

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 44

Clasificación decimal: 02-01-28-13

Río: ESGUEVA

Superficie cuenca estación: 997 Km²

En: VALLADOLID

UTM X: 357133 UTM Y: 4614469

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 m ³ /s	Fecha		Q _{cl} m ³ /s	Fecha		
	mm.	mm.	Hm ³														mes	día		mes	día	
1927-28	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2,81	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3,08	2,36	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	3,84	4,48	-	21,94	5,16	19,30	8,09	4,94	2,64	2,13	1,79	1,51	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	45	44,5	2,60	5,32	4,14	4,58	3,41	5,06	5,31	4,50	3,03	1,93	3,03	1,63	6,20	8	-	-	-	-	-
1932-33	-	-	-	3,00	4,77	13,10	7,95	9,02	-	9,25	-	6,69	3,83	2,71	4,22	-	-	-	-	-	-	-
1933-34	-	65	64,5	5,44	5,13	6,72	8,76	5,35	8,33	9,62	5,65	3,86	1,96	2,09	1,61	7,80	1	-	-	-	-	-
1934-35	-	64	64,0	2,36	4,02	12,67	7,34	8,10	7,61	4,12	5,36	5,96	2,33	2,17	1,97	10,20	12	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	2,76	3,86	9,48	-	-	-	-	-	-	14,06	8,52	7,28	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	-	13,06	-	-	12,17	12,64	8,66	8,41	5,16	5,76	5,49	4,48	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	7,10	7,46	12,08	-	11,71	11,62	12,23	8,62	9,56	6,56	5,22	6,25	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	163	162,8	9,83	14,20	13,18	17,89	32,12	17,28	14,33	15,43	10,39	6,16	5,14	6,82	22,10	2	-	-	-	-	-
1940-41	-	160	159,9	10,12	12,96	11,60	15,40	15,68	21,86	11,72	22,26	21,82	7,26	5,49	3,76	20,39	2	-	-	-	-	-
1941-42	-	37	37,2	4,66	6,14	5,92	3,70	2,32	3,05	4,69	2,95	1,48	0,70	0,82	0,78	3,53	11	-	-	-	-	-
1942-43	-	40	40,0	2,73	3,98	4,17	8,00	5,29	6,85	2,82	2,12	0,90	0,88	0,88	1,38	5,55	1	16	5,55	1	-	-
1943-44	-	53	53,1	4,79	6,28	6,76	5,67	4,55	5,82	9,73	4,06	1,64	0,81	0,73	2,26	5,19	4	12	-	-	-	-
1944-45	-	23	22,6	2,02	2,85	3,20	3,62	3,58	2,48	1,44	0,91	0,75	0,71	0,53	0,52	3,23	1	30	-	-	-	-
1945-46	-	63	62,4	1,31	5,71	5,27	6,11	4,91	6,67	9,02	15,68	4,93	1,28	0,81	0,76	18,90	5	15	-	-	-	-
1946-47	-	163	162,2	1,09	1,69	2,13	5,22	39,24	44,63	25,27	18,74	9,85	3,41	2,81	8,08	40,90	3	6	-	-	-	-
1947-48	-	106	105,3	7,61	4,84	6,72	29,49	19,54	8,97	8,96	11,78	4,94	0,94	0,85	0,71	70,00	1	31	-	-	-	-
1948-49	-	30	29,5	1,78	2,31	4,90	5,01	2,45	3,08	2,80	1,89	2,23	0,79	0,61	1,64	4,68	12	12	-	-	-	-
1949-50	-	22	21,8	3,01	3,13	2,44	1,69	2,56	2,83	0,68	1,31	3,84	0,35	0,00	0,00	6,52	6	10	-	-	-	-
1950-51	-	80	79,8	0,16	1,56	2,06	2,24	20,91	30,97	6,33	3,54	4,75	3,00	2,72	1,51	22,75	2	20	-	-	-	-
1951-52	-	35	34,6	1,15	4,09	1,95	1,74	1,90	2,90	4,69	4,20	2,24	5,93	1,78	1,97	7,92	7	21	-	-	-	-
1952-53	-	31	30,7	1,91	2,32	2,98	4,59	4,61	3,81	3,29	1,77	1,48	1,34	1,16	1,42	2,18	2	21	-	-	-	-
1953-54	-	36	36,2	2,01	1,89	2,80	2,94	3,12	6,70	3,62	5,68	3,14	1,37	1,51	1,45	5,55	3	9	5,71	3	-	-
1954-55	-	58	57,8	1,67	3,70	3,42	8,38	14,99	8,38	4,25	3,51	3,13	2,10	2,27	2,00	13,40	2	13	15,05	2	-	-
1955-56	-	118	117,6	2,35	3,75	10,84	12,49	7,97	21,16	18,09	13,04	13,10	11,00	1,55	2,31	25,06	3	22	27,04	3	-	-
1956-57	-	29	28,8	2,98	3,20	3,33	3,39	3,19	3,87	3,00	2,37	1,63	0,56	0,42	0,81	1,77	2	21	1,81	2	-	-
1957-58	-	25	25,3	0,84	1,83	2,15	2,34	2,99	3,28	5,29	2,05	2,73	0,90	0,42	0,52	5,55	4	5	5,71	4	-	-
1958-59	-	39	39,1	1,54	1,12	3,52	5,08	3,55	4,65	4,02	5,06	6,72	1,10	0,81	1,96	8,10	6	16	8,48	6	-	-
1959-60	-	131	130,9	2,96	6,70	30,19	18,88	30,10	18,02	8,14	6,23	4,26	2,07	1,74	1,59	29,57	2	20	29,90	2	-	-
1960-61	709	118	117,9	17,08	19,63	21,92	21,56	10,14	8,46	6,80	4,74	3,82	1,36	0,77	1,68	14,83	1	3	15,05	1	-	-
1961-62	-	87	86,6	4,32	5,20	8,86	15,00	7,42	13,85	12,61	8,48	4,52	2,12	1,72	2,46	11,43	1	5	-	-	-	-
1962-63	515	78	77,8	3,37	3,79	3,71	12,71	13,06	14,24	9,93	5,87	4,53	1,69	2,04	2,91	6,66	2	17	-	-	-	-
1963-64	567	103	102,6	3,60	7,33	10,95	6,81	15,83	20,57	16,17	8,08	7,33	2,82	1,39	1,75	23,68	2	25	-	-	-	-
1964-65	322	32	32,1	4,08	3,64	3,87	3,76	2,98	6,14	3,06	1,62	0,94	0,53	0,58	0,94	6,40	3	17	-	-	-	-
1965-66	716	152	151,4	3,55	6,82	8,68	22,51	32,13	24,23	20,93	14,20	10,12	3,59	2,14	2,50	21,78	2	13	-	-	-	-
1966-67	422	77	76,4	7,50	11,53	7,31	8,26	8,05	9,35	8,12	8,09	3,21	1,44	1,13	2,42	11,02	11	7	-	-	-	-
1967-68	440	45	44,5	1,73	5,56	4,77	3,60	6,13	7,33	6,32	6,13	1,73	0,44	0,24	0,55	6,85	11	19	-	-	-	-
1968-69	631	68	67,6	1,74	3,81	4,98	5,27	4,50	16,07	9,83	8,90	7,28	1,22	0,59	3,40	16,50	3	18	-	-	-	-
1969-70	466	140	140,0	4,31	4,93	5,69	39,15	30,44	24,88	14,68	7,69	5,48	0,87	0,74	1,09	22,60	1	19	-	-	-	-
1970-71	496	77	77,0	3,43	4,68	5,34	8,26	6,29	5,68	5,84	16,15	15,99	3,51	0,78	1,08	15,75	5	25	-	-	-	-
1971-72	531	83	82,8	3,76	4,55	6,12	5,79	12,02	14,33	9,64	14,11	8,18	1,48	0,71	2,08	15,00	3	16	-	-	-	-
1972-73	513	46	46,0	4,22	4,94	7,89	5,80	4,92	4,73	3,06	4,81	3,18	0,95	0,71	0,78	12,79	12	9	-	-	-	-
1973-74	440	38	37,4	1,86	2,41	2,49	3,92	5,58	7,11	6,05	2,70	1,63	1,99	0,85	0,82	5,30	6	29	-	-	-	-
1974-75	471	33	32,8	2,12	3,40	2,73	3,81	4,88	4,49	5,31	2,52	2,06	0,93	0,48	0,04	4,88	4	21	-	-	-	-
1975-76	480	16	15,7	0,43	2,30	2,91	2,44	1,23	1,28	1,77	0,98	0,61	0,48	0,53	0,76	1,44	1	27	-	-	-	-
1976-77	707	60	60,3	1,00	1,31	2,07	8,05	15,29	9,05	7,82	2,45	6,93	3,81	1,45	1,05	18,60	1	15	-	-	-	-
1977-78	548	111	110,6	3,67	3,71	7,33	8,81	19,44	23,83	14,02	16,50	8,99	2,09	0,94	1,27	23,08	2	17	-	-	-	-

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 44

Río: ESGUEVA

En: VALLADOLID

Clasificación decimal: 02-01-28-13

Superficie cuenca estación: 997 Km²

UTM X: 357133 UTM Y: 4614469

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
1969-70	4,44	-	22,60	16,50	13,70	10,00	8,35	3,85	2,50	2,20	1,60	1,60	1,00	0,35	0,25	0,20	0,20
1970-71	2,44	-	15,75	8,90	5,90	4,13	3,15	2,08	2,08	1,90	1,90	1,60	1,40	0,39	0,30	0,30	0,19
1971-72	2,62	-	15,00	6,38	5,47	4,62	4,20	3,36	2,20	2,20	1,90	1,60	1,40	0,60	0,40	0,20	0,15
1972-73	1,46	-	12,79	2,94	2,50	2,20	2,02	1,90	1,60	1,60	1,48	1,20	0,68	0,33	0,26	0,21	0,20
1973-74	1,19	-	5,30	3,36	2,87	2,20	1,66	1,36	1,04	0,96	0,80	0,66	0,34	0,33	0,31	0,28	0,26
1974-75	1,00	-	4,88	2,38	2,02	1,72	1,56	1,36	1,20	1,04	0,92	0,66	0,44	0,31	0,06	0,00	0,00
1975-76	0,50	-	1,44	1,20	1,08	0,96	0,76	0,52	0,48	0,44	0,26	0,25	0,23	0,21	0,16	0,13	0,05
1976-77	1,90	-	18,60	7,04	4,45	3,50	2,87	2,20	1,72	1,12	0,84	0,64	0,52	0,39	0,38	0,32	0,23
1977-78	3,50	-	23,08	12,16	8,13	6,09	5,30	4,37	3,29	2,44	1,66	1,48	1,24	0,52	0,37	0,34	0,32
1978-79	3,53	-	19,52	13,14	8,71	6,57	5,18	3,08	2,69	2,23	1,51	1,36	1,19	1,08	0,71	0,62	0,58
1979-80	2,00	-	12,87	5,25	3,44	2,83	2,54	2,40	2,15	1,98	1,72	1,58	1,42	0,71	0,54	0,43	0,37
1980-81	1,50	-	2,98	2,69	2,40	2,11	1,98	1,94	1,79	1,65	1,61	1,24	0,97	0,66	0,53	0,40	0,34
1981-82	0,90	-	6,48	1,54	1,39	1,13	1,11	1,02	0,97	0,93	0,82	0,62	0,40	0,37	0,34	0,27	0,22
1982-83	0,90	-	3,82	1,90	1,54	1,24	1,24	1,10	0,97	0,97	0,86	0,75	0,56	0,40	0,27	0,06	0,04
1983-84	1,10	-	6,95	4,50	2,78	1,54	1,24	0,97	0,97	0,97	0,75	0,75	0,56	0,27	0,16	0,06	0,03
1984-85	1,70	-	19,85	6,95	5,25	2,78	2,31	2,11	1,54	0,97	0,56	0,40	0,27	0,16	0,16	0,06	0,06
1985-86	1,10	6,45	5,59	3,22	2,39	2,13	1,56	1,05	0,99	0,94	0,94	0,83	0,61	0,16	0,08	0,08	0,08
1986-87	0,87	6,32	4,76	2,04	1,49	1,12	1,05	1,00	0,94	0,83	0,83	0,72	0,50	0,37	0,29	0,25	0,16
1987-88	1,33	4,72	3,42	2,67	2,28	2,06	1,71	1,48	1,36	1,25	1,19	1,03	0,87	0,76	0,60	0,31	0,26
1988-89	0,83	1,88	1,88	1,42	1,25	1,14	1,08	1,03	1,03	1,03	0,97	0,87	0,76	0,16	0,10	0,07	0,04
1989-90	0,83	2,12	1,88	1,76	1,65	1,53	1,30	1,03	0,92	0,81	0,60	0,41	0,36	0,26	0,13	0,10	0,10
1990-91	0,73	2,91	2,67	1,59	1,42	1,14	0,97	0,87	0,81	0,76	0,66	0,50	0,41	0,16	0,13	0,10	0,08
1991-92	0,69	2,50	1,93	1,51	1,35	1,28	1,05	0,82	0,64	0,55	0,50	0,41	0,34	0,34	0,19	0,17	0,17
1992-93	0,55	1,28	1,20	0,97	0,82	0,78	0,73	0,68	0,64	0,59	0,55	0,45	0,36	0,27	0,19	0,17	0,14
1993-94	0,77	6,84	5,67	2,04	1,43	1,20	1,13	0,90	0,68	0,59	0,59	0,50	0,31	0,19	0,17	0,17	0,14
1994-95	0,65	2,38	2,27	1,28	1,05	0,97	0,78	0,73	0,64	0,59	0,55	0,50	0,45	0,36	0,31	0,24	0,22
1995-96	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1996-97	1,80	7,34	6,29	4,43	3,62	2,89	2,49	2,12	1,68	1,47	1,28	1,10	1,02	0,79	0,65	0,41	0,12
1997-98	4,38	35,74	26,07	10,79	7,90	7,03	6,22	5,27	4,92	4,41	3,33	2,40	1,63	1,26	1,17	1,01	0,93
1998-99	1,27	3,09	2,69	2,69	2,30	2,06	1,95	1,62	1,41	1,31	1,12	0,94	0,62	0,41	0,41	0,06	0,06
1999-00	1,12	3,16	2,97	2,37	1,98	1,83	1,55	1,41	1,16	1,11	1,05	0,83	0,54	0,46	0,30	0,13	0,08
2000-01	3,62	21,10	18,70	11,70	7,64	6,43	5,90	4,18	2,58	2,04	1,80	1,58	1,30	1,04	0,84	0,71	0,65
2001-02	1,38	6,32	3,55	2,79	2,52	2,29	2,09	1,96	1,87	1,73	1,38	0,58	0,38	0,08	0,05	0,04	0,01
2002-03	2,30	14,90	13,90	8,79	5,34	4,08	3,05	2,77	2,26	1,84	1,32	1,17	1,04	0,88	0,75	0,71	0,57
2003-04	1,69	6,08	5,21	3,77	3,29	3,03	2,66	2,32	2,10	1,57	1,17	0,74	0,49	0,36	0,27	0,16	0,10
2004-05	0,95	2,59	2,19	1,98	1,81	1,71	1,45	1,29	1,13	0,95	0,66	0,46	0,36	0,28	0,23	0,12	0,08
2005-06	1,44	6,99	6,38	4,30	2,94	2,37	2,05	1,82	1,13	0,98	0,82	0,70	0,63	0,53	0,43	0,37	0,32
2006-07	1,50	3,97	3,21	2,66	2,36	2,15	1,97	1,66	1,52	1,47	1,40	1,30	1,05	0,83	0,75	0,63	0,51

VALORES

MEDIOS:	1,63	7,08	8,50	4,64	3,47	2,78	2,38	1,88	1,56	1,36	1,13	0,93	0,72	0,46	0,36	0,27	0,22
MÁX.:	4,44	35,74	26,07	16,50	13,70	10,00	8,35	5,27	4,92	4,41	3,33	2,40	1,63	1,26	1,17	1,01	0,93
MÍN.:	0,50	1,28	1,20	0,97	0,82	0,78	0,73	0,52	0,48	0,44	0,26	0,25	0,23	0,08	0,05	0,00	0,00