

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 710
 Río: ESLA
 En: VILLALOBAR

Clasificación decimal: 02-01-34
 Superficie cuenca estación: 3.980 Km²
 UTM X: 289744 UTM Y: 4697148

AÑOS	DATOS ANUALES			CAUDALES MEDIOS MENSUALES EN m ³ /s												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC	CAUDAL		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q _c		Q _{cl}		Fecha	
	mm.	mm.	m ³ /s													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día
1996-97	-	-	-	-	-	-	-	-	-	67,93	112,47	183,77	110,46	92,12	82,55	-	-	-	-	-	-
1997-98	-	583	2.321	106,25	251,02	228,26	187,80	130,75	122,26	340,84	293,61	219,14	158,68	150,38	132,46	324,0	11	26	417,0	11	26
1998-99	-	366	1.457	125,18	49,47	61,21	95,48	84,13	141,47	151,46	294,77	149,28	95,89	88,73	119,80	163,7	5	7	276,1	9	23
1999-00	-	528	2.099	196,13	155,34	166,20	89,16	89,75	90,26	549,65	269,68	119,09	144,62	134,89	94,68	481,1	4	3	582,1	4	3
2000-01	-	1198	4.770	73,40	144,12	599,34	911,01	801,66	1.018	414,37	308,47	127,51	141,99	123,93	105,68	906,0	2	7	1.060	2	8
2001-02	-	273	1.085	89,74	91,65	64,55	127,43	101,25	218,6	57,28	52,14	74,64	101,44	75,55	30,31	271,0	3	14	313,0	3	14
2002-03	-	711	2.829	112,96	190,92	492,88	356,83	353,89	427,5	328,47	170,70	94,04	113,02	106,52	80,92	826,0	12	27	913,0	12	27
2003-04	-	396	1.574	95,41	202,53	216,92	203,21	101,48	205,7	142,50	78,91	84,93	88,43	81,08	73,36	290,0	11	23	364,0	11	23
2004-05	-	322	1.282	97,04	111,33	100,91	137,60	82,46	193,9	211,79	87,63	114,39	86,95	40,48	17,94	236,0	3	22	268,0	3	22
2005-06	-	276	1.097	59,07	92,49	98,63	94,92	65,59	251,4	124,66	63,75	80,68	70,33	52,12	43,77	237,0	3	24	309,0	3	24
2006-07	-	641	2.552	358,91	269,57	205,97	91,07	266,11	252,0	266,98	215,61	164,59	133,38	178,92	148,52	893,0	10	26	986,0	10	26

VALORES

MEDIOS:	-	529	2.107	131,4	155,8	223,5	229,5	207,7	292,2	241,4	177,1	128,4	113,2	102,2	84,5	462,8	-	-	548,8	-	-
MÁX.:	-	1.198	4.770	358,9	269,6	599,3	911,0	801,7	1.018	549,7	308,5	219,1	158,7	178,9	148,5	906,0	-	-	1.060	-	-
MÍN.:	-	273	1.085	59,1	49,5	61,2	89,2	65,6	90,3	57,3	52,1	74,6	70,3	40,5	17,9	163,7	-	-	268,0	-	-

CAUDAL MEDIO (m³/s)	66,80	49,06	60,13	83,44	85,67	85,86	109,08	93,15	66,11	49,53	42,26	38,17	32,62
---------------------------------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	---------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 710

Río: ESLA

En: VILLALOBAR

Clasificación decimal: 02-01-34

Superficie cuenca estación: 3.980 Km²

UTM X: 289744 UTM Y: 4697148

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q _{CI} Caudal Máximo instantaneo	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
1997-98	73,61	416,90	323,68	162,51	132,63	113,92	91,88	77,34	65,47	61,63	57,85	52,30	48,67	43,34	36,45	23,38	20,26
1998-99	46,20	276,14	163,65	129,89	99,95	69,85	53,23	46,54	41,79	37,29	33,02	30,31	26,44	24,00	20,53	18,34	16,27
1999-00	66,39	582,10	481,09	260,97	151,97	93,06	62,20	53,23	49,83	46,54	43,35	38,77	34,42	31,66	29,00	25,21	21,66
2000-01	151,00	1.060,00	906,00	564,00	381,00	254,00	192,00	156,00	139,00	73,20	52,00	47,70	45,40	41,30	32,80	24,90	22,80
2001-02	34,40	313,00	271,00	142,00	54,10	41,00	35,90	33,30	30,90	28,10	25,80	23,90	21,00	16,50	12,80	7,91	3,75
2002-03	89,70	913,00	826,00	308,00	170,00	141,00	117,00	105,00	78,50	66,20	43,30	39,70	35,90	32,90	30,10	27,50	22,70
2003-04	95,41	364,00	290,00	130,00	86,30	74,80	59,90	49,30	40,80	35,90	32,80	31,60	29,90	28,90	27,80	22,40	18,20
2004-05	40,70	268,00	236,00	125,00	71,20	57,50	49,50	42,20	37,30	35,10	31,60	29,80	26,70	18,80	13,30	3,34	1,48
2005-06	34,80	309,00	237,00	113,00	58,20	44,70	37,30	32,30	30,00	28,50	26,20	23,80	21,40	19,10	16,80	13,10	10,10
2006-07	80,90	986,00	893,00	210,00	131,00	106,00	97,50	87,60	73,00	65,10	59,40	56,70	49,30	42,30	37,20	30,70	16,80

VALORES

MEDIOS:	71,31	548,81	462,74	214,54	133,64	99,58	79,64	68,28	58,66	47,76	40,53	37,46	33,91	29,88	25,68	19,68	15,40
MÁX. :	151,00	1.060,00	906,00	564,00	381,00	254,00	192,00	156,00	139,00	73,20	59,40	56,70	49,30	43,34	37,20	30,70	22,80
MÍN. :	34,40	268,00	163,65	113,00	54,10	41,00	35,90	32,30	30,00	28,10	25,80	23,80	21,00	16,50	12,80	3,34	1,48