

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 87

Río: TORMES

En: SALAMANCA

Clasificación decimal: 02-01-35

Superficie cuenca estación: 4.010 Km²

UTM X: 277225 UTM Y: 4537720

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
1979-80	18,40	41,74	40,22	37,36	30,70	24,30	22,50	20,10	17,38	16,32	15,26	14,73	14,20	12,88	10,68	9,10	7,70
1980-81	7,80	17,38	13,32	11,12	10,24	9,10	8,75	8,40	8,05	7,70	7,35	7,00	7,00	6,30	6,05	5,05	3,58
1981-82	11,20	118,70	79,31	26,80	17,91	14,73	12,88	11,56	10,68	9,80	9,10	8,40	7,70	6,65	5,80	5,05	3,80
1982-83	14,10	55,23	50,35	46,30	41,74	16,32	14,73	12,88	11,56	10,68	9,45	8,75	8,40	8,05	7,35	6,30	6,05
1983-84	31,50	138,90	122,75	88,20	64,68	57,40	52,00	31,06	25,94	21,88	19,28	16,32	15,00	14,12	13,24	11,72	11,00
1984-85	31,90	138,90	138,90	87,20	66,52	46,84	32,44	28,99	27,12	24,76	23,58	21,88	21,36	20,32	18,76	15,00	13,68
1985-86	17,20	109,37	76,20	28,99	22,99	19,28	18,76	17,72	16,76	16,32	15,44	15,00	14,56	14,12	13,24	12,08	11,36
1986-87	23,55	98,72	95,52	63,76	52,90	31,06	25,94	22,99	20,84	18,76	17,20	15,88	15,00	13,24	12,44	11,72	9,56
1987-88	37,19	126,60	126,60	93,26	61,95	55,54	46,93	39,77	37,51	36,04	33,88	25,90	21,72	19,48	13,93	11,70	10,84
1988-89	13,53	26,50	25,28	18,93	17,85	16,84	15,83	14,86	14,86	13,93	12,56	11,70	10,84	10,45	9,66	7,45	6,45
1989-90	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1990-91	18,90	99,07	97,91	65,78	29,09	19,48	18,39	17,35	16,84	15,83	15,33	14,39	12,99	11,70	10,84	9,26	6,14
1991-92	9,71	20,56	20,56	16,34	15,33	12,99	11,27	10,05	9,26	8,51	8,16	8,16	7,80	7,45	7,09	6,45	5,22
1992-93	8,46	14,86	14,39	11,70	10,45	9,26	8,87	8,87	8,51	8,16	8,16	8,16	7,80	7,45	7,09	6,45	5,50
1993-94	22,42	176,93	160,22	67,73	46,93	31,11	22,29	18,93	16,84	15,33	14,39	13,46	12,13	11,70	10,45	9,26	7,09
1994-95	9,35	33,88	24,05	14,39	12,13	11,27	10,45	9,66	9,26	8,87	8,51	8,51	8,16	7,80	7,45	6,45	4,94
1995-96	44,43	316,82	263,23	204,57	142,87	78,27	61,21	35,77	31,04	22,00	18,52	17,23	14,85	10,39	8,82	7,20	4,74
1996-97	26,34	252,00	243,74	138,76	63,90	31,96	20,56	17,23	16,01	14,85	13,75	13,22	12,71	12,22	11,74	9,97	5,97
1997-98	51,47	527,86	435,47	230,30	119,10	84,45	75,27	35,77	31,04	29,26	25,07	21,27	18,52	15,42	11,74	10,39	9,57
1998-99	11,95	22,02	21,27	21,27	15,53	13,50	13,50	12,18	12,18	11,53	10,89	10,26	10,26	9,63	9,02	8,41	7,80
1999-00	17,01	98,34	94,45	65,76	47,07	17,63	14,84	14,17	12,83	12,18	11,53	10,26	9,63	9,63	8,41	7,80	3,25
2000-01	47,70	387,00	305,00	249,00	148,00	84,70	57,40	29,30	18,20	16,10	14,80	14,30	13,90	13,20	12,00	11,10	9,27
2001-02	14,10	46,50	37,90	21,20	16,60	15,60	15,20	14,90	14,20	13,90	13,40	12,80	12,40	11,80	11,20	10,70	9,83
2002-03	53,10	444,00	425,00	259,00	122,00	93,00	68,70	45,10	34,70	23,70	16,20	14,90	13,00	12,60	12,10	11,50	10,10
2003-04	19,70	157,00	143,00	103,00	40,00	23,30	21,00	12,30	11,30	10,70	9,96	9,38	8,84	8,50	7,96	7,60	6,73
2004-05	8,97	43,90	39,90	28,40	9,68	9,03	8,71	8,51	8,28	8,12	7,85	7,68	7,56	7,33	6,99	6,25	5,74
2005-06	12,40	66,50	61,60	32,80	21,00	14,90	13,10	11,80	10,60	9,91	9,28	8,77	8,40	8,05	7,15	6,36	5,45
2006-07	27,70	270,00	261,00	171,00	106,00	27,10	17,50	14,60	12,80	11,20	10,30	9,06	8,47	7,56	6,71	6,09	4,93

VALORES

MEDIOS:	22,60	142,57	126,56	81,59	50,12	32,18	26,26	19,44	17,21	15,42	14,04	12,87	11,97	11,04	9,92	8,76	7,27
MÁX.:	53,10	527,86	435,47	259,00	148,00	93,00	75,27	45,10	37,51	36,04	33,88	25,90	21,72	20,32	18,76	15,00	13,68
MÍN.:	7,80	14,86	13,32	11,12	9,68	9,03	8,71	8,40	8,05	7,70	7,35	7,00	7,00	6,30	5,80	5,05	3,25