

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 711
 Río: ESLA
 En: BENAMARIEL 2

Clasificación decimal: 02-01-34
 Superficie cuenca estación: 3.980 Km²
 UTM X: 288912 UTM Y: 4693889

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm ³												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q _c		Q _{ci}		Fecha	
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día
2000-01	-	1.008	4.012	125,73	178,91	601,60	856,09	711,87	926,1	267,79	162,03	75,81	42,08	30,22	33,99	919	2	7	1.060	2	8
2001-02	-	205	815	58,55	75,00	62,86	110,04	90,00	194,2	65,22	52,30	34,53	18,53	16,24	37,58	244	3	14	289	3	14
2002-03	-	647	2.574	124,56	204,17	527,56	360,99	350,80	416,7	314,88	142,70	40,22	20,29	28,45	42,37	801	12	27	905	12	27
2003-04	-	344	1.369	80,88	201,29	218,89	205,93	99,14	204,5	126,47	78,51	35,43	27,97	38,03	51,87	273	11	23	342	11	23
2004-05	-	293	1.165	94,24	118,18	98,78	145,90	77,66	207,3	222,82	91,07	39,40	26,36	22,42	21,10	276	3	22	313	3	22
2005-06	-	248	987	60,57	99,09	103,63	98,51	64,29	280,7	118,88	47,77	45,99	25,16	17,97	23,99	270	3	24	344	3	24
2006-07	-	568	2.262	356,23	292,90	218,02	94,82	270,95	255,8	255,31	235,70	157,08	31,07	45,80	48,47	895	10	26	981	10	26

VALORES

MEDIOS:	-	473	1.883	128,68	167,08	261,62	267,47	237,82	355,02	195,91	115,73	61,21	27,35	28,45	37,05	525	-	-	605	-	-
MÁX.:	-	1.008	4.012	356,23	292,90	601,60	856,09	711,87	926,06	314,88	235,70	157,08	42,08	45,80	51,87	919	-	-	1.060	-	-
MÍN.:	-	205	815	58,55	75,00	62,86	94,82	64,29	194,20	65,22	47,77	34,53	18,53	16,24	21,10	244	-	-	289	-	-
CAUDAL MEDIO (m³/s)		59,72	48,04	64,46	97,68	99,86	98,30	132,55	75,58	43,21	23,61	10,21	10,62	14,30							

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 711

Río: ESLA

En: BENAMARIEL 2

Clasificación decimal: 02-01-34

Superficie cuenca estación: 3.980 Km²

UTM X: 288912 UTM Y: 4693889

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
2000-01	127,00	1.060,00	919,00	579,00	359,00	245,00	153,00	110,00	81,90	58,90	47,90	41,20	19,50	14,60	10,40	6,00	3,60
2001-02	25,80	289,00	244,00	106,00	42,80	32,20	29,90	27,80	25,20	21,50	18,90	16,60	11,20	7,66	5,47	4,63	2,94
2002-03	81,60	905,00	801,00	300,00	172,00	142,00	123,00	103,00	86,40	63,10	35,10	25,00	14,10	9,59	5,62	2,08	0,00
2003-04	43,30	342,00	273,00	129,00	86,70	74,80	59,80	48,30	37,40	32,40	28,50	23,20	17,90	13,00	8,12	6,31	3,81
2004-05	36,90	313,00	276,00	133,00	74,50	59,20	49,90	39,60	33,80	29,40	24,30	18,40	11,50	9,18	6,99	4,68	3,17
2005-06	31,30	344,00	270,00	129,00	63,00	46,60	36,90	31,30	28,70	24,80	19,70	15,40	11,60	8,15	4,92	3,36	2,73
2006-07	71,70	981,00	895,00	211,00	134,00	113,00	97,80	91,40	75,30	58,20	44,70	37,00	29,80	16,80	12,30	6,54	3,95

VALORES

MEDIOS:	59,66	604,86	525,43	226,71	133,14	101,83	78,61	64,49	52,67	41,19	31,30	25,26	16,51	11,28	7,69	4,80	2,89
MÁX. :	127,00	1.060,00	919,00	579,00	359,00	245,00	153,00	110,00	86,40	63,10	47,90	41,20	29,80	16,80	12,30	6,54	3,95
MÍN. :	25,80	289,00	244,00	106,00	42,80	32,20	29,90	27,80	25,20	21,50	18,90	15,40	11,20	7,66	4,92	2,08	0,00