

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 41

Clasificación decimal: 02-01-28-14-01

Río: UCIEZA

Superficie cuenca estación: 312 Km²

En: VILLALCÁZAR DE SIRGA

UTM X: 374538 UTM Y: 4686895

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	
1940-41	-	-	-	-	-	-	106,00	3,90	5,80	4,90	7,10	5,20	2,40	1,60	0,70	-	-	-	-	-	-	-
1941-42	-	127	39,60	0,90	1,70	1,10	26,80	0,90	2,10	3,50	1,50	0,40	0,40	0,10	0,20	5,69	4	-	-	-	-	-
1942-43	-	-	-	0,28	0,38	1,31	6,73	2,02	1,36	1,70	0,85	0,70	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1943-44	-	32	9,85	1,32	0,63	2,77	0,87	0,61	0,52	0,51	0,34	0,79	0,25	0,41	0,83	6,01	12	21	9,31	9	9	-
1944-45	-	10	3,12	0,04	0,49	0,40	0,65	0,49	0,19	0,16	0,32	0,12	0,13	0,10	0,04	1,85	11	25	3,70	1	1	-
1945-46	-	31	9,82	0,03	0,23	0,92	0,09	0,09	0,25	1,81	5,80	0,55	0,05	0,01	0,01	15,15	5	6	16,00	5	5	-
1946-47	-	108	33,81	0,10	0,14	0,28	1,26	6,92	12,60	4,07	2,77	3,26	0,42	0,61	1,38	14,35	3	5	24,74	3	3	-
1947-48	-	68	21,21	1,35	1,18	1,18	7,62	3,91	0,97	1,66	2,17	0,85	0,31	0,01	0,01	18,21	1	29	23,69	1	1	-
1948-49	-	25	7,66	0,18	1,84	1,91	0,78	0,37	0,40	0,50	0,37	0,75	0,05	0,01	0,52	4,28	12	12	19,25	12	12	-
1949-50	-	30	9,27	0,72	0,40	1,04	1,10	1,14	0,95	0,55	0,42	2,40	0,53	0,01	0,01	4,58	6	8	14,35	6	6	-
1950-51	-	53	16,68	0,10	0,27	0,23	0,42	5,18	5,68	0,89	0,67	0,97	1,59	0,34	0,34	9,31	3	17	20,06	7	7	-
1951-52	-	88	27,33	0,39	5,74	2,29	1,41	0,86	1,60	6,68	3,20	3,33	0,43	0,48	0,92	12,84	11	5	17,54	11	11	-
1952-53	-	49	15,13	1,43	1,68	2,44	2,15	2,35	1,07	1,15	0,98	0,59	0,17	0,01	1,11	8,97	9	18	9,14	9	9	-
1953-54	-	33	10,41	1,41	1,24	1,55	0,84	1,41	1,34	0,72	0,96	0,69	0,16	0,01	0,11	5,69	10	14	6,01	10	10	-
1954-55	-	65	20,39	0,02	1,08	0,84	0,96	5,38	3,58	2,96	0,89	0,81	0,53	2,60	0,74	11,83	2	17	13,01	2	2	-
1955-56	-	221	68,95	0,57	4,14	11,26	8,20	1,59	23,75	12,45	4,07	1,69	0,66	0,33	0,24	30,31	3	22	31,15	12	12	-
1956-57	-	21	6,46	0,49	0,55	0,45	0,82	0,99	0,68	0,68	0,64	0,79	0,37	0,01	0,01	1,46	6	24	1,68	6	6	-
1957-58	-	60	18,61	0,01	0,10	0,65	2,46	2,23	3,92	3,77	1,72	3,04	0,71	0,01	0,01	16,03	4	2	16,70	4	4	-
1958-59	-	95	29,50	0,93	0,33	3,53	2,02	1,42	3,38	2,67	3,00	6,08	1,10	1,53	3,51	15,19	9	18	15,69	9	9	-
1959-60	-	315	98,30	4,15	4,00	15,88	12,11	24,17	18,36	4,95	8,76	2,42	1,17	0,11	2,23	29,47	3	13	30,31	3	3	-
1960-61	745	314	98,03	21,37	24,45	15,09	13,70	8,08	3,85	2,49	2,14	2,57	0,87	0,01	3,40	33,67	11	21	34,17	11	11	-
1961-62	-	289	90,11	1,22	9,66	14,04	32,76	3,91	15,40	9,49	2,60	0,99	0,03	0,00	0,00	41,50	1	3	-	-	-	-
1962-63	541	126	39,44	0,10	0,40	0,64	11,10	8,10	7,77	6,97	1,60	1,65	0,54	0,18	0,42	15,70	4	10	1,65	4	4	-
1963-64	688	218	67,96	0,43	9,42	11,66	2,84	17,36	16,50	5,32	1,68	2,40	0,33	0,03	0,00	38,31	2	24	-	-	-	-
1964-65	550	11	3,41	0,05	0,07	0,11	0,21	0,52	1,99	0,43	0,02	0,02	0,00	0,00	0,00	1,94	3	13	-	-	-	-
1972-73	586	131	41,00	3,11	2,82	7,44	9,81	2,77	1,89	2,06	7,11	0,95	0,74	1,10	1,20	13,81	1	17	19,84	1	16	16
1973-74	628	118	36,75	2,03	2,66	1,77	7,85	7,09	4,12	2,76	1,56	1,76	2,13	1,46	1,57	9,19	1	7	15,10	1	9	9
1974-75	464	45	14,18	2,46	2,78	1,01	1,67	1,02	1,12	1,10	1,05	0,75	0,43	0,51	0,28	2,60	11	15	4,84	11	15	15
1975-76	407	24	7,42	0,62	0,92	0,94	0,56	0,96	0,79	1,08	0,87	0,36	0,12	0,02	0,19	1,42	6	26	7,70	6	25	25
1976-77	606	68	21,12	0,36	0,59	0,63	1,31	8,00	2,54	1,60	1,67	2,24	0,98	0,58	0,62	8,17	2	20	18,11	2	20	20
1977-78	724	170	53,19	1,15	0,92	9,08	8,67	16,38	8,82	2,84	3,00	1,04	0,60	0,39	0,29	22,48	3	1	32,26	12	7	7
1978-79	782	155	48,36	0,06	0,18	3,46	9,84	20,69	6,71	3,26	1,59	0,95	0,52	0,56	0,54	26,80	2	10	36,20	1	26	26
1979-80	586	72	22,33	1,60	1,89	1,83	1,85	2,49	2,42	2,71	4,04	1,54	0,80	0,63	0,54	7,60	5	13	12,60	5	13	13
1980-81	455	28	8,72	0,81	1,12	1,10	1,21	0,97	1,24	0,95	0,75	0,24	0,17	0,12	0,05	1,25	2	28	1,82	7	3	3
1981-82	481	29	9,13	0,54	0,36	1,42	2,57	1,53	1,04	0,72	0,34	0,48	0,05	0,04	0,03	3,48	12	30	8,40	12	30	30
1982-83	556	60	18,86	0,29	1,46	2,27	1,56	1,91	1,66	3,37	3,48	1,00	0,49	0,96	0,41	5,64	5	1	10,00	4	30	30
1983-84	533	44	13,78	0,40	0,97	2,55	1,68	1,48	1,60	1,45	1,41	1,31	0,79	0,06	0,08	6,49	12	19	22,60	12	18	18
1984-85	742	261	81,33	1,85	9,07	7,53	8,79	15,02	7,98	9,78	7,33	5,66	3,61	2,49	2,23	19,00	2	11	27,00	2	11	11
1985-86	397	174	54,15	2,83	3,80	4,87	5,76	9,42	8,06	5,68	4,60	2,84	1,72	1,37	3,20	11,20	2	27	14,40	2	27	27
1986-87	450	29	9,12	0,58	0,64	0,67	0,86	1,21	0,93	0,97	0,74	0,57	0,98	0,46	0,51	2,11	7	14	6,42	7	7	7
1987-88	735	59	18,45	1,11	1,16	1,85	2,53	1,71	1,15	1,73	1,87	1,58	1,54	1,20	1,01	2,95	5	14	7,35	5	14	14
1988-89	416	36	11,24	1,14	1,11	1,01	1,00	0,95	1,09	1,24	1,03	0,89	0,62	0,57	0,59	0,68	2	26	0,84	2	26	26
1989-90	663	65	20,15	0,76	0,89	3,17	2,47	2,26	1,85	1,82	1,74	1,52	1,32	1,20	1,16	5,01	12	22	7,29	12	22	22
1990-91	-	60	18,87	1,38	1,54	1,58	1,95	1,63	2,75	1,99	1,67	1,40	1,12	0,86	1,00	2,95	3	8	3,86	3	8	8
1991-92	-	45	13,93	1,36	1,44	1,46	1,50	1,33	1,43	1,46	1,21	1,33	0,88	0,29	0,24	0,64	1	11	0,66	4	4	4
1992-93	-	52	16,32	0,90	1,43	1,72	1,57	1,32	1,56	1,42	1,62	1,61	1,23	0,61	1,34	1,02	6	10	1,95	6	10	10
1993-94	-	67	20,92	2,14	1,87	1,87	2,50	1,74	1,81	1,64	2,28	1,69	1,20	1,08	1,12	2,06	5	24	3,30	5	24	24
1994-95	-	52	16,16	1,38	1,54	1,57	1,92	1,84	1,78	1,56	1,52	1,16	0,94	0,27	0,69	1,17	1	1	1,60	1	1	1

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 41
 Río: UCIEZA
 En: VILLALCÁZAR DE SIRGA

Clasificación decimal: 02-01-28-14-01
 Superficie cuenca estación: 312 Km²
 UTM X: 374538 UTM Y: 4686895

Años	Q	Q _{CI}	Q _C	Q _{MC}	Q ₃₀	Q ₆₀	Q ₉₀	Q ₁₂₀	Q ₁₅₀	Q ₁₈₀	Q ₂₁₀	Q ₂₄₀	Q ₂₇₀	Q ₃₀₀	Q ₃₃₀	Q _{ME}	Q _E
	Caudal Medio (Módulo)	Caudal Máximo instantáneo	Caudal Máximo medias diarias	Caudal Máximo característico	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal superado días	Caudal mínimo característico	Caudal mínimo medias diarias
1972-73	1,30	19,84	13,81	6,36	3,08	1,83	1,34	1,18	0,86	0,70	0,66	0,540	0,420	0,380	0,300	0,260	0,180
1973-74	1,17	15,10	9,19	5,66	3,32	1,83	1,18	0,86	0,66	0,62	0,58	0,540	0,500	0,460	0,380	0,300	0,280
1974-75	0,40	4,84	2,60	1,34	1,02	0,86	0,50	0,42	0,38	0,38	0,34	0,280	0,240	0,160	0,100	0,070	0,060
1975-76	0,20	7,70	1,42	0,62	0,46	0,38	0,34	0,30	0,28	0,26	0,20	0,160	0,080	0,060	0,000	0,000	0,000
1976-77	0,70	18,11	8,17	4,19	1,50	0,78	0,62	0,54	0,46	0,34	0,28	0,240	0,240	0,200	0,160	0,100	0,090
1977-78	1,70	32,26	22,48	10,89	5,66	2,60	1,42	1,10	0,70	0,58	0,42	0,340	0,260	0,220	0,120	0,100	0,090
1978-79	1,50	36,20	26,80	10,60	3,89	2,04	1,51	0,88	0,61	0,43	0,26	0,200	0,160	0,100	0,040	0,020	0,010
1979-80	0,70	12,60	7,60	2,04	1,18	1,03	0,88	0,73	0,65	0,61	0,61	0,520	0,390	0,260	0,200	0,160	0,060
1980-81	0,30	1,82	1,25	0,56	0,48	0,43	0,39	0,39	0,35	0,35	0,26	0,220	0,040	0,020	0,020	0,010	0,010
1981-82	0,30	8,40	3,48	1,10	0,73	0,56	0,39	0,26	0,20	0,16	0,14	0,120	0,060	0,020	0,010	0,010	0,010
1982-83	0,60	10,00	5,64	2,59	1,25	0,87	0,65	0,56	0,48	0,48	0,44	0,350	0,220	0,160	0,120	0,060	0,020
1983-84	0,40	22,60	6,49	1,10	0,73	0,61	0,61	0,56	0,52	0,48	0,39	0,310	0,160	0,040	0,020	0,020	0,010
1984-85	2,60	27,00	19,00	9,60	4,99	3,60	2,97	2,71	2,46	2,35	1,82	1,510	0,950	0,880	0,800	0,430	0,260
1985-86	1,70	14,40	11,20	4,83	2,84	2,25	2,14	2,04	1,72	1,51	1,40	1,170	1,020	0,800	0,560	0,480	0,440
1986-87	0,29	6,42	2,11	0,59	0,46	0,37	0,32	0,29	0,26	0,25	0,23	0,230	0,210	0,200	0,170	0,160	0,140
1987-88	0,58	7,35	2,95	1,33	0,93	0,73	0,66	0,58	0,55	0,50	0,47	0,440	0,420	0,410	0,380	0,300	0,290
1988-89	0,36	0,84	0,68	0,53	0,48	0,44	0,41	0,38	0,38	0,37	0,37	0,360	0,280	0,240	0,220	0,200	0,190
1989-90	0,64	7,29	5,01	1,48	0,97	0,84	0,75	0,68	0,66	0,58	0,52	0,470	0,450	0,420	0,310	0,280	0,260
1990-91	0,60	3,86	2,95	1,09	0,56	0,69	0,68	0,64	0,62	0,58	0,57	0,520	0,470	0,410	0,360	0,310	0,250
1991-92	0,44	0,66	0,64	0,58	0,57	0,55	0,55	0,53	0,53	0,53	0,52	0,480	0,410	0,210	0,100	0,080	0,080
1992-93	0,52	1,95	1,02	0,80	0,66	0,62	0,60	0,57	0,57	0,55	0,53	0,530	0,470	0,420	0,270	0,160	0,100
1993-94	0,66	3,30	2,06	1,25	0,88	0,75	0,71	0,69	0,68	0,66	0,64	0,620	0,570	0,440	0,410	0,380	0,380
1994-95	0,51	1,60	1,17	0,82	0,71	0,68	0,64	0,60	0,58	0,57	0,53	0,480	0,440	0,380	0,110	0,080	0,080
1995-96	2,10	193,49	53,57	18,39	5,76	1,74	1,11	0,92	0,76	0,41	0,27	0,080	0,060	0,030	0,000	0,000	0,000
1996-97	0,94	62,95	30,21	3,80	2,28	1,44	1,05	0,78	0,55	0,45	0,40	0,320	0,280	0,240	0,180	0,120	0,100
1997-98	2,04	84,97	35,50	10,35	4,92	2,94	2,18	1,79	1,61	1,44	1,20	0,720	0,280	0,180	0,150	0,120	0,100
1998-99	0,37	1,90	1,38	0,99	0,79	0,61	0,49	0,49	0,44	0,39	0,34	0,290	0,120	0,020	0,020	0,020	0,020
1999-00	1,09	19,45	8,75	4,46	2,62	1,74	1,24	1,09	1,02	0,95	0,82	0,690	0,370	0,240	0,000	0,000	0,000
2000-01	3,46	110,00	69,60	26,00	8,59	5,39	3,58	2,07	1,22	0,76	0,49	0,143	0,057	0,028	0,020	0,019	0,018
2001-02	0,31	1,13	0,90	0,64	0,49	0,45	0,41	0,39	0,36	0,34	0,30	0,204	0,128	0,107	0,094	0,089	0,081
2002-03	0,87	30,00	15,20	4,31	2,15	1,36	0,97	0,69	0,55	0,36	0,24	0,183	0,141	0,126	0,114	0,103	0,085
2003-04	0,73	19,90	8,49	2,98	1,55	1,19	1,03	0,89	0,75	0,65	0,39	0,140	0,086	0,053	0,033	0,024	0,003
2004-05	0,21	1,70	1,27	0,63	0,43	0,37	0,34	0,30	0,28	0,24	0,15	0,037	0,004	0,003	0,003	0,003	0,002
2005-06	0,24	4,75	2,72	0,89	0,52	0,41	0,35	0,31	0,27	0,23	0,11	0,010	0,010	0,010	0,010	0,010	0,002
2006-07	0,90	14,70	9,36	3,22	2,17	1,45	1,15	0,97	0,89	0,77	0,60	0,455	0,133	0,072	0,046	0,025	0,008

VALORES

MEDIOS:	0,90	23,12	11,28	4,19	1,99	1,27	0,98	0,81	0,68	0,60	0,50	0,397	0,289	0,229	0,167	0,129	0,106
MÁX.:	3,46	193,49	69,60	26,00	8,59	5,39	3,58	2,71	2,46	2,35	1,82	1,510	1,020	0,880	0,800	0,480	0,440
MÍN.:	0,20	0,66	0,64	0,53	0,43	0,37	0,32	0,26	0,20	0,16	0,11	0,010	0,004	0,003	0,000	0,000	0,000