

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 51

Río: MOROS

En: EL ESPINAR

Clasificación decimal: 02-01-27-04-03

Superficie cuenca estación: 35 Km²

UTM X: 402557

UTM Y: 4511890

Años	Q	Q _{CI}	Q _C	Q _{MC}	Q ₃₀	Q ₆₀	Q ₉₀	Q ₁₂₀	Q ₁₅₀	Q ₁₈₀	Q ₂₁₀	Q ₂₄₀	Q ₂₇₀	Q ₃₀₀	Q ₃₃₀	Q _{ME}	Q _E
	Caudal Medio (Módulo)	Caudal Máximo instantáneo	Caudal Máximo medias diarias	Caudal Máximo característico	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal mínimo característico	Caudal mínimo medias diarias
1969-70	0,63	20,05	11,98	2,82	1,53	0,80	0,73	0,65	0,58	0,43	0,34	0,25	0,12	0,06	0,03	0,02	0,02
1970-71	0,72	6,65	4,73	3,67	3,16	1,78	0,58	0,34	0,25	0,20	0,12	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02	0,02
1971-72	0,92	7,45	6,65	4,35	3,16	1,90	1,40	0,90	0,38	0,29	0,18	0,12	0,09	0,06	0,04	0,03	0,03
1972-73	0,85	22,58	10,72	3,16	2,20	1,28	0,99	0,73	0,65	0,58	0,50	0,43	0,20	0,10	0,02	0,02	0,00
1973-74	0,66	4,73	4,35	2,65	2,05	1,53	1,09	0,80	0,50	0,20	0,10	0,06	0,04	0,03	0,02	0,02	0,02
1974-75	0,50	5,55	3,88	1,72	1,33	0,99	0,91	0,75	0,62	0,43	0,08	0,07	0,05	0,04	0,03	0,02	0,00
1975-76	0,20	1,96	1,51	1,07	0,43	0,25	0,20	0,18	0,13	0,10	0,08	0,06	0,06	0,05	0,04	0,04	0,02
1976-77	0,90	8,33	6,60	3,40	2,35	1,96	1,33	1,07	0,91	0,49	0,43	0,34	0,25	0,13	0,08	0,06	0,05
1977-78	1,00	11,08	7,23	3,70	2,95	1,72	1,24	1,15	0,83	0,56	0,43	0,20	0,10	0,08	0,06	0,05	0,04
1978-79	1,00	9,60	6,08	5,20	3,22	1,87	1,46	1,18	0,50	0,33	0,21	0,10	0,06	0,03	0,00	0,01	0,00
1979-80	0,80	6,08	4,54	2,83	2,14	1,60	1,18	0,81	0,73	0,55	0,33	0,28	0,24	0,10	0,05	0,03	0,00
1980-81	0,30	3,23	2,13	1,10	0,83	0,42	0,32	0,22	0,16	0,16	0,10	0,08	0,08	0,06	0,05	0,03	0,02
1981-82	0,20	1,30	1,30	0,69	0,35	0,25	0,22	0,19	0,16	0,13	0,10	0,07	0,04	0,04	0,03	0,03	0,02
1982-83	0,20	2,68	0,96	0,76	0,62	0,42	0,32	0,25	0,19	0,13	0,10	0,09	0,07	0,06	0,05	0,04	0,04
1983-84	0,70	8,92	7,20	2,68	1,92	1,41	0,96	0,76	0,49	0,28	0,22	0,16	0,09	0,07	0,05	0,04	0,02
1984-85	0,50	2,27	1,82	1,61	1,20	0,90	0,62	0,56	0,42	0,39	0,35	0,25	0,10	0,08	0,06	0,03	0,00
1985-86	0,30	1,41	1,41	0,96	0,90	0,76	0,56	0,16	0,16	0,13	0,09	0,07	0,04	0,02	0,00	0,00	0,00
1986-87	0,45	5,80	5,20	2,27	1,51	0,76	0,42	0,35	0,28	0,25	0,19	0,10	0,06	0,05	0,04	0,03	0,01
1987-88	0,96	20,84	12,46	7,22	2,53	1,55	1,07	0,76	0,62	0,48	0,33	0,24	0,14	0,07	0,05	0,04	0,02
1988-89	0,33	3,83	2,52	1,83	0,96	0,69	0,37	0,23	0,17	0,17	0,14	0,12	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00
1989-90	1,02	18,03	10,87	6,88	4,07	1,41	0,96	0,69	0,55	0,32	0,19	0,07	0,03	0,01	0,01	0,00	0,00
1990-91	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1991-92	0,21	2,89	1,14	0,76	0,48	0,32	0,19	0,19	0,17	0,14	0,14	0,12	0,12	0,09	0,06	0,01	0,01
1992-93	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1993-94	0,83	24,64	16,19	4,24	1,97	1,30	0,85	0,66	0,59	0,45	0,33	0,25	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00
1994-95	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1995-96	1,14	14,63	8,08	6,10	3,48	2,67	1,72	1,08	0,82	0,28	0,15	0,14	0,12	0,12	0,11	0,09	0,09
1996-97	0,91	29,20	18,84	4,19	2,82	1,72	1,13	0,68	0,44	0,31	0,23	0,17	0,09	0,06	0,04	0,03	0,01
1997-98	1,17	9,94	5,26	3,55	2,82	2,17	1,94	1,51	1,31	0,97	0,81	0,39	0,14	0,06	0,04	0,01	0,01
1998-99	0,50	3,98	1,54	1,44	1,34	1,16	0,90	0,75	0,68	0,24	0,13	0,05	0,04	0,03	0,02	0,01	0,01
1999-00	0,54	7,11	4,32	3,04	2,10	0,75	0,50	0,39	0,27	0,24	0,21	0,11	0,05	0,02	0,01	0,00	0,00
2000-01	1,02	8,62	7,24	4,21	2,91	2,03	1,57	1,11	0,80	0,62	0,19	0,10	0,06	0,04	0,04	0,03	0,01
2001-02	0,31	2,15	1,65	1,31	0,94	0,62	0,46	0,37	0,24	0,10	0,07	0,06	0,05	0,04	0,02	0,02	0,01
2002-03	1,23	14,40	8,54	3,98	2,95	2,44	2,02	1,62	1,29	1,08	0,56	0,19	0,06	0,04	0,02	0,01	0,01
2003-04	0,99	8,69	5,25	3,23	2,00	1,66	1,50	1,34	1,18	0,95	0,67	0,31	0,12	0,06	0,05	0,04	0,03
2004-05	0,26	1,92	1,58	1,25	0,92	0,55	0,20	0,17	0,14	0,11	0,08	0,07	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
2005-06	0,35	6,41	5,45	2,13	0,78	0,43	0,31	0,25	0,15	0,12	0,10	0,09	0,04	0,04	0,03	0,03	0,03
2006-07	0,59	2,85	2,57	2,06	1,62	1,30	1,04	0,83	0,54	0,27	0,16	0,10	0,05	0,05	0,04	0,03	0,03

VALORES

MEDIOS:	0,66	8,85	5,77	2,92	1,90	1,24	0,89	0,68	0,51	0,36	0,24	0,15	0,09	0,05	0,04	0,03	0,02
MÁX.:	1,23	29,20	18,84	7,22	4,07	2,67	2,02	1,62	1,31	1,08	0,81	0,43	0,25	0,13	0,11	0,09	0,09
MIN.:	0,20	1,30	0,96	0,69	0,35	0,25	0,19	0,16	0,13	0,10	0,07	0,05	0,01	0,01	0,00	0,00	0,00