

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 152
 Río: BERNESGA
 En: LA ROBLA-TÉRMICA

Clasificación decimal: 02-01-34-04
 Superficie cuenca estación: 343 Km²
 UTM X: 284770 UTM Y: 4742805

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	Fecha		Q _{ci}	Fecha	
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día
1989-90	1.000	831	285,2	3,89	26,99	120,30	22,28	27,44	11,20	33,95	23,63	5,42	3,79	3,45	2,86	185,4	12	18	326,7	12	18
1990-91	-	1.207	413,9	11,72	19,50	39,05	74,82	13,80	119,15	46,81	62,69	13,08	4,96	4,29	4,03	152,5	3	6	216,7	3	5
1991-92	-	714	244,9	6,95	23,90	18,79	12,27	5,76	5,40	96,06	33,35	23,13	7,72	5,55	5,98	60,9	4	24	66,1	4	19
1992-93	-	853	292,6	24,36	12,40	46,28	15,17	5,92	43,96	14,13	81,02	25,20	11,71	6,11	6,36	135,2	5	26	170,9	5	26
1993-94	-	993	340,6	67,02	28,07	34,52	69,00	25,46	26,26	12,84	47,04	13,35	5,77	5,84	5,46	97,2	10	13	175,6	10	13
1994-95	-	656	225,1	6,70	16,39	14,85	66,29	23,30	50,94	11,83	13,38	6,27	6,70	3,94	4,51	60,9	1	5	77,9	1	5
1995-96	-	1.352	463,6	3,32	28,90	61,33	132,78	69,18	84,61	40,13	26,77	9,57	1,94	2,92	2,14	78,8	1	9	186,91	1	8

VALORES

MEDIOS:	1.000	944	323,7	17,71	22,31	47,87	56,09	24,41	48,79	36,54	41,13	13,72	6,08	4,59	4,48	110,1	-	-	172,3	-	-
MÁX.:	1.000	1.352	463,6	67,02	28,90	120,30	132,78	69,18	119,15	96,06	81,02	25,20	11,71	6,11	6,36	185,4	-	-	326,7	-	-
MÍN.:	1.000	656	225,1	3,32	12,40	14,85	12,27	5,76	5,40	11,83	13,38	5,42	1,94	2,92	2,14	60,9	-	-	66,1	-	-
CAUDAL MEDIO (m ³ /s)		10,26	6,61	8,61	17,87	20,94	10,09	18,22	14,10	15,35	5,29	2,27	1,71	1,73							

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 152

Río: BERNESGA

En: LA ROBLA-TÉRMICA

Clasificación decimal: 02-01-34-04

Superficie cuenca estación: 343 Km²

UTM X: 284770 UTM Y: 4742805

Años	Q Caudal Medio (Módulo)	Q _{CI} Caudal Máximo instantáneo	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
1989-90	9,04	326,70	185,42	55,70	21,94	12,99	9,88	6,43	5,18	3,31	2,51	1,70	1,30	1,30	1,09	1,09	0,89
1990-91	13,12	216,66	152,50	69,07	35,71	25,02	16,36	10,75	8,15	5,80	5,18	4,56	2,10	1,70	1,30	1,09	0,89
1991-92	7,74	66,13	60,92	46,22	26,70	12,99	6,43	5,18	4,56	3,94	2,91	2,51	2,10	2,10	1,70	1,30	0,89
1992-93	9,28	170,94	135,16	35,71	21,94	15,24	10,75	9,02	6,43	5,18	3,94	3,31	2,51	2,10	2,10	1,30	0,26
1993-94	10,80	175,64	97,19	48,52	28,38	17,76	12,99	9,02	7,29	6,43	5,18	4,56	2,91	2,51	1,70	1,70	1,30
1994-95	7,14	77,88	60,92	31,75	21,94	12,99	8,15	5,80	4,56	3,94	3,31	2,51	2,10	1,70	1,70	1,30	1,09
1995-96	14,66	186,91	78,81	62,68	41,61	30,76	23,25	17,46	12,27	9,14	4,95	1,62	1,23	0,88	0,59	0,14	0,00

VALORES

MEDIOS:	10,25	174,41	110,13	49,95	28,32	18,25	12,54	9,09	6,92	5,39	4,00	2,97	2,04	1,76	1,45	1,13	0,76
MÁX. :	14,66	326,70	185,42	69,07	41,61	30,76	23,25	17,46	12,27	9,14	5,18	4,56	2,91	2,51	2,10	1,70	1,30
MÍN. :	7,14	66,13	60,92	31,75	21,94	12,99	6,43	5,18	4,56	3,31	2,51	1,62	1,23	0,88	0,59	0,14	0,00