

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 55

Río: MOROS

En: SAN RAFAEL

Clasificación decimal: 02-01-27-04-03

Superficie cuenca estación: 173 Km²

UTM X: 395260 UTM Y: 4514523

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		Q _{cl}		Fecha	
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día
2002-03	-	377	65,2	1,60	3,79	11,39	9,79	8,07	11,04	11,01	7,37	1,01	0,08	0,04	0,04	10,80	2	25	17,30	2	25
2003-04	-	267	46,3	1,57	7,77	17,00	5,34	1,63	4,19	4,64	3,45	0,64	0,01	0,01	0,01	20,70	12	6	68,20	12	5
2004-05	-	86,1	14,9	0,57	0,61	1,65	1,25	1,67	4,07	3,63	1,14	0,26	0,02	0,00	0,02	2,50	3	24	5,31	12	1
2005-06	-	217	37,6	0,45	2,08	2,55	4,33	2,72	16,07	6,50	2,37	0,33	0,07	0,07	0,07	13,30	3	19	15,80	3	18
2006-07	-	327	56,5	0,28	5,88	7,85	2,63	8,27	6,96	7,31	11,12	5,39	0,62	0,08	0,11	8,52	5	24	10,70	2	8

VALORES

MEDIOS:	-	254,9	44,1	0,89	4,03	8,09	4,67	4,47	8,47	6,62	5,09	1,53	0,16	0,04	0,05	11,16	-	-	23,46	-	-
MÁX.:	-	377,1	65,2	1,60	7,77	17,00	9,79	8,27	16,07	11,01	11,12	5,39	0,62	0,08	0,11	20,70	-	-	68,20	-	-
MÍN.:	-	86,1	14,9	0,28	0,61	1,65	1,25	1,63	4,07	3,63	1,14	0,26	0,01	0,00	0,01	2,50	-	-	5,31	-	-
CAUDAL MEDIO (m ³ /s)		1,40	0,33	1,55	3,02	1,74	1,85	3,16	2,55	1,90	0,59	0,06	0,01	0,02							

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 55

Río: MOROS

En: SAN RAFAEL

Clasificación decimal: 02-01-27-04-03

Superficie cuenca estación: 173 Km²

UTM X: 395260 UTM Y: 4514523

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
2002-03	2,07	17,30	10,80	5,78	4,69	3,94	3,58	3,29	2,73	1,71	0,79	0,44	0,067	0,020	0,013	0,010	0,006
2003-04	1,46	68,20	20,70	7,99	3,49	2,45	1,82	1,35	1,03	0,80	0,44	0,14	0,008	0,004	0,004	0,003	0,001
2004-05	0,47	5,31	2,50	2,14	1,41	0,88	0,70	0,50	0,40	0,33	0,16	0,05	0,008	0,004	0,003	0,002	0,000
2005-06	1,19	15,80	13,30	8,21	2,60	1,93	1,57	1,22	0,92	0,60	0,22	0,07	0,028	0,028	0,028	0,028	0,014
2006-07	1,79	10,70	8,52	5,71	4,20	3,49	2,91	2,50	2,02	1,65	1,09	0,60	0,131	0,042	0,026	0,016	0,014

VALORES

MEDIOS:	1,40	23,46	11,16	5,97	3,28	2,54	2,12	1,77	1,42	1,02	0,54	0,26	0,048	0,020	0,015	0,012	0,007
MÁX.:	2,07	68,20	20,70	8,21	4,69	3,94	3,58	3,29	2,73	1,71	1,09	0,60	0,131	0,042	0,028	0,028	0,014
MÍN.:	0,47	5,31	2,50	2,14	1,41	0,88	0,70	0,50	0,40	0,33	0,16	0,05	0,008	0,004	0,003	0,002	0,000