

## RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 121  
 Río: DUERO  
 En: ZAMORA

Clasificación decimal: 2-01  
 Superficie cuenca estación: 46.137 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 273223 UTM Y: 4599643

AÑOS	DATOS ANUALES			A P O R T A C I O N E S M E N S U A L E S E N Hm <sup>3</sup>												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC	A P O R T A C I O N		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q <sub>c</sub>		Q <sub>cl</sub>			
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>													m <sup>3</sup> /s	mes día	m <sup>3</sup> /s	mes día		
2002-03	-	-	-	-	-	-	-	-	-	563,41	458,56	130,77	77,99	72,73	125,52	-	-	-	-		
2003-04	-	81	3.747	184,99	359,22	712,27	461,29	411,61	475,91	427,46	367,84	134,09	59,41	68,94	84,34	563,0	12	3	661,0	12	3
2004-05	-	27	1.265	103,42	147,44	136,66	164,73	112,27	177,84	182,29	102,86	42,81	21,67	26,59	46,02	105,0	3	25	112,0	3	25
2005-06	-	44	2.029	73,11	174,02	174,06	221,43	151,85	512,35	299,91	121,78	88,85	75,37	62,70	73,46	345,0	3	27	369,0	3	27
2006-07	-	74	3.429	140,08	290,30	492,83	182,67	471,74	455,33	352,51	490,15	264,38	100,17	99,10	89,42	537,0	11	28	610,0	11	28

**VALORES**

MEDIOS:	-	57	2.617	125,40	242,75	378,96	257,53	286,87	405,36	365,12	308,24	132,18	66,92	66,01	83,75	387,5	-	-	438,0	-	-
MÁX.:	-	81	3.747	184,99	359,22	712,27	461,29	471,74	512,35	563,41	490,15	264,38	100,17	99,10	125,52	563,0	-	-	661,0	-	-
MÍN.:	-	27	1.265	73,11	147,44	136,66	164,73	112,27	177,84	182,29	102,86	42,81	21,67	26,59	46,02	105,0	-	-	112,0	-	-
<b>CAUDAL MEDIO (m<sup>3</sup>/s)</b>		<b>83,0</b>	<b>46,82</b>	<b>93,65</b>	<b>141,49</b>	<b>96,15</b>	<b>118,58</b>	<b>151,34</b>	<b>140,86</b>	<b>115,08</b>	<b>51,00</b>	<b>24,99</b>	<b>24,65</b>	<b>32,31</b>							

**CAUDALES CLASIFICADOS**

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 121

Río: DUERO

En: ZAMORA

Clasificación decimal: 2-01

Superficie cuenca estación: 46.137 Km<sup>2</sup>

UTM X: 273223 UTM Y: 4599643

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
2003-04	119,00	661,00	563,00	324,00	227,00	181,00	160,00	144,00	133,00	117,00	86,10	57,80	37,60	28,30	21,60	16,80	14,00
2004-05	40,10	112,00	105,00	90,70	68,00	60,00	55,80	52,00	48,80	44,70	35,50	27,00	16,90	10,50	7,46	5,80	2,27
2005-06	64,30	369,00	345,00	233,00	132,00	88,00	75,00	66,70	60,10	55,50	42,00	35,30	29,00	24,00	19,00	14,00	12,10
2006-07	109,00	610,00	537,00	311,00	258,00	195,00	146,00	115,00	94,80	82,20	68,10	57,70	41,70	36,20	32,10	27,10	21,90

**VALORES**

<b>MEDIOS:</b>	83,10	438,00	387,50	239,68	171,25	131,00	109,20	94,43	84,18	74,85	57,93	44,45	31,30	24,75	20,04	15,93	12,57
<b>MÁX.:</b>	119,00	661,00	563,00	324,00	258,00	195,00	160,00	144,00	133,00	117,00	86,10	57,80	41,70	36,20	32,10	27,10	21,90
<b>MÍN.:</b>	40,10	112,00	105,00	90,70	68,00	60,00	55,80	52,00	48,80	44,70	35,50	27,00	16,90	10,50	7,46	5,80	2,27