

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 111

Río: ESLA

En: VILLOMAR

Clasificación decimal: 02-01-34

Superficie cuenca estación: 1.354 Km²

UTM X: 305063 UTM Y: 4710062

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
1988-89	10,41	-	27,96	22,88	20,00	17,40	13,36	11,83	9,82	8,48	7,91	7,34	6,21	5,64	4,26	2,98	2,29
1989-90	15,84	217,00	159,00	45,92	32,36	20,00	16,54	15,67	14,90	13,36	12,60	11,16	9,82	7,91	4,26	3,80	3,33
1990-91	24,72	160,97	124,76	77,60	63,06	41,95	21,92	20,96	18,27	17,40	16,54	15,67	14,14	13,36	11,16	7,91	6,77
1991-92	15,98	120,65	80,25	37,68	29,97	25,88	22,26	19,05	17,04	12,77	10,60	9,23	8,55	7,98	6,25	5,68	4,74
1992-93	16,82	127,96	85,64	37,77	30,31	26,58	23,21	19,47	15,84	12,70	11,19	10,06	9,81	9,30	8,79	8,53	7,77
1993-94	21,26	151,45	136,61	49,20	34,29	26,58	23,84	22,59	21,96	20,72	18,85	17,34	14,84	11,95	9,55	8,53	8,02
1994-95	13,99	112,86	98,76	28,07	19,47	17,34	15,34	14,34	13,84	13,08	12,70	11,95	10,44	9,55	9,30	7,33	6,43
1995-96	19,51	155,05	114,37	54,56	37,79	27,35	25,24	21,95	18,42	15,81	14,39	12,27	10,46	9,19	8,30	6,91	5,18
1996-97	19,48	122,66	107,95	47,23	41,42	30,34	23,23	17,87	15,81	14,85	13,94	12,67	11,88	11,15	9,81	6,91	5,65
1997-98	19,49	112,93	89,25	40,64	30,35	26,54	23,68	21,66	20,37	18,52	16,76	14,58	13,06	12,10	9,49	8,33	7,62
1998-99	15,74	125,83	108,27	44,42	26,54	22,33	19,12	15,65	13,55	12,10	11,63	11,18	9,89	9,09	8,33	7,28	5,74
1999-00	14,06	112,93	93,47	62,49	25,09	16,76	14,58	13,06	11,18	9,89	9,09	8,71	7,97	7,97	7,62	6,63	5,47
2000-01	47,90	296,00	271,00	165,00	140,00	80,70	59,20	47,70	38,20	30,30	23,80	15,00	12,80	8,57	8,23	7,85	6,91
2001-02	12,00	53,40	43,80	32,60	25,00	21,10	13,50	10,40	9,32	8,62	8,08	7,64	7,19	6,82	6,20	4,71	3,26
2002-03	23,30	208,00	180,00	92,00	53,60	35,20	23,30	19,60	16,40	14,30	13,30	11,90	10,50	9,33	8,42	6,82	5,19
2003-04	18,50	114,00	91,20	66,00	33,60	24,10	19,10	16,60	14,90	13,90	12,50	11,40	10,70	9,83	7,16	5,68	2,86
2004-05	14,20	46,70	45,40	30,90	20,40	17,20	16,00	15,10	14,20	13,20	12,00	11,00	10,50	9,91	9,20	8,27	6,92
2005-06	13,00	70,00	56,60	24,90	20,10	17,80	16,20	14,20	12,70	11,30	10,30	9,64	9,01	8,44	8,04	7,01	5,46
2006-07	20,10	131,00	96,60	42,70	33,70	31,50	27,00	22,40	20,60	18,20	16,10	12,50	10,90	9,86	8,81	7,96	7,14

VALORES

MEDIOS:	18,75	135,52	105,84	52,77	37,74	27,72	21,93	18,95	16,70	14,71	13,28	11,64	10,46	9,37	8,06	6,80	5,62
MÁX. :	47,90	296,00	271,00	165,00	140,00	80,70	59,20	47,70	38,20	30,30	23,80	17,34	14,84	13,36	11,16	8,53	8,02
MÍN. :	10,41	46,70	27,96	22,88	19,47	16,76	13,36	10,40	9,32	8,48	7,91	7,34	6,21	5,64	4,26	2,98	2,29