

## RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 162  
 Río: DUERO  
 En: TARDAJOS DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01  
 Superficie cuenca estación: 1.717 Km<sup>2</sup>  
 UTM X: 550770 UTM Y: 4613354

AÑOS	DATOS ANUALES			APORTACIONES MENSUALES EN Hm <sup>3</sup>												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q <sub>c</sub>		Q <sub>cl</sub>		Fecha	
	mm.	mm.	Hm <sup>3</sup>													m <sup>3</sup> /s	mes	día	m <sup>3</sup> /s	mes	día
1994-95	-	110	188,8	6,00	4,97	5,81	19,85	12,43	10,25	10,50	17,98	30,88	28,33	27,37	14,40	31,2	1	1	81,7	1	2
1995-96	-	-	-	2,91	3,58	-	-	-	27,81	29,39	27,03	37,80	43,39	38,36	25,72	-	-	-	-	-	-
1996-97	-	234	401,8	5,15	7,92	38,35	101,39	29,70	15,03	20,22	23,08	49,04	38,19	38,44	35,24	139,5	6	5	188,3	6	5
1997-98	-	284	487,1	12,82	33,72	105,42	47,55	33,99	17,19	29,45	27,01	52,06	39,47	55,78	32,60	266,3	12	18	378,9	12	18
1998-99	-	124	212,8	14,29	8,84	9,19	10,00	10,71	15,63	12,74	16,07	24,32	37,09	33,24	20,70	22,9	7	28	44,5	6	29
1999-00	-	157	268,9	12,03	11,62	29,83	14,60	14,80	8,73	44,72	19,60	23,10	32,42	29,90	27,52	62,5	4	17	92,6	4	17
2000-01	-	427	732,8	9,88	24,33	57,84	182,03	94,88	188,67	27,55	29,20	33,67	32,77	29,16	22,86	159,0	3	5	192,0	3	5
2001-02	-	89	152,4	11,63	8,02	7,69	8,62	8,79	14,26	11,86	19,37	18,23	16,98	15,84	11,11	10,4	5	10	14,7	8	27
2002-03	-	274	470,4	7,13	14,44	35,10	65,21	67,20	65,96	47,46	47,03	33,16	32,73	29,41	25,53	121,0	2	27	194,0	2	26
2003-04	-	255	438,3	18,63	36,51	35,72	39,72	46,53	41,44	47,75	51,25	31,29	34,24	30,99	24,21	58,3	4	29	72,7	4	29
2004-05	-	115	197,8	12,57	10,26	10,72	11,07	10,32	17,81	16,57	25,26	23,84	22,71	20,82	15,82	12,7	3	23	14,3	3	23
2005-06	-	104	177,9	5,45	7,12	7,44	7,66	6,26	39,49	13,54	18,27	23,34	18,37	17,64	13,33	33,2	3	20	41,6	3	5
2005-06	-	150	257,7	6,80	11,79	11,87	5,70	18,75	18,53	38,36	42,05	24,86	28,66	29,19	21,12	37,9	5	4	51,8	5	4

**VALORES**

MEDIOS:	-	193	332,2	9,64	14,09	29,58	42,78	29,53	36,98	26,93	27,94	31,20	31,18	30,47	22,32	79,6	-	-	113,9	-	-
MÁX. :	-	427	732,8	18,63	36,51	105,42	182,03	94,88	188,67	47,75	51,25	52,06	43,39	55,78	35,24	266,3	-	-	378,9	-	-
MÍN. :	-	89	152,4	2,91	3,58	5,81	5,70	6,26	8,73	10,50	16,07	18,23	16,98	15,84	11,11	10,4	-	-	14,3	-	-

<b>CAUDAL MEDIO (m<sup>3</sup>/s)</b>	<b>10,53</b>	<b>3,60</b>	<b>5,43</b>	<b>11,04</b>	<b>15,97</b>	<b>12,21</b>	<b>13,81</b>	<b>10,39</b>	<b>10,43</b>	<b>12,04</b>	<b>11,64</b>	<b>11,38</b>	<b>8,61</b>
---------------------------------------	--------------	-------------	-------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	--------------	-------------

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 162

Río: DUERO

En: TARDAJOS DE DUERO

Clasificación decimal: 02-01

Superficie cuenca estación: 1.717 Km<sup>2</sup>

UTM X: 550770 UTM Y: 4613354

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q <sub>CI</sub> Caudal Máximo instantaneo	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
1994-95	5,99	81,66	31,15	12,91	11,86	10,10	9,11	7,44	6,18	5,32	4,67	3,59	2,60	1,12	1,91	1,27	1,14
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	12,74	188,33	139,50	62,23	25,99	14,82	13,66	12,91	11,48	9,50	8,30	7,19	5,93	4,40	2,18	1,75	1,65
1997-98	15,44	378,93	266,03	47,69	23,99	19,23	16,63	15,40	13,46	12,36	11,31	9,99	8,75	7,59	6,02	2,31	0,70
1998-99	6,75	44,54	22,88	14,85	12,70	11,05	10,12	7,62	6,41	5,33	4,75	4,04	3,71	3,41	3,13	2,87	2,41
1999-00	8,50	92,59	62,50	24,45	13,33	12,22	10,82	10,16	8,89	7,70	6,61	5,13	4,68	4,04	2,75	1,16	1,07
2000-01	23,20	192,00	159,00	115,00	71,20	36,30	17,00	13,60	12,60	11,90	10,90	10,10	9,53	8,28	4,24	3,37	3,15
2001-02	4,83	14,70	10,40	8,35	7,32	6,59	6,14	5,65	5,02	4,55	4,12	3,61	3,26	2,92	2,77	2,68	2,21
2002-03	14,90	194,00	121,00	45,00	27,80	20,70	16,30	13,70	13,00	12,40	11,60	11,10	9,89	7,32	2,86	2,41	1,40
2003-04	13,90	72,70	58,30	40,90	23,20	16,60	14,00	12,90	12,30	11,90	11,20	10,50	9,56	9,01	7,93	4,52	3,89
2004-05	6,27	14,30	12,70	9,87	9,65	8,72	8,40	7,38	6,79	6,12	4,75	4,18	4,00	3,88	3,76	3,52	2,89
2005-06	5,64	41,60	33,20	17,40	9,39	7,77	6,77	6,47	5,90	4,97	3,62	2,94	2,65	2,31	1,98	1,66	1,28
2006-07	8,16	51,80	37,90	20,80	14,40	11,70	10,70	10,20	9,51	8,67	7,07	5,04	3,94	2,64	2,24	1,91	1,53

VALORES

MEDIOS:	10,53	113,93	79,55	34,95	20,90	14,65	11,64	10,29	9,30	8,39	7,41	6,45	5,71	4,74	3,48	2,45	1,94
MÁX.:	23,20	378,93	266,03	115,00	71,20	36,30	17,00	15,40	13,46	12,40	11,60	11,10	9,89	9,01	7,93	4,52	3,89
MÍN.:	4,83	14,30	10,40	8,35	7,32	6,59	6,14	5,65	5,02	4,55	3,62	2,94	2,60	1,12	1,91	1,16	0,70