

RESUMEN HISTÓRICO DE DATOS DE LA ESTACIÓN

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 50

Río: ERESMA

En: SEGOVIA

Clasificación decimal: 02-01-27-04

Superficie cuenca estación: 236 Km²

UTM X: 403507 UTM Y: 4534119

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 _{cl}	Fecha		
	mm.	mm.	Hm ³													m ³ /s	mes	día	m ³ /s	mes	día	
1912-13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	6,91	-	-	-	-	-	-
1913-14	-	-	-	13,66	16,49	8,98	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1914-15	-	-	-	-	-	-	-	18,05	-	20,17	-	19,30	6,31	2,07	1,83	-	-	-	-	-	-	-
1915-16	-	-	-	3,25	20,68	-	21,12	18,31	30,09	35,75	36,77	-	2,96	0,34	0,63	-	-	-	-	-	-	-
1916-17	-	-	-	0,44	1,12	21,55	21,95	17,80	24,51	28,54	-	9,78	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1917-18	-	-	-	0,45	7,29	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1918-19	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1919-20	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8,02	6,30	2,88	1,01	1,26	-	-	-	-	-	-	-
1920-21	-	-	-	-	-	-	9,04	5,13	4,32	7,51	11,78	-	1,63	0,57	0,77	-	-	-	-	-	-	-
1921-22	-	-	-	6,52	3,90	6,90	-	-	-	-	14,12	6,24	3,65	1,14	1,13	-	-	-	-	-	-	-
1922-23	-	-	-	4,21	-	5,23	9,59	-	18,04	19,07	14,14	5,19	5,11	3,03	3,22	-	-	-	-	-	-	-
1923-24	-	-	-	2,70	-	-	12,09	12,30	-	-	-	10,80	1,34	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1924-25	-	-	-	-	7,58	-	2,58	1,69	2,45	7,86	11,36	5,31	1,32	0,65	0,53	-	-	-	-	-	-	-
1925-26	-	-	-	-	-	-	14,52	23,65	12,35	16,63	-	8,32	4,54	3,15	2,06	-	-	-	-	-	-	-
1926-27	-	-	-	4,07	-	-	15,16	10,46	-	-	14,73	6,80	4,33	1,34	1,76	-	-	-	-	-	-	-
1927-28	-	-	-	3,72	7,51	-	21,42	12,72	-	-	-	9,29	3,63	1,45	1,03	-	-	-	-	-	-	-
1928-29	-	-	-	3,59	8,25	-	-	-	17,79	11,50	13,84	-	5,08	1,78	1,85	-	-	-	-	-	-	-
1929-30	-	-	-	1,96	-	-	-	-	-	-	-	-	7,22	2,72	1,44	-	-	-	-	-	-	-
1930-31	-	-	-	2,36	3,00	-	18,69	9,56	39,98	13,31	6,89	4,21	2,03	1,17	1,77	-	-	-	-	-	-	-
1931-32	-	392	92,6	10,05	14,72	7,52	6,19	4,41	8,65	8,58	14,60	6,38	6,43	3,08	1,97	56,2	10	25	-	-	-	-
1932-33	-	616	145,3	3,83	6,40	32,70	13,10	14,32	23,25	21,41	17,52	8,40	2,36	1,21	0,78	35,2	12	-	-	-	-	-
1933-34	-	494	116,6	1,37	4,69	7,93	11,97	6,77	11,89	29,29	29,78	8,32	2,33	1,37	0,86	21,9	4	-	-	-	-	-
1934-35	-	-	-	1,34	2,33	19,61	6,86	4,26	-	4,51	16,23	-	1,21	0,70	0,47	-	-	-	-	-	-	-
1935-36	-	-	-	0,83	2,62	-	33,69	34,95	31,02	33,05	28,10	6,74	1,63	0,37	0,36	-	-	-	-	-	-	-
1936-37	-	-	-	0,88	4,17	3,78	-	22,18	22,63	19,08	5,36	4,15	1,12	0,24	0,36	-	-	-	-	-	-	-
1937-38	-	-	-	1,26	7,44	17,62	-	5,01	3,35	2,44	3,46	0,60	0,35	0,24	0,29	-	-	-	-	-	-	-
1938-39	-	-	-	0,46	1,04	22,66	-	9,43	8,25	16,59	8,14	4,90	1,15	0,40	0,44	-	-	-	-	-	-	-
1939-40	-	402	94,9	1,96	5,83	6,40	22,93	20,55	12,13	4,43	13,74	3,06	3,05	0,37	0,47	33,5	2	-	-	-	-	-
1940-41	-	-	-	1,96	21,59	2,46	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
1952-53	-	457	107,7	4,34	7,60	13,92	11,31	7,68	9,98	18,33	13,89	9,66	4,76	2,71	3,58	15,8	4	20	-	-	-	-
1953-54	-	554	130,6	6,66	6,68	15,47	10,36	21,65	16,48	12,45	20,78	9,46	3,62	3,86	3,15	23,7	2	13	24,1	2	-	-
1954-55	-	442	104,4	3,93	7,73	6,98	25,55	18,02	12,11	10,19	6,68	5,48	2,97	2,75	1,97	21,9	1	19	22,2	1	-	-
1955-56	-	661	156,1	2,26	6,91	13,15	12,47	9,07	37,73	33,19	22,28	10,11	3,84	2,52	2,52	186,1	3	29	202,1	3	-	-
1956-57	-	348	82,1	2,97	3,43	3,48	5,11	10,06	10,07	12,44	16,98	9,56	3,78	2,21	1,99	31,2	5	10	33,4	5	-	-
1957-58	-	484	114,2	4,38	7,42	6,19	10,91	13,80	17,52	19,73	10,17	8,36	6,82	4,30	4,58	13,4	4	4	-	-	-	-
1958-59	-	520	122,7	5,35	5,56	20,70	24,06	9,06	12,49	13,22	10,70	8,47	4,34	3,68	5,08	27,0	1	8	28,3	1	-	-
1959-60	-	763	180,0	7,23	13,81	39,55	21,37	26,04	21,45	19,71	13,40	6,32	4,03	3,44	3,61	30,8	12	24	31,7	12	-	-
1960-61	1.030	601	141,9	12,45	17,62	34,92	33,33	16,29	8,07	8,64	4,62	3,45	0,62	0,12	1,79	43,0	12	27	-	-	-	-
1961-62	1.040	606	143,1	1,39	36,80	23,28	20,62	5,68	19,92	16,94	13,45	3,49	0,40	0,05	1,10	59,5	11	21	-	-	-	-
1962-63	748	524	123,6	2,33	7,40	10,54	19,79	18,65	18,93	17,14	12,65	8,87	5,78	0,75	0,73	18,8	7	27	-	-	-	-
1963-64	653	506	119,5	0,98	15,26	32,20	4,22	17,76	12,30	15,00	9,14	5,75	4,79	1,80	0,30	41,7	2	24	-	-	-	-
1964-65	589	359	84,8	0,48	0,45	1,01	10,87	13,48	25,21	18,97	10,37	2,37	0,59	0,44	0,56	14,6	3	23	-	-	-	-
1965-66	1.219	796	187,9	4,35	11,59	26,88	76,02	16,03	14,17	14,45	9,76	8,88	3,00	1,54	1,23	77,0	1	20	-	-	-	-
1966-67	932	421	99,3	8,15	17,48	11,47	9,49	9,07	12,35	12,55	10,37	5,30	1,42	0,95	0,72	24,0	11	8	-	-	-	-
1967-68	699	376	88,7	2,20	5,87	5,82	5,90	11,06	14,56	16,55	16,99	7,46	1,03	0,64	0,62	10,7	3	26	-	-	-	-
1968-69	935	604	142,6	0,64	6,10	12,22	11,01	7,26	36,83	11,33	35,65	12,48	5,42	0,92	2,79	57,1	5	10	-	-	-	-
1969-70	754	493	116,3	8,03	12,58	9,67	34,68	13,00	7,82	10,62	12,79	4,45	1,31	0,80	0,55	31,9	1	10	-	-	-	-
1970-71	877	496	117,1	0,57	1,45	2,18	9,16	6,25	5,77	20,65	39,63	25,02	4,44	1,32	0,68	20,8	5	13	-	-	-	-

CAUDALES CLASIFICADOS

ESTACIÓN DE AFOROS Nº: 50

Río: ERESMA

En: SEGOVIA

Clasificación decimal: 02-01-27-04

Superficie cuenca estación: 236 Km²

UTM X: 403507

UTM Y: 4534119

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	3,69	-	31,87	14,73	9,47	5,28	4,07	3,71	3,55	3,05	2,74	2,15	1,10	0,41	0,24	0,20	0,11
1970-71	3,71	-	20,80	16,99	13,03	8,98	4,85	2,74	2,28	1,64	1,10	0,56	0,29	0,24	0,24	0,20	0,11
1971-72	4,60	-	30,19	16,15	11,90	9,47	7,53	5,92	3,88	2,28	1,64	1,02	0,80	0,56	0,41	0,24	0,15
1972-73	3,89	-	19,18	13,32	8,98	6,59	5,49	4,27	3,55	3,22	3,05	2,74	1,10	0,49	0,24	0,15	0,15
1973-74	3,99	-	15,58	13,88	11,41	8,74	7,53	5,92	3,38	1,64	0,95	0,56	0,41	0,33	0,29	0,24	0,10
1974-75	3,20	37,16	24,42	13,03	7,77	5,92	4,85	3,88	3,22	1,77	0,87	0,66	0,54	0,42	0,35	0,29	0,29
1975-76	1,80	18,53	11,66	8,50	5,71	3,55	2,15	1,53	1,21	1,02	0,87	0,72	0,49	0,33	0,24	0,20	0,15
1976-77	6,20	38,12	27,56	19,82	14,45	11,41	8,74	6,82	5,92	5,06	4,46	3,55	2,43	1,21	0,72	0,41	0,29
1977-78	5,50	38,12	23,06	17,88	13,88	9,71	7,77	6,59	5,92	5,06	3,38	2,02	1,42	0,80	0,41	0,33	0,29
1978-79	4,10	39,08	28,73	15,58	10,20	8,26	6,82	5,92	4,07	2,02	0,95	0,72	0,49	0,33	0,29	0,24	0,24
1979-80	4,40	31,48	23,38	12,47	10,20	8,26	6,82	5,92	5,06	4,27	2,74	2,02	1,02	0,33	0,24	0,24	0,20
1980-81	2,10	44,60	24,98	9,38	6,34	4,24	2,94	1,92	1,32	1,02	0,76	0,61	0,47	0,28	0,24	0,15	0,15
1981-82	1,70	27,31	13,83	8,08	4,62	3,10	2,63	1,92	1,43	0,85	0,40	0,28	0,28	0,19	0,15	0,10	0,08
1982-83	2,70	30,64	14,53	12,22	8,86	6,34	4,05	2,63	1,65	1,32	1,02	0,76	0,33	0,19	0,15	0,08	0,04
1983-84	4,20	49,10	43,10	18,68	12,51	9,12	5,88	4,05	2,32	1,78	1,32	0,68	0,19	0,10	0,04	0,02	0,02
1984-85	2,30	24,51	12,80	8,86	6,82	5,00	3,67	2,63	2,05	1,65	1,02	0,19	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00
1985-86	1,90	41,60	25,91	8,34	5,44	4,43	3,29	1,65	1,32	0,85	0,28	0,10	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00
1986-87	2,96	58,95	36,62	11,93	8,08	5,66	4,24	3,10	2,63	2,19	1,43	0,85	0,54	0,19	0,08	0,06	0,06
1987-88	4,33	31,90	26,24	16,66	10,48	8,44	6,52	4,68	3,50	3,00	2,42	1,92	1,31	0,50	0,15	0,12	0,10
1988-89	1,08	19,74	8,09	4,93	3,33	2,29	1,58	1,04	0,55	0,49	0,38	0,27	0,22	0,14	0,09	0,07	0,04
1989-90	2,80	40,20	29,69	17,78	9,79	4,27	2,83	2,29	1,58	1,12	0,38	0,14	0,12	0,09	0,09	0,07	0,07
1990-91	4,05	49,11	33,24	17,41	13,68	7,75	5,91	4,48	3,00	2,15	1,40	0,82	0,14	0,02	0,00	0,00	0,00
1991-92	1,17	17,03	14,04	10,81	2,42	1,92	1,21	0,74	0,62	0,49	0,38	0,33	0,27	0,22	0,19	0,03	0,00
1992-93	2,07	14,99	12,14	7,98	5,54	3,83	3,14	2,12	1,75	1,19	1,01	0,82	0,64	0,27	0,24	0,24	0,16
1993-94	4,03	38,39	35,92	23,79	9,45	7,00	5,54	4,51	3,49	2,12	1,38	0,64	0,27	0,27	0,22	0,03	0,03
1994-95	2,29	22,00	19,06	12,14	7,49	4,85	3,14	1,56	1,38	1,01	0,64	0,24	0,19	0,08	0,00	0,00	0,00
1995-96	4,47	55,05	28,54	17,71	12,80	9,91	7,65	5,90	4,32	1,36	0,45	0,45	0,36	0,36	0,36	0,28	0,03
1996-97	2,87	31,33	25,87	12,42	7,96	5,62	4,32	2,92	1,70	1,36	1,05	0,78	0,55	0,55	0,45	0,45	0,36
1997-98	4,56	65,99	30,76	18,59	11,68	8,27	6,46	5,35	4,57	2,92	2,29	1,20	0,78	0,55	0,45	0,36	0,36
1998-99	2,15	11,17	8,13	6,07	5,00	4,50	3,55	3,11	2,49	1,56	0,75	0,61	0,47	0,33	0,33	0,20	0,20
1999-00	1,99	21,80	19,88	9,43	6,07	3,55	2,49	1,39	0,90	0,75	0,75	0,61	0,47	0,33	0,33	0,20	0,20
2000-01	4,00	33,00	23,00	17,60	10,80	8,01	6,73	4,89	2,56	2,01	0,75	0,38	0,31	0,25	0,20	0,15	0,10
2001-02	0,95	6,90	4,82	3,09	2,22	1,71	1,25	0,79	0,67	0,61	0,59	0,52	0,44	0,33	0,25	0,19	0,11
2002-03	3,91	42,20	25,30	13,20	8,86	7,13	6,19	5,33	4,08	2,90	1,74	1,02	0,30	0,22	0,19	0,17	0,12
2003-04	3,58	33,00	21,30	10,40	7,90	6,37	5,61	4,33	3,80	3,22	2,01	1,24	0,33	0,30	0,29	0,28	0,25
2004-05	0,83	8,10	5,28	4,49	2,23	1,42	0,73	0,57	0,44	0,39	0,37	0,35	0,32	0,27	0,24	0,23	0,22
2005-06	2,12	17,10	16,40	9,38	5,76	3,67	2,13	1,96	1,74	1,53	0,59	0,43	0,37	0,33	0,29	0,26	0,24
2006-07	3,04	15,90	11,30	9,32	8,14	6,03	3,99	3,56	3,10	2,15	1,90	1,76	0,59	0,46	0,42	0,39	0,34

VALORES

MEDIOS:	3,14	31,94	21,77	12,71	8,45	6,07	4,59	3,49	2,66	1,92	1,32	0,91	0,54	0,32	0,24	0,18	0,14
MÁX.:	6,20	65,99	43,10	23,79	14,45	11,41	8,74	6,82	5,92	5,06	4,46	3,55	2,43	1,21	0,72	0,45	0,36
MÍN.:	0,83	6,90	4,82	3,09	2,22	1,42	0,73	0,57	0,44	0,39	0,28	0,10	0,06	0,02	0,00	0,00	0,00