

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 150
 Río: TORÍO
 En: MATA LLANA DE TORÍO

Clasificación decimal: 02-01-34-04-01
 Superficie cuenca estación: 222 Km²
 UTM X: 293879 UTM Y: 4746409

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
2000-01	-	1.763	391,4	3,10	20,08	87,00	84,18	66,13	93,31	17,94	13,09	4,04	1,35	0,65	0,53	175,0	12	7	256,0	12	7
2001-02	-	594	131,8	5,67	10,81	7,93	17,79	15,78	38,41	12,78	12,19	6,09	1,24	0,75	2,39	60,9	3	13	99,6	3	13
2002-03	-	1.231	273,2	12,32	26,26	81,20	32,13	34,10	31,87	34,15	13,53	4,78	1,80	0,51	0,55	138,0	12	27	187,0	12	27
2003-04	-	882	195,9	6,97	34,96	37,38	39,23	11,14	25,98	19,07	12,50	3,31	0,81	1,61	2,93	74,3	11	23	111,0	11	23
2004-05	-	909	201,9	17,07	21,91	16,76	23,20	10,31	51,53	39,42	15,42	4,37	0,87	0,40	0,59	80,2	3	22	123,0	3	22
2005-06	-	762	169,3	9,29	16,12	18,48	15,44	8,89	66,49	19,43	8,34	3,34	0,73	0,63	2,08	75,2	3	24	96,1	3	23
2006-07	-	1.305	289,8	66,96	41,99	26,01	8,76	41,61	30,80	36,55	18,51	12,23	3,46	1,75	1,17	186,0	10	25	228,0	10	25

VALORES

MEDIOS:	-	1.064	236,2	17,34	24,59	39,25	31,53	26,85	48,34	25,62	13,37	5,45	1,47	0,90	1,46	112,8	-	-	157,2	-	-
MÁX.:	-	1.763	391,4	66,96	41,99	87,00	84,18	66,13	93,31	39,42	18,51	12,23	3,46	1,75	2,93	186,0	-	-	256,0	-	-
MÍN.:	-	594	131,8	3,10	10,81	7,93	8,76	8,89	25,98	12,78	8,34	3,31	0,73	0,40	0,53	60,9	-	-	96,1	-	-

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 150

Río: TORÍO

En: MALLANA DE TORÍO

Clasificación decimal: 02-01-34-04-01

Superficie cuenca estación: 222 Km²

UTM X: 293879 UTM Y: 4746409

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
2000-01	12,40	256,00	175,00	79,80	34,60	20,90	14,20	9,27	5,87	4,20	2,43	1,10	0,61	0,35	0,18	0,15	0,09
2001-02	4,18	99,60	60,90	23,80	7,63	5,58	4,95	4,28	3,82	3,16	2,39	1,40	0,74	0,44	0,22	0,15	0,11
2002-03	8,66	187,00	138,00	43,80	20,30	15,00	11,40	8,96	6,72	5,57	3,56	1,96	0,93	0,35	0,20	0,14	0,10
2003-04	6,19	111,00	74,30	27,50	13,70	10,20	7,86	6,14	5,32	4,56	2,90	1,82	1,09	0,53	0,30	0,20	0,15
2004-05	6,40	123,00	80,20	35,20	14,40	10,10	7,91	6,27	5,13	4,52	3,39	1,56	0,45	0,25	0,18	0,11	0,07
2005-06	5,37	96,10	75,20	34,80	11,60	7,57	5,89	4,87	4,03	3,53	2,36	1,49	0,42	0,21	0,14	0,10	0,08
2006-07	9,19	228,00	186,00	41,70	19,50	15,20	11,50	9,35	6,82	5,25	3,97	3,38	2,41	0,95	0,54	0,36	0,34

VALORES

MEDIOS:	7,48	157,24	112,80	40,94	17,39	12,08	9,10	7,02	5,39	4,40	3,00	1,82	0,95	0,44	0,25	0,17	0,13
MÁX.:	12,40	256,00	186,00	79,80	34,60	20,90	14,20	9,35	6,82	5,57	3,97	3,38	2,41	0,95	0,54	0,36	0,34
MÍN.:	4,18	96,10	60,90	23,80	7,63	5,58	4,95	4,28	3,82	3,16	2,36	1,10	0,42	0,21	0,14	0,10	0,07