

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 99
 Río: TERA
 En: MOZAR DE VALVERDE

Clasificación decimal: 02-01-34-08
 Superficie cuenca estación: 2.350 Km²
 UTM X: 269409 UTM Y: 4647200

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
1998-99	-	-	-	-	-	-	-	10,59	18,26	31,76	34,70	30,62	22,73	18,00	18,53	-	-	-	-	-	-
1999-00	-	312	732,5	31,32	27,50	33,76	26,09	26,83	34,34	150,84	271,61	53,31	40,27	22,26	14,39	242,0	5	6	246,8	5	6
2000-01	-	928	2.180	3,43	23,21	415,98	527,68	318,03	592,98	83,25	72,80	36,36	34,79	40,21	31,68	517,0	3	22	664,0	3	4
2001-02	-	108	254,4	13,77	16,82	13,51	15,64	12,58	46,04	25,76	23,39	21,04	20,87	20,66	24,30	52,0	3	22	68,3	3	16
2002-03	-	475	1.115	13,36	27,26	296,78	268,23	100,93	139,56	116,26	62,65	15,79	17,02	14,83	42,41	562,0	12	27	647,0	12	27
2003-04	-	209	490,1	31,65	46,34	105,19	56,74	61,25	48,51	26,33	23,70	21,16	21,89	23,74	23,56	81,0	12	10	87,2	12	10
2004-05	-	113	266,5	24,18	13,15	25,60	15,39	13,87	18,65	23,34	33,11	27,97	24,98	25,17	21,13	37,4	12	2	66,5	12	2
2005-06	-	186	437,1	15,74	20,62	23,34	23,90	22,58	59,49	63,34	61,06	53,33	30,77	37,04	25,84	106,0	3	25	107,0	3	25
2006-07	-	398	935,5	83,57	161,22	182,13	27,32	137,17	71,51	27,73	65,35	36,55	29,19	46,34	67,39	232,0	11	25	348,0	11	25

VALORES

MEDIOS:	-	341	801	27,13	42,02	137,04	120,12	78,20	114,37	60,96	72,04	32,90	26,95	27,58	29,91	228,7	-	-	279,3	-	-
MÁX. :	-	928	2.180	83,57	161,22	415,98	527,68	318,03	592,98	150,84	271,61	53,33	40,27	46,34	67,39	562,0	-	-	664,0	-	-
MÍN. :	-	108	254,4	3,43	13,15	13,51	15,39	10,59	18,26	23,34	23,39	15,79	17,02	14,83	14,39	37,4	-	-	66,5	-	-
CAUDAL MEDIO (m³/s)		25,41	10,13	16,21	51,16	44,85	32,33	42,70	23,52	26,90	12,69	10,06	10,30	11,54							

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 99

Río: TERA

En: MOZAR DE VALVERDE

Clasificación decimal: 02-01-34-08

Superficie cuenca estación: 2.350 Km²

UTM X: 269409 UTM Y: 4647200

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
1998-99																	
1999-00	23,16	246,79	241,95	145,13	76,44	25,20	18,54	15,90	13,14	11,03	9,16	8,03	7,50	6,75	5,83	4,42	2,95
2000-01	69,10	664,00	517,00	436,00	196,00	125,00	83,30	69,20	22,70	16,70	14,60	13,30	12,20	9,69	1,64	0,45	0,23
2001-02	8,07	68,30	52,00	27,60	12,20	9,32	8,45	7,95	7,54	6,98	5,75	5,35	5,14	4,62	4,41	4,32	3,86
2002-03	35,40	647,00	562,00	177,00	83,50	65,20	45,90	31,60	17,20	10,70	7,24	6,33	5,64	5,00	4,35	4,28	3,29
2003-04	15,50	87,20	81,00	49,40	36,40	24,10	19,10	11,70	10,50	9,56	9,03	8,30	7,89	7,40	6,22	5,26	4,19
2004-05	8,45	66,50	37,40	16,30	12,40	10,70	9,97	9,37	8,84	8,16	6,76	5,89	5,80	5,64	5,11	4,71	4,01
2005-06	13,90	107,00	106,00	37,70	25,40	21,20	16,50	14,20	11,30	10,30	9,11	8,78	8,59	8,03	6,46	4,84	3,28
2006-07	29,70	348,00	232,00	134,00	81,70	45,50	34,90	28,10	20,30	15,70	13,90	11,70	10,90	9,75	7,48	5,72	4,40

VALORES

MEDIOS:	25,41	279,35	228,67	127,89	65,51	40,78	29,58	23,50	13,94	11,14	9,44	8,46	7,96	7,11	5,19	4,25	3,28
MÁX.:	69,10	664,00	562,00	436,00	196,00	125,00	83,30	69,20	22,70	16,70	14,60	13,30	12,20	9,75	7,48	5,72	4,40
MÍN.:	8,07	66,50	37,40	16,30	12,20	9,32	8,45	7,95	7,54	6,98	5,75	5,35	5,14	4,62	1,64	0,45	0,23