

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 81
 Río: TORMES
 En: PUENTE DEL CONGOSTO

Clasificación decimal: 02-01-35
 Superficie cuenca estación: 1.620 Km²
 UTM X: 285740 UTM Y: 4486891

AÑOS	DATOS ANUALES			A PORTACIONES MENSUALES EN Hm ³												CAUDALES MÁXIMOS ANUALES					
	PREC	APORTACIÓN		OCT	NOV	DIC	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	Q _c	Fecha		Q _{cl}	Fecha	
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día
1997-98	-	714	1.156	59,43	266,90	255,39	138,23	92,93	74,94	87,74	89,72	71,37	8,10	0,00	11,54	597	12	18	1.563	11	6
1998-99	-	217	351	16,01	17,08	12,52	36,95	29,55	58,72	60,93	73,80	18,42	1,97	0,94	23,97	85	5	7	190	9	19
1999-00	-	424	687	140,46	52,48	45,69	37,52	39,25	27,77	155,72	148,55	33,84	5,07	0,41	0,00	329	10	24	991	10	24
2000-01	-	971	1.573	10,38	62,30	224,29	463,07	178,45	396,31	96,25	86,25	42,00	10,99	1,99	1,18	752	1	11	1.780	12	7
2001-02	-	343	555	67,84	22,29	13,36	65,72	35,05	106,37	88,54	83,13	29,34	3,66	0,22	39,64	137	9	18	333	9	18
2002-03	-	714	1.156	71,01	98,75	323,57	159,00	92,44	136,37	145,65	91,35	31,54	5,93	0,21	0,48	920	12	18	1.350	12	18
2003-04	-	488	791	128,10	148,96	104,39	83,94	55,87	65,45	69,76	84,36	41,15	6,15	2,30	0,66	227	10	2	719	10	2
2004-05	-	231	374	121,07	56,44	41,64	23,49	16,78	39,09	52,11	17,40	5,66	0,40	0,02	0,01	581	10	20	1.130	10	20
2005-06	-	430	697	103,34	83,12	78,23	51,51	30,12	138,26	122,72	62,15	19,09	3,74	0,43	4,05	492	10	28	881	10	28
2006-07	-	979	1.586	369,62	370,66	184,27	80,08	117,57	87,32	102,64	134,99	103,94	29,19	2,40	3,34	776	11	24	1.710	11	24

VALORES

MEDIOS:	-	551	893	108,73	117,90	128,34	113,95	68,80	113,06	98,21	87,17	39,64	7,52	0,89	8,49	490	-	-	1.065	-	-
MÁX. :	-	979	1.586	369,62	370,66	323,57	463,07	178,45	396,31	155,72	148,55	103,94	29,19	2,40	39,64	920	-	-	1.780	-	-
MÍN. :	-	217	351	10,38	17,08	12,52	23,49	16,78	27,77	52,11	17,40	5,66	0,40	0,00	0,00	85	-	-	190	-	-
CAUDAL MEDIO (m³/s)		28,31	40,59	45,49	47,91	42,54	28,44	42,21	37,89	32,55	15,29	2,81	0,33	3,27							

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 81

Río: TORMES

En: PUENTE DEL CONGOSTO

Clasificación decimal: 02-01-35

Superficie cuenca estación: 1.620 Km²

UTM X: 285740 UTM Y: 4486891

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	36,67	1.563,02	631,79	166,35	87,25	57,35	43,01	36,06	31,42	27,06	21,41	16,99	9,34	0,00	0,000	0,000	0,000
1998-99	11,13	189,79	84,84	32,14	27,42	21,73	17,30	13,91	11,38	8,68	6,02	4,44	3,62	1,14	0,440	0,000	0,000
1999-00	21,72	990,93	328,62	100,15	62,54	35,49	23,09	17,30	15,00	13,38	11,86	9,11	5,36	0,45	0,000	0,000	0,000
2000-01	49,90	1.780,00	752,00	368,00	109,00	72,00	54,90	37,10	32,20	31,10	14,10	6,76	3,38	0,97	0,464	0,250	0,000
2001-02	17,60	333,00	137,00	75,10	38,10	31,60	29,30	19,30	14,10	11,70	7,89	5,60	3,95	0,87	0,079	0,074	0,068
2002-03	36,70	1.350,00	920,00	140,00	73,30	52,20	43,60	37,00	33,20	30,80	20,10	12,00	4,97	0,10	0,076	0,076	0,076
2003-04	36,70	1.350,00	227,00	85,60	44,10	35,50	31,80	30,20	27,80	23,70	19,70	16,50	5,53	0,58	0,329	0,286	0,251
2004-05	11,90	1.130,00	581,00	46,10	27,70	16,50	13,30	10,20	7,75	6,82	6,08	2,01	0,27	0,03	0,007	0,007	0,005
2005-06	22,10	881,00	492,00	77,80	43,60	33,70	30,30	25,90	22,50	14,00	10,70	7,13	2,55	0,16	0,160	0,159	0,005
2006-07	51,10	1.710,00	776,00	199,00	103,00	71,20	53,20	43,50	37,60	33,00	30,20	28,80	19,30	2,54	0,887	0,887	0,887

VALORES

MEDIOS:	29,55	1.127,77	493,03	129,02	61,60	42,73	33,98	27,05	23,30	20,02	14,81	10,93	5,83	0,68	0,244	0,174	0,129
MÁX. :	51,10	1.780,00	920,00	368,00	109,00	72,00	54,90	43,50	37,60	33,00	30,20	28,80	19,30	2,54	0,887	0,887	0,887
MÍN. :	11,13	189,79	84,84	32,14	27,42	16,50	13,30	10,20	7,75	6,82	6,02	2,01	0,27	0,00	0,000	0,000	0,000