





CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 21

Río: PISUERGA

En: CERVERA DE PISUERGA

Clasificación decimal: 02-01-28

Superficie cuenca estación: 253 Km<sup>2</sup>

UTM X: 377347 UTM Y: 4747938

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

VALORES

MEDIOS:	6,49	42,50	32,38	18,53	12,08	9,83	8,65	7,63	6,72	5,88	4,88	4,00	3,11	2,40	1,83	1,47	1,17
MÁX.:	10,60	105,50	92,60	60,60	24,90	14,70	12,02	10,90	10,31	10,02	8,89	7,18	5,72	4,96	4,59	4,25	3,16
MÍN.:	2,59	9,74	9,40	7,92	5,15	4,09	3,31	2,96	2,79	2,44	1,46	1,25	1,03	0,93	0,50	0,42	0,06