	7,00	6,67	6,37
2000-01	50,60	397,00	376,00	253,00	126,00	72,60	50,00	46,30	39,60	29,20	23,70	21,20	17,90	14,10	12,40	11,20	8,88
2001-02	13,00	46,40	41,20	25,90	22,40	20,50	18,00	15,70	12,00	9,30	8,72	8,34	8,07	7,85	7,63	7,31	7,07
2002-03	37,50	-	382,00	157,00	67,80	51,90	39,20	30,40	25,20	25,20	21,50	20,20	18,10	15,20	12,00	12,00	10,00
2003-04	21,50	-	100,00	76,20	38,70	26,10	24,10	21,10	20,20	19,10	15,30	12,10	10,10	10,10	8,99	8,16	8,00
2004-05	13,20	-	40,00	30,40	23,10	21,20	17,00	14,10	11,20	9,95	9,04	9,04	8,04	8,04	8,04	7,06	6,99
2005-06	13,70	-	50,00	28,00	24,40	24,40	20,10	18,40	13,00	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	7,29	6,71
2006-07	25,90	-	201,00	110,00	86,70	25,00	25,00	25,00	20,00	15,00	12,00	10,00	10,00	7,63	7,00	7,00	7,00

VALORES

MEDIOS:	28,12	200,87	168,45	82,13	51,13	40,38	35,52	29,96	25,25	21,62	19,01	17,06	15,43	13,86	12,12	10,99	9,72
MÁX.:	53,30	1.348,16	1.180,77	260,10	126,00	77,00	73,90	59,10	55,00	41,25	41,25	38,50	36,50	35,50	29,50	26,96	24,65
MÍN.:	11,48	24,71	23,04	20,82	18,69	16,86	13,92	11,95	9,68	7,29	7,29	7,29	7,28	7,27	5,30	5,30	0,00