

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 8
 Río: ODRÁ
 En: PISCÁRDANOS

Clasificación decimal: 02-01-28-09
 Superficie cuenca estación: 26 Km²
 UTM X: 409781 UTM Y: 4724255

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
1965-66	930	545	14,16	0,38	2,03	2,90	2,95	1,91	1,85	0,31	0,87	0,37	0,33	0,24	0,03	3,06	11	20	-	-	-
1966-67	961	589	15,31	0,98	3,85	1,59	1,82	1,73	1,15	0,57	2,92	0,41	0,24	0,03	0,03	5,19	5	15	-	-	-
1967-68	730	539	14,01	0,04	1,31	1,96	1,53	2,56	2,02	2,73	1,39	0,33	0,07	0,02	0,07	3,29	2	9	4,70	2	9
1968-69	998	521	13,55	0,07	0,07	0,25	1,08	1,19	3,89	2,88	2,00	1,57	0,26	0,10	0,19	3,63	3	13	7,07	3	16
1969-70	731	460	11,95	0,24	0,23	0,82	4,79	1,94	1,26	0,75	0,84	0,85	0,10	0,07	0,07	3,98	1	10	5,27	1	10
1970-71	846	427	11,09	0,07	0,13	0,24	1,61	0,85	0,57	0,63	3,74	2,08	0,76	0,24	0,19	3,63	5	26	5,46	5	25
1971-72	846	534	13,88	0,07	1,02	0,58	2,25	3,55	2,79	0,58	1,47	0,52	0,57	0,24	0,23	3,63	2	6	5,08	3	14
1972-73	808	626	16,28	0,92	1,35	1,99	3,22	1,99	0,85	0,75	2,58	0,85	0,68	0,56	0,54	4,70	1	17	5,27	1	17
1973-74	1.000	581	15,11	0,56	1,54	0,97	2,79	2,96	2,59	1,47	0,80	0,65	0,32	0,22	0,23	3,12	1	9	5,65	1	9
1974-75	792	401	10,44	0,29	0,53	1,15	1,50	1,80	1,32	1,54	0,98	0,45	0,50	0,21	0,18	2,15	1	16	3,12	1	16
1975-76	769	321	8,34	0,19	0,39	0,72	0,68	1,87	0,87	1,30	0,95	0,34	0,32	0,53	0,18	1,26	2	12	2,15	2	20
1976-77	808	619	16,10	0,83	0,79	0,56	1,84	4,28	1,88	1,18	0,78	2,24	1,00	0,45	0,28	3,38	2	20	5,46	2	19
1977-78	808	697	18,11	0,72	0,34	4,06	1,14	4,01	2,71	1,38	1,94	0,60	0,64	0,40	0,18	5,27	12	7	5,65	12	7
1978-79	808	677	17,59	0,45	0,17	2,15	3,06	5,60	2,32	1,30	0,90	0,72	0,35	0,35	0,22	5,65	2	11	9,02	2	11
1979-80	885	796	20,70	0,61	1,75	2,58	2,41	2,22	1,62	3,12	2,49	1,44	0,96	1,03	0,48	3,63	4	16	5,65	5	13
1980-81	692	363	9,43	0,43	0,60	0,61	1,32	0,81	1,91	1,30	1,17	0,36	0,35	0,35	0,22	1,48	1	22	2,00	3	30
1981-82	615	313	8,15	0,61	0,27	1,48	2,32	0,75	0,82	0,42	0,61	0,30	0,20	0,19	0,18	2,95	12	30	4,34	12	30
1982-83	900	554	14,41	0,19	0,79	3,07	0,65	1,18	1,38	3,03	2,20	1,01	0,41	0,21	0,30	4,89	12	8	6,05	4	22
1983-84	700	602	15,64	0,19	0,45	3,42	1,01	1,12	3,19	1,91	2,08	1,53	0,36	0,19	0,19	5,08	12	19	5,08	12	19
1984-85	1.050	968	25,16	0,45	6,24	1,66	4,32	2,98	1,42	2,80	2,59	1,78	0,53	0,20	0,21	6,05	1	26	6,45	1	26
1985-86	640	583	15,15	0,27	0,87	0,86	2,82	4,96	2,27	1,04	0,52	0,45	0,41	0,35	0,34	4,89	2	16	5,17	2	16
1986-87	580	247	6,43	0,33	0,26	0,27	0,41	1,76	0,98	0,69	0,59	0,31	0,32	0,27	0,26	1,13	3	2	1,13	3	2

VALORES

MEDIOS:	814	544	14,14	0,40	1,13	1,54	2,07	2,36	1,80	1,44	1,56	0,87	0,44	0,29	0,22	3,73	-	-	4,99	-	-
MÁX.:	1.050	968	25,16	0,98	6,24	4,06	4,79	5,60	3,89	3,12	3,74	2,24	1,00	1,03	0,54	6,05	-	-	9,02	-	-
MÍN.:	580	247	6,43	0,04	0,07	0,24	0,41	0,75	0,57	0,31	0,52	0,30	0,07	0,02	0,03	1,13	-	-	1,13	-	-
CAUDAL MEDIO (m ³ /s)	0,45		0,15	0,44	0,57	0,77	0,98	0,67	0,56	0,58	0,34	0,16	0,11	0,08							

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 8

Río: ODRA

En: PISCÁRDANOS

Clasificación decimal: 02-01-28-09

Superficie cuenca estación: 26 Km²

UTM X: 409781

UTM Y: 4724255

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
1965-66	0,45	-	3,06	1,90	1,24	0,89	0,69	0,56	0,30	0,19	0,19	0,14	0,09	0,09	0,01	0,01	0,01
1966-67	0,49	-	5,19	2,43	1,24	0,82	0,69	0,43	0,37	0,30	0,19	0,14	0,09	0,05	0,01	0,01	0,01
1967-68	0,44	4,70	3,29	1,55	1,26	0,84	0,70	0,58	0,52	0,21	0,09	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01
1968-69	0,43	7,07	3,63	2,47	1,12	0,84	0,58	0,58	0,33	0,21	0,09	0,06	0,03	0,03	0,03	0,03	0,03
1969-70	0,38	5,27	3,98	1,85	1,12	0,58	0,46	0,33	0,33	0,21	0,15	0,09	0,09	0,03	0,03	0,03	0,03
1970-71	0,35	5,46	3,63	1,70	1,12	0,70	0,40	0,27	0,21	0,15	0,09	0,09	0,09	0,06	0,03	0,03	0,03
1971-72	0,44	5,08	3,63	2,23	1,26	0,77	0,58	0,46	0,27	0,21	0,21	0,09	0,09	0,09	0,09	0,03	0,03
1972-73	0,52	5,27	4,70	1,70	1,05	0,77	0,64	0,58	0,46	0,33	0,33	0,27	0,21	0,21	0,21	0,21	0,15
1973-74	0,48	5,65	3,12	1,77	1,12	0,84	0,64	0,58	0,39	0,33	0,27	0,21	0,21	0,09	0,09	0,09	0,06
1974-75	0,30	3,12	2,15	0,98	0,64	0,59	0,47	0,41	0,36	0,30	0,24	0,13	0,13	0,07	0,07	0,07	0,04
1975-76	0,30	2,15	1,26	0,98	0,64	0,41	0,36	0,30	0,24	0,24	0,13	0,13	0,10	0,07	0,07	0,07	0,04
1976-77	0,50	5,46	3,38	1,85	1,19	0,77	0,64	0,53	0,41	0,36	0,30	0,24	0,24	0,19	0,13	0,10	0,07
1977-78	0,60	5,65	5,27	2,79	1,55	0,98	0,70	0,53	0,36	0,24	0,24	0,19	0,13	0,13	0,07	0,05	0,02
1978-79	0,60	9,02	5,65	2,55	1,55	0,91	0,70	0,47	0,36	0,30	0,24	0,13	0,13	0,13	0,07	0,05	0,04
1979-80	0,70	5,65	3,63	1,78	1,26	0,91	0,84	0,70	0,70	0,59	0,47	0,41	0,36	0,30	0,19	0,13	0,10
1980-81	13,30	46,70	45,20	22,28	18,60	16,92	15,24	14,40	13,64	12,88	11,36	10,98	10,30	9,70	9,10	8,80	8,20
1981-82	15,00	164,40	154,00	44,20	25,04	17,76	15,66	14,02	13,26	12,88	12,12	10,60	9,40	6,91	6,22	5,30	5,09
1982-83	0,50	6,05	4,89	2,55	0,91	0,59	0,53	0,41	0,30	0,24	0,24	0,13	0,13	0,10	0,07	0,07	0,04
1983-84	0,50	5,08	5,08	2,23	1,33	0,70	0,59	0,53	0,36	0,36	0,24	0,13	0,07	0,07	0,07	0,07	0,07
1984-85	0,80	6,45	6,05	3,72	2,00	1,40	1,12	0,77	0,59	0,47	0,36	0,24	0,19	0,13	0,07	0,07	0,07
1985-86	0,50	5,17	4,89	2,39	1,47	0,70	0,41	0,36	0,24	0,19	0,19	0,13	0,13	0,13	0,13	0,10	0,10
1986-87	0,20	1,13	1,13	0,78	0,67	0,27	0,23	0,14	0,14	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10	0,10

VALORES

MEDIOS:	1,72	15,23	12,58	4,85	3,06	2,27	1,95	1,72	1,55	1,42	1,27	1,12	1,02	0,85	0,77	0,70	0,65
MÁX.:	15,00	164,40	154,00	44,20	25,04	17,76	15,66	14,40	13,64	12,88	12,12	10,98	10,30	9,70	9,10	8,80	8,20
MÍN.:	0,20	1,13	1,13	0,78	0,64	0,27	0,23	0,14	0,14	0,10	0,09	0,03	0,03	0,03	0,01	0,01	0,01