

## ESTIMACIÓN PRELIMINAR DE CAUDALES MÍNIMOS OBTENIDOS POR MÉTODOS HIDROLÓGICOS PARA CADA MASA DE AGUA PENDIENTES DE VALIDAR CON MÉTODOS BIOLÓGICOS

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m <sup>3</sup> /s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
88	Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	150	88	22243	1987	2006	0,074	0,078	0,057	0,053	0,076	0,097
89	Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.	197	89	24225	1987	2006	0,274	0,299	0,336	0,293	0,305	0,511
90	Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.	197	90	22243	1987	2006	0,362	0,396	0,448	0,391	0,404	0,690
91	Río Linares desde la población de Torres del Río hasta su desembocadura en el río Ebro.	93	9100001	33344	1987	2006	0,130	0,130	0,159	0,126	0,130	0,188
92	Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega.	236	1102	15115	1987	2006	0,001	0,001	0,003	0,001	0,001	0,002
93	Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	236	93	15115	1987	2006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,005
94	Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.	86	10163	34235	1987	2006	0,031	0,033	0,055	0,037	0,031	0,068
95	Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga.	Reg. 94	10180	23233 y 15115	1987	2006	0,030	0,031	0,024	0,021	0,030	0,053
96	Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga.	259	10185	22233	1987	2006	0,345	0,408	0,250	0,161	0,383	0,716
97	Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.	2	97	22243	1987	2006	0,783	0,841	0,948	0,726	0,856	1,375
98	Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.	90	98	43453	1987	2006	0,190	0,208	0,188	0,151	0,207	0,288
99	Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.	127	99	53553	1987	2006	0,241	0,244	0,212	0,167	0,240	0,311
100	Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdues	155	100	45345	1987	2006	0,070	0,086	0,044	0,038	0,067	0,143
101	Río Farasdues desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia.	177	101	45335	1987	2006	0,001	0,001	0,001	0,000	0,001	0,002
102	Río Arba de Luesia desde el río Farasdues hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado).	177	102	45335	1987	2006	0,062	0,099	0,065	0,067	0,079	0,154
103	Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Jénez).	187	103	45435, 25225 y 15115	1987	2006	0,071	0,079	0,066	0,050	0,077	0,140
104	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo canalizado) hasta el río Arba de Riguel.	Rég 102+Reg. 103	10491	45435	1987	2006	0,190	0,192	0,201	0,183	0,179	0,331
105	Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia.	255	105	55435 y 45435	1987	2006	0,066	0,050	0,045	0,045	0,043	0,073
106	Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.	253	106	22243 y 45435	1987	2006	0,270	0,317	0,335	0,283	0,298	0,460
107	Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.	7	107	53553	1987	2006	2,152	2,260	1,511	1,339	1,934	2,415
108	Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca.	Regimen Jiloca 323	10450	53553	1987	2006	2,279	2,541	1,856	1,799	2,215	2,658
109	Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón.	Regimen Jiloca 323	109	53553	1987	2006	1,558	1,727	1,293	1,121	1,536	1,808
110	Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela.	261	110	45454	1987	2006	0,233	0,265	0,223	0,204	0,251	0,306
111	Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.	261	111	45454	1987	2006	0,188	0,212	0,187	0,155	0,208	0,256
112	Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.	261	112	45454	1987	2006	0,441	0,500	0,424	0,365	0,481	0,588
113	Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	261	113	53553	1987	2006	0,200	0,229	0,205	0,179	0,213	0,269
114	Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	215	114	53553 y 55554	1987	2006	0,124	0,151	0,091	0,078	0,134	0,167
115	Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.	215	9100002	55554	1987	2006	0,492	0,554	0,500	0,449	0,515	0,649

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
116	Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	123	116	32343	1987	2006	0,025	0,025	0,023	0,020	0,025	0,040
117	Río Sotón desde su nacimiento hasta el río Riel.	190	117	54554	1987	2006	0,058	0,070	0,048	0,041	0,071	0,111
118	Río Riel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Sotón.	190	118	54554	1987	2006	0,031	0,038	0,025	0,021	0,039	0,060
119	Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego.	123	119	32343	1987	2006	0,210	0,218	0,183	0,151	0,220	0,345
120	Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	236	120	15115 y 33343	1987	2006	0,000	0,000	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	0,000	0,000
121	Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro.	268	20121	22343	1987	2006	0,019	0,018	0,006	0,006	0,013	0,018
122	Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	268	122	22343	1987	2006	0,120	0,119	0,039	0,034	0,081	0,111
123	Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141).	122_ALT	123	54554	1987	2006	0,068	0,068	0,050	0,043	0,051	0,075
124	Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141).	41	124	54554	1987	2006	0,044	0,049	0,037	0,033	0,044	0,054
125	Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.	Confluencia Santa María-Aguas Vivas	125	54454	1987	2006	0,269	0,301	0,215	0,206	0,270	0,333
127	Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera).	255	127	54554	1987	2006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
129	Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.	268	129	22343	1987	2006	0,580	0,572	0,199	0,190	0,426	0,613
130	Río Radón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín.	127	20130	53553	1987	2006	0,011	0,012	0,010	0,010	0,012	0,015
132	Río Seco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín.	215	132	55554	1987	2006	0,033	0,041	0,025	0,023	0,038	0,052
133	Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza.	127	10245	53553	1987	2006	0,356	0,381	0,320	0,323	0,375	0,437
134	Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Esteruel y Embalse de Escuriza).	129	134	53552	1987	2006	0,092	0,100	0,080	0,075	0,100	0,115
135	Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.	127	135	53553	1987	2006	0,630	0,675	0,568	0,542	0,664	0,780
136	Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.	129	136	22343	1987	2006	0,025	0,025	0,010	0,009	0,019	0,027
137	Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	46	137	43552	1987	2006	1,211	1,338	1,035	1,039	1,248	1,521
138	Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).	31	20138	54553	1987	2006	1,179	1,179	0,579	0,499	0,695	1,173
139	Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo.	46	139	43552	1987	2006	2,580	2,863	2,267	2,198	2,673	3,273
140	Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué hasta el río Alchozasa.	100	140	52552	1987	2006	0,148	0,157	0,132	0,127	0,151	0,175
141	Río Alchozasa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalopillo.	100	141	52552	1987	2006	0,032	0,034	0,028	0,027	0,032	0,037
142	Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe.	Confluencia Alchozasa-Guadalopillo	142	52552	1987	2006	0,302	0,319	0,268	0,257	0,307	0,354
143	Río Guadalupe desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.	Confluencia Guadalupe/Guadalopillo	143	43552	1987	2006	2,813	2,918	2,036	2,110	2,519	3,399
144	Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe.	215	144	55555	1987	2006	0,009	0,011	0,008	0,006	0,010	0,012
145	Río Guadalupe desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.	Confluencia Guadalupe/Guadalopillo	145	22353	1987	2006	2,849	2,944	2,065	2,157	2,540	3,430
146	Barranco Valcuerna desde su nacimiento hasta entrada Embalse Mequinenza.	236	20146	15115	1987	2006	0,000	0,000	19,937	2,787	0,000	0,000
147	Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	236	147	33453 y 15115	1987	2006	0,058	0,057	0,066	0,055	0,057	0,094
148	Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	236	148	35235	1987	2006	0,076	0,084	0,073	0,072	0,081	0,099
149	Río Cervera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	113	149	33453 y 54543	1987	2006	0,085	0,085	0,047	0,049	0,066	0,092

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
150	Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	23	150	33453	1987	2006	0,088	0,093	0,082	0,074	0,092	0,119
151	Río Corp desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	154	151	54543 y 54444	1987	2006	0,055	0,064	0,037	0,036	0,050	0,071
152	Río Sed desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	23	152	33353	1987	2006	0,003	0,003	0,004	0,003	0,003	0,005
153	Río Vero desde el puente junto al camping de Alquézar hasta su desembocadura en el río Cinca.	95	153	32452	1987	2006	0,303	0,337	0,245	0,208	0,286	0,489
154	Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	31	154	54553	1987	2006	0,052	0,052	0,026	0,024	0,031	0,053
155	Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	215	155	54554	1987	2006	0,002	0,002	0,002	0,001	0,002	0,003
156	Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	95	156	54554	1987	2006	0,000	0,000	#iDIV/0!	#iDIV/0!	0,000	0,000
157	Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema.	33	9100003	54554	1987	2006	0,972	1,149	0,682	0,653	1,011	1,554
158	Río Guatzalema desde la estación de aforos número 192 de Siétamo hasta el río Botella.	190	158	54554	1987	2006	0,263	0,327	0,194	0,176	0,314	0,476
159	Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema.	190	159	54554	1987	2006	0,016	0,020	0,011	0,010	0,018	0,026
160	Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre.	190	160	53453	1987	2006	0,314	0,391	0,225	0,217	0,370	0,549
161	Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen.	33	161	54454	1987	2006	1,327	1,566	0,953	0,894	1,373	2,108
162	Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela.	190	162	54554	1987	2006	0,242	0,297	0,182	0,175	0,288	0,438
163	Río Isuela desde el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen.	31	163	54553	1987	2006	0,121	0,121	0,069	0,056	0,085	0,156
164	Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).	190	164	54454	1987	2006	0,386	0,474	0,297	0,285	0,462	0,694
165	Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.	Reg. 161 + Reg. 164	165	54454	1987	2006	1,770	2,047	1,404	1,165	1,909	2,846
166	Río Tamarite desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.	95	166	32452	1987	2006	0,002	0,003	0,002	0,002	0,002	0,003
167	Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.	Reg. 396+392	167	45445	1987	2006	0,315	0,360	0,197	0,156	0,309	0,484
168	Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.	177	168	45335	1987	2006	0,031	0,054	0,037	0,029	0,040	0,076
169	Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.	177	398	32352	1987	2006	0,029	0,049	0,031	0,027	0,037	0,070
170	Río Cana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	95	20170	32352	1987	2006	0,000	0,000	#iDIV/0!	#iDIV/0!	0,000	0,000
171	Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas.	236	171	15115	1987	2006	0,084	0,084	0,077	0,068	0,083	0,101
172	Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.	236	172	15115	1987	2006	0,024	0,026	0,023	0,021	0,026	0,031
173	Río Ciurana desde el río Cortiella y el trasvase de Ruidecañas hasta el río Montsant.	236	173	15115	1987	2006	0,152	0,164	0,153	0,134	0,160	0,193
174	Río Ciurana desde el río Montsant hasta el río Asmat.	236	174	15115	1987	2006	0,283	0,283	0,279	0,233	0,279	0,343
175	Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro.	Reg. 174 + Reg. 831	10204	32352	1987	2006	0,440	0,439	0,421	0,338	0,431	0,518
176	Río Sec hasta su desembocadura en el río Ebro y la elevación de Pinell de Brai.	194	176	32352	1987	2006	0,027	0,028	0,016	0,014	0,022	0,031
177	Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	177	177	45335	1987	2006	0,052	0,093	0,047	0,032	0,056	0,089
178	Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	194	178	32352	1987	2006	0,053	0,068	0,040	0,037	0,057	0,090
179	Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra.	37	179	14115 y 53354	1987	2006	0,061	0,071	0,069	0,060	0,073	0,195
180	Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón.	37	494	14115 y 53354	1987	2006	0,118	0,138	0,144	0,121	0,142	0,276

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
181	Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla.	157	181	14114	1987	2006	0,098	0,123	0,128	0,106	0,139	0,334
182	Río Santurdejo hasta estación aforos (aguas abajo estación 385 Red de Control de Pazuengos).	39	182	23244	1987	2006	0,011	0,015	0,014	0,015	0,011	0,029
183	Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila.	34	183	23343	1987	2006	0,152	0,152	0,126	0,128	0,149	0,188
186	Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío).	Régimen Najerilla 195	186	23343	1987	2006	0,228	0,242	0,218	0,221	0,226	0,372
187	Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	34	187	23343	1987	2006	0,018	0,018	0,023	0,017	0,018	0,056
188	Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.	34	188	23343	1987	2006	0,002	0,002	0,003	0,003	0,002	0,010
189	Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta su entrada en el contraembalse de Mansilla.	Reg. 195	61	23343	1987	2006	0,621	0,660	0,554	0,592	0,613	0,989
190	Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	Régimen Najerilla 195	190	23343	1987	2006	0,016	0,017	0,018	0,015	0,017	0,070
194	Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	Régimen Najerilla 195	194	23343 y 23124	1987	2006	0,348	0,368	0,294	0,306	0,336	0,529
195	Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.	67	195	23343	1987	2006	1,027	1,093	0,890	0,934	1,018	1,669
197	Río Iregua nacimiento hasta azud canal trasvase Embalse Ortigosa (río Mayor).	44	197	23124 y 13114	1987	2006	0,184	0,205	0,202	0,189	0,213	0,344
199	Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares.	44	199	13114	1987	2006	0,040	0,043	0,042	0,035	0,044	0,077
200	Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares.	157	200	14115	1987	2006	0,019	0,025	0,025	0,017	0,027	0,045
201	Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua.	142_ALT	201	13114	1987	2006	0,097	0,103	0,081	0,064	0,104	0,185
202	Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos.	35	202	23124	1987	2006	0,280	0,329	0,284	0,254	0,334	0,556
203	Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza.	34	203	23124	1987	2006	0,521	0,518	0,431	0,406	0,524	0,830
207	Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera).	197	2070002	13114	1987	2006	0,120	0,130	0,141	0,133	0,133	0,251
214	Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra).	269	214	43453, 31342 y 32342	1987	2006	0,094	0,094	0,043	0,044	0,063	0,134
216	Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	Reg. 217	216	32342	1987	2006	0,034	0,034	0,013	0,012	0,021	0,047
217	Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.	Reg. 214	217	32342	1987	2006	0,179	0,179	0,083	0,075	0,117	0,254
218	Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.	Reg. 216	218	32342	1987	2006	0,149	0,149	0,038	0,013	0,091	0,209
219	Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	202	219	22233 y 32342	1987	2006	0,319	0,356	0,274	0,252	0,361	0,552
220	Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	203	220	53354	1987	2006	0,047	0,046	0,014	0,011	0,035	0,067
221	Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).	90	221	43443, 43453 y 33344	1987	2006	0,243	0,270	0,296	0,246	0,269	0,364
222	Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.	93	222	33343	1987	2006	0,019	0,019	0,020	0,019	0,019	0,032
223	Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino.	23	223	33344	1987	2006	0,318	0,335	0,327	0,295	0,336	0,457
224	Río Homino desde nacimiento hasta desembocadura en río Oca (río Castil).	269	224	33344, 33343 y 43452	1987	2006	0,077	0,077	0,038	0,038	0,054	0,113
227	Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.	93	202	22243 y 33344	1987	2006	0,331	0,331	0,329	0,342	0,336	0,579
228	Río Ebro desde río Oca hasta río Nela en la cola del Embalse Cillaperlata.	92	228	22243	1987	2006	4,673	4,880	4,252	4,225	4,488	6,191
231	Río Salón hasta su desembocadura en el río Trueba (arroyo Pucheruela).	254	231	22243, 32352 y 23343	1987	2006	0,185	0,222	0,166	0,174	0,197	0,321
232	Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.	92	232	22243	1987	2006	2,426	2,541	2,014	2,011	2,299	3,237

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
233	Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón.	195	233	32352	1987	2006	0,036	0,039	0,032	0,019	0,034	0,057
234	Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.	166	234	32352 y 22243	1987	2006	0,342	0,357	0,216	0,178	0,267	0,435
235	Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	62	235	22243	1987	2006	0,091	0,117	0,078	0,073	0,114	0,147
236	Río Omecillo desde el río Salado hasta la cola del Embalse de Puentelarrá.	85	236	22243	1987	2006	0,496	0,558	0,286	0,230	0,536	0,781
237	Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo.	236	237	15115	1987	2006	0,000	0,002	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	0,000	0,000
238	Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta.	236	238	15115	1987	2006	0,019	0,021	0,022	0,021	0,021	0,027
239	Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.	189	239	15115 y 22243	1987	2006	0,202	0,209	0,198	0,205	0,204	0,256
240	Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.	165	20240	22243 y 23244	1987	2006	0,473	0,537	0,541	0,583	0,528	0,913
241	Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivari (incluye ríos Salbide y Etxebarri).	108	241	23124	1987	2006	0,246	0,255	0,103	0,098	0,170	0,279
243	Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria, e incluye tramo final río Sta. Engracia).	108	243	53354	1987	2006	0,842	0,890	0,370	0,331	0,572	0,990
244	Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerío, Arganzubi y Errekabarri).	221	244	53354 y 14114	1987	2006	0,310	0,344	0,218	0,199	0,309	0,386
247	Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas.	158	2470002	53354	1987	2006	2,469	2,699	2,155	2,108	2,658	3,264
248	Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.	221	20248	53354	1987	2006	0,242	0,233	0,155	0,138	0,205	0,297
249	Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka).	158	2490002	53354	1987	2006	3,053	3,337	2,671	2,677	3,308	4,094
250	Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso.	75	250	42452	1987	2006	0,202	0,212	0,182	0,179	0,212	0,299
251	Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.	30	251	45452	1987	2006	0,044	0,046	0,035	0,031	0,045	0,064
252	Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo.	75	252	32343	1987	2006	0,498	0,498	0,297	0,267	0,466	0,702
253	Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.	75	253	32343	1987	2006	0,030	0,030	0,017	0,015	0,027	0,042
254	Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.	75	254	42452	1987	2006	0,638	0,672	0,581	0,557	0,670	0,933
255	Río Inglares desde Pipaón hasta desembocadura en río Ebro (río de la Mina).	75	255	42452	1987	2006	0,124	0,132	0,153	0,139	0,131	0,233
256	Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	158	256	53354	1987	2006	0,003	0,003	0,006	0,005	0,004	0,007
257	Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos.	158	20257	53354	1987	2006	0,352	0,379	0,439	0,322	0,398	0,786
258	Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leira.	50	258	24235 y 53354	1987	2006	0,364	0,380	0,485	0,357	0,401	0,810
259	Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leira.	197	259	24235	1987	2006	0,025	0,026	0,030	0,025	0,026	0,034
260	Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	197	260	24235	1987	2006	0,015	0,016	0,019	0,016	0,016	0,027
261	Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.	197	20261	24235	1987	2006	0,420	0,459	0,554	0,406	0,481	0,886
262	Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo.	156	20262	53354	1987	2006	0,322	0,391	0,299	0,252	0,388	0,739
263	Río Santurdejo estación aforos(aguas abajo estación Pazuengos) hasta río Glera.	92	232	23244	1987	2006	2,426	2,541	2,014	2,011	2,299	3,237
264	Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.	158	2640002	53354	1987	2006	3,053	3,337	2,671	2,677	3,308	4,094
265	Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea.	158	265	53354	1987	2006	0,940	1,013	1,279	0,872	1,074	1,987
266	Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	187	266	25225	1987	2006	0,021	0,024	0,015	0,012	0,021	0,030

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
267	Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.	189	267	22243	1987	2006	0,989	1,016	1,247	0,903	1,069	1,931
268	Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	189	237	22243	1987	2006	0,000	0,002	#¡DIV/0!	#¡DIV/0!	0,000	0,000
269	Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.	Reg. 270	269	23244	1987	2006	0,073	0,077	0,088	0,076	0,074	0,171
270	Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.	Reg. Najerilla 195	2700001	23244	1987	2006	1,526	1,612	1,348	1,291	1,503	2,671
271	Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	34	271	23244	1987	2006	0,009	0,009	0,009	0,007	0,009	0,013
272	Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde.	Reg. 270 + Reg. 271	20272	23244	1987	2006	1,544	1,630	1,364	1,312	1,520	2,693
273	Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	Reg. 270	273	23244	1987	2006	0,024	0,025	0,023	0,018	0,024	0,044
274	Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.	38 en Torremonsalvo	274	54554	1987	2006	1,485	1,750	1,881	1,754	1,787	2,895
275	Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.	149	275	22243	1987	2006	1,081	1,097	1,228	1,093	1,113	1,636
276	Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la estación de aforos número 197 de Leza.	197	276	24225	1987	2006	0,174	0,191	0,194	0,189	0,194	0,360
277	Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.	43	277	34345	1987	2006	0,087	0,089	0,077	0,069	0,086	0,159
278	Río Linares desde su nacimiento hasta tramo canalizado en Torres del Río.	93	278	33344	1987	2006	0,044	0,044	0,058	0,044	0,045	0,068
279	Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri).	6	279	41452	1987	2006	0,159	0,166	0,185	0,169	0,169	0,299
280	Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando y Izki).	6	280	41452	1987	2006	0,343	0,357	0,472	0,422	0,367	0,605
281	Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora).	6	2810001	31452	1987	2006	0,533	0,553	0,672	0,592	0,573	0,983
282	Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella).	70	20282	31452	1987	2006	0,515	0,549	0,622	0,471	0,551	0,935
283	Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu.	71	283	31452	1987	2006	1,340	1,404	1,715	1,567	1,448	2,505
284	Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.	70	284	31452	1987	2006	0,098	0,105	0,102	0,092	0,106	0,175
285	Río Ega I desde río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-.	71	10140	31452	1987	2006	1,446	1,515	1,845	1,683	1,562	2,713
286	Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo.	44	286	13115	1987	2006	0,219	0,238	0,241	0,213	0,242	0,435
287	Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo).	44	287	13115	1987	2006	0,032	0,034	0,035	0,032	0,035	0,066
288	Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.	253	286	22243	1987	2006	0,203	0,242	0,219	0,199	0,241	0,429
289	Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar.	264	10148	22243	1987	2006	6,401	6,796	5,111	5,321	6,454	8,399
290	Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati.	64	540	22243 y 32353	1987	2006	2,624	2,953	2,108	2,013	2,900	3,857
291	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	86	291	22343 y 35335	1987	2006	0,525	0,531	0,416	0,392	0,485	0,694
292	Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain.	86	20292	42452 y 15115	1987	2006	0,015	0,016	0,020	0,014	0,016	0,030
293	Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos.	78	20293	22343	1987	2006	0,003	0,003	0,007	0,002	0,003	0,012
294	Río Elorz hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar).	67	10173	14115 y 22243	1987	2006	0,588	0,621	0,448	0,452	0,581	0,872
295	Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.	197	295	53354	1987	2006	0,203	0,221	0,212	0,194	0,225	0,372
296	Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.	43	296	24115	1987	2006	0,310	0,314	0,267	0,258	0,302	0,556
297	Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.	156	20297	53354	1987	2006	0,419	0,554	0,268	0,230	0,500	0,872

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
298	Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.	158	298	53354	1987	2006	0,124	0,136	0,114	0,093	0,135	0,168
299	Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa.	2	10469	22243	1987	2006	0,770	0,827	1,011	0,717	0,842	1,356
300	Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.	90	300	43453	1987	2006	0,031	0,034	0,030	0,022	0,034	0,047
301	Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.	90	301	43453	1987	2006	0,160	0,175	0,155	0,124	0,175	0,245
302	Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.	129	302	53553 y 32235	1987	2006	0,136	0,146	0,131	0,092	0,147	0,195
303	Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera.	155	303	45345	1987	2006	0,065	0,080	0,041	0,036	0,062	0,126
304	Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	86	304	15115	1987	2006	0,056	0,060	0,051	0,046	0,055	0,092
305	Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia.	236	305	15115	1987	2006	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	0,002
306	Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona).	58	306	54554 y 54555	1987	2006	0,200	0,204	0,184	0,162	0,202	0,222
307	Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	167	307	54554	1987	2006	0,056	0,057	0,054	0,046	0,057	0,061
308	Río Jalón en río Blanco hasta río Nájima (arroyos Chaorna,Sagides,Valladar, Sta.Cristina y Cañada).	177	3080001	54554	1987	2006	0,255	0,451	0,176	0,163	0,269	0,425
309	Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	57	309	35335	1987	2006	0,001	0,001	0,002	0,001	0,001	0,003
310	Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado).	7	310	54555	1987	2006	0,594	0,615	0,421	0,376	0,529	0,675
311	Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).	57	311	54554	1987	2006	0,111	0,116	0,108	0,087	0,114	0,146
312	Río Jalón desde el río Deza hasta el barranco del Monegrillo.	57	10445	54554	1987	2006	0,710	0,764	0,680	0,634	0,746	0,892
313	Río Monegrillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	57	313	54554	1987	2006	0,058	0,060	0,051	0,048	0,058	0,066
314	Río Jalón desde el barranco de Monegrillo hasta el río Piedra.	7	10447	53553	1987	2006	0,795	0,822	0,554	0,492	0,711	0,916
315	Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto).	8	315	53552 y 53553	1987	2006	0,734	0,745	0,682	0,639	0,738	0,788
316	Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.	129	316	53552	1987	2006	0,070	0,072	0,055	0,051	0,073	0,082
319	Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).	56	319	53552 y 53553	1987	2006	0,576	0,592	0,594	0,579	0,589	0,637
320	Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón.	125_altera	10180	53553	1987	2006	1,261	1,361	1,051	0,987	1,298	1,512
321	Río Manubles nacimiento hasta desembocadura en río Jalón (río Carabán).	57	321	15115, 34345 y 54554	1987	2006	0,217	0,236	0,204	0,176	0,230	0,262
322	Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo.	8	322	54554	1987	2006	0,036	0,036	0,043	0,034	0,037	0,064
323	Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca.	41	323	53553	1987	2006	1,401	1,552	1,170	1,005	1,384	1,626
324	Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	31	324	54553	1987	2006	0,123	0,123	0,059	0,054	0,071	0,127
325	Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.	8	325	53553	1987	2006	0,050	0,050	0,051	0,043	0,049	0,056
326	Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella.	261	326	45454	1987	2006	0,185	0,208	0,184	0,152	0,205	0,252
327	Barranco del Río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	236	327	15115 y 32343	1987	2006	0,156	0,168	0,163	0,165	0,170	0,218
328	Río Garona hasta el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla) .	269	10447	32343	1987	2006	0,141	0,141	0,079	0,078	0,107	0,168
330	Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña.	236	330	15115	1987	2006	0,071	0,077	0,073	0,072	0,078	0,096
331	Río Asabón hasta la cola del Embalse de La Peña (barranco del Cagigar).	269	331	15115, 35335 y 32343	1987	2006	0,494	0,494	0,249	0,221	0,357	0,535

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
332	Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso).	123	3320002	15115	1987	2006	9,197	9,867	8,513	7,856	9,896	13,865
333	Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.	41	333	54554	1987	2006	0,031	0,035	0,028	0,023	0,032	0,044
336	Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras).	129	336	53552 y 54552	1987	2006	0,111	0,122	0,098	0,086	0,121	0,139
341	Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada).	215	341	55554	1987	2006	0,016	0,020	0,018	0,015	0,020	0,029
342	Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán).	Rég. 336+Reg. 341	342	54552	1987	2006	0,148	0,169	0,143	0,148	0,165	0,202
343	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán).	154	20343	54552	1987	2006	0,039	0,046	0,027	0,026	0,033	0,046
344	Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán).	127	10243	53553	1987	2006	0,271	0,290	0,243	0,246	0,287	0,335
345	Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón.	127	10244	53553	1987	2006	0,304	0,326	0,273	0,277	0,320	0,373
346	Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada.	127	346	53553	1987	2006	0,329	0,353	0,294	0,301	0,346	0,402
347	Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga.	88	347	42552	1987	2006	0,051	0,054	0,049	0,045	0,055	0,067
348	Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe.	88	348	42552	1987	2006	0,059	0,062	0,054	0,052	0,061	0,068
349	Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete.	88	10260	42552	1987	2006	0,208	0,219	0,191	0,183	0,218	0,257
350	Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe.	88	350	42552	1987	2006	0,421	0,439	0,391	0,369	0,444	0,555
351	Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea.	30	351	42552	1987	2006	0,920	1,002	0,819	0,768	0,991	1,193
352	Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea.	30	352	55554	1987	2006	0,112	0,117	0,104	0,099	0,117	0,134
353	Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja.	215	353	55554	1987	2006	0,057	0,059	0,037	0,031	0,056	0,074
354	Río Celumbres desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Cantavieja (incluye rambla de la Cana).	31	354	54553, 55554 y 55553	1987	2006	0,458	0,458	0,217	0,196	0,264	0,469
355	Río Cantavieja desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Celumbres (incluye río de la Cuba).	31	355	42552 y 54553	1987	2006	0,261	0,261	0,123	0,104	0,151	0,265
356	Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma.	31	10267	54553	1987	2006	0,929	0,929	0,451	0,388	0,541	0,947
357	Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.	100	357	52552	1987	2006	0,122	0,129	0,108	0,105	0,124	0,144
358	Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana.	148	358	43453	1987	2006	0,199	0,221	0,157	0,163	0,209	0,272
359	Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana.	148	20359	43453	1987	2006	0,230	0,253	0,170	0,161	0,225	0,283
360	Río Salada desde río Ribera Canalda hasta cola Embalse Rialb(río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y Odén).	197	360	43453, 23244 y 15115	1987	2006	0,174	0,178	0,190	0,160	0,173	0,240
361	Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb.	46	361	43552	1987	2006	0,375	0,419	0,324	0,330	0,397	0,474
362	Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	23	362	33453	1987	2006	0,120	0,127	0,110	0,110	0,123	0,147
363	Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá.	46	363	43552 y 31551	1987	2006	0,432	0,481	0,372	0,355	0,456	0,538
364	Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques.	70	364	31551	1987	2006	0,238	0,255	0,192	0,186	0,226	0,292
365	Río Conqués desde río Abellá hasta desembocadura en río Noguera Pallaresa.	123	10597	32343	1987	2006	0,815	0,815	0,693	0,657	0,784	0,933
366	Río Barcedana hasta su desembocadura en el río NogueraPallaresa.	257	366	32343	1987	2006	0,082	0,121	0,059	0,058	0,077	0,104
367	Río Noguera Ribagorzana puente-Embalse Canelles y central Montañana.	123	367	32343	1987	2006	5,963	5,977	5,104	4,887	5,999	7,559
368	Río Guart desde su nacimiento hasta el río Cajigar.	47	368	32353	1987	2006	0,103	0,117	0,089	0,084	0,107	0,132

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
369	Río Cajigar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guart.	47	369	32353	1987	2006	0,205	0,228	0,179	0,168	0,215	0,263
370	Río Guart desde el río Cajigar hasta la cola del Embalse de Canelles.	31	10556	54553	1987	2006	0,326	0,326	0,137	0,131	0,177	0,328
371	Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.	62	371	32353	1987	2006	4,481	4,481	3,600	3,203	4,445	6,100
372	Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.	47	372	32353 y 44454	1987	2006	1,483	1,483	1,150	1,112	1,460	1,989
373	Río Ésera desde el río Isábena hasta la cola del Embalse de Barasona.	61	10376	32353	1987	2006	5,998	6,025	5,485	4,808	6,012	8,328
374	Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona.	129	374	53552	1987	2006	0,050	0,052	0,042	0,033	0,052	0,061
375	Río Vero desde su nacimiento hasta el puente junto al camping de Alquézar.	46	375	43552	1987	2006	0,315	0,344	0,287	0,263	0,339	0,506
377	Río Isuela desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre.	47	377	43453	1987	2006	0,203	0,224	0,183	0,173	0,222	0,319
378	Río Alcanadre desde el río Mascén hasta el río Calcón.	47	378	43453	1987	2006	0,460	0,507	0,416	0,404	0,501	0,714
380	Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara).	46	380	43453 y 55555	1987	2006	0,234	0,254	0,215	0,214	0,251	0,395
381	Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas.	91	381	55555	1987	2006	0,955	1,107	0,733	0,674	1,039	1,569
382	Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta la estación de aforos número 192 de Siétamo.	190	382	54554	1987	2006	0,254	0,314	0,187	0,169	0,303	0,459
383	Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena.	110	383	54444	1987	2006	0,026	0,029	0,014	0,011	0,023	0,037
384	Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña y el azud de elevación al Embalse de Pena.	110	384	54444	1987	2006	0,020	0,022	0,010	0,009	0,018	0,029
385	Río Matarraña desde el río Ulldemó y el azud de elevación al Embalse de Pena hasta el río Pena.	110	10235	54444	1987	2006	0,067	0,074	0,034	0,029	0,059	0,098
386	Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco).	110	386	54444	1987	2006	0,032	0,036	0,016	0,014	0,028	0,047
389	Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena.	113	389	54444	1987	2006	0,003	0,003	0,002	0,002	0,003	0,004
390	Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña.	110	390	54444	1987	2006	0,042	0,047	0,022	0,018	0,037	0,062
391	Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins.	113	10232	54444	1987	2006	0,141	0,141	0,088	0,067	0,117	0,194
392	Río Tastavins desde su nacimiento hasta el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins.	154	20392	54444	1987	2006	0,058	0,081	0,046	0,036	0,069	0,109
393	Río Prados desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins (final de la canalización en el Tastavins).	154	393	54444	1987	2006	0,025	0,034	0,019	0,015	0,029	0,048
394	Río Tastavins desde el arroyo de los Prados y el final de la canalización en el Tastavins hasta el río Monroyo.	154	10227	54444	1987	2006	0,104	0,145	0,080	0,063	0,123	0,199
395	Río Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins.	154	395	54444	1987	2006	0,013	0,018	0,010	0,009	0,014	0,021
396	Río Tastavins desde el río Monroyo hasta río Matarraña.	113	396	54444	1987	2006	0,240	0,240	0,150	0,113	0,197	0,316
398	Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret).	135	398	54444	1987	2006	0,059	0,059	0,030	0,025	0,050	0,081
399	Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata.	92	399	22243	1987	2006	7,264	7,594	6,358	6,296	6,878	9,583
400	Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar.	92	400	22243	1987	2006	7,682	8,032	6,772	6,621	7,291	10,189
401	Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón.	1	401	22243	1987	2006	8,119	8,653	7,916	7,891	8,375	11,341
402	Río Ebro desde el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro hasta el río Oroncillo.	1	20402	22243	1987	2006	9,190	9,758	9,509	9,056	9,473	12,876
403	Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas.	1	403	22243	1987	2006	9,404	9,990	9,722	9,258	9,694	13,151
404	Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).	1	404	22243	1987	2006	10,360	11,031	10,494	9,990	10,710	14,477

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
405	Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.	Reg. Zadorra 249	405	42452	1987	2006	3,260	3,565	2,039	1,782	3,528	4,368
406	Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro)	Rég.254+Reg.405	406	22243	1987	2006	4,040	4,255	3,517	3,202	4,314	5,369
407	Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares.	189	407	22243	1987	2006	14,964	15,465	15,715	15,798	15,352	19,670
408	Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón.	189	408	22243	1987	2006	15,242	15,761	15,948	16,253	15,641	19,994
409	Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla.	149	409	22243	1987	2006	18,894	19,197	20,132	20,635	19,185	23,608
410	Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo.	149	410	22243	1987	2006	21,506	21,772	22,853	21,746	22,075	28,301
411	Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza.	120	411	22243	1987	2006	23,389	23,669	26,091	25,213	23,935	30,850
412	Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado).	120	10195	22243	1987	2006	23,863	24,148	26,747	25,960	24,411	31,675
413	Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I.	120	413	22243	1987	2006	24,142	24,438	27,105	26,208	24,694	32,119
414	Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.	71	4140001	54554	1987	2006	1,448	1,518	1,821	1,487	1,565	2,732
415	Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos.	Reg. 413 + Reg.414	20415	22243	1987	2006	25,913	26,177	28,632	28,440	26,628	35,260
416	Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón.	2	416	22243	1987	2006	25,581	26,277	29,302	28,849	26,770	35,791
417	Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati.	170	417	22343	1987	2006	10,655	10,655	7,699	7,039	10,136	14,917
418	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón	65	10145	22243	1987	2006	9,454	10,022	8,873	8,843	10,027	13,246
419	Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella.	Reg. 417 + Reg. 418	10151	22343	1987	2006	21,027	21,027	17,957	16,493	21,123	29,204
420	Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos.	65	10162	22343	1987	2006	22,510	22,251	20,496	21,558	22,379	31,417
421	Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.	65	10165	22343	1987	2006	22,586	22,326	20,577	21,665	22,471	31,650
422	Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado.	69	10181	23233	1987	2006	8,363	8,431	7,127	6,360	8,201	11,719
423	Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón.	4	10186	22233 y 22243	1987	2006	8,262	8,826	8,056	7,253	8,969	12,847
424	Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.	4	10188	22243	1987	2006	30,558	32,486	30,800	27,873	32,809	45,917
425	Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa.	123	955	32343	1987	2006	9,013	9,673	8,326	7,674	9,695	13,561
426	Río Gállego desde el río Sotón hasta su desembocadura en el río Ebro.	123+255	426	33453	1987	2006	9,085	10,012	9,850	8,203	10,246	14,231
427	Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo.	Reg. 818+Reg. 640	10630	33453	1987	2006	26,850	28,519	25,665	26,423	28,339	33,977
428	Río Segre desde el río Cervera hasta el río Corp.	Comuñencia Segre (Orgaña 111) y Noguera Pallaresa	428	33453	1987	2006	26,828	28,707	25,263	24,424	28,290	34,170
431	Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corp y del Ribagorzana).	61	431	32353	1987	2006	7,091	7,136	5,988	5,721	6,824	8,959
432	Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.	23	432	33353	1987	2006	34,888	36,651	33,801	32,358	35,902	44,636
433	Río Segre desde río Set hasta la cola del embalse de Ribarroja	95	433	32453	1987	2006	33,925	36,502	29,877	28,957	35,726	44,813
434	Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca.	47	434	32353	1987	2006	5,614	6,384	5,091	4,579	6,340	8,831
435	Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero.	170	435	32452	1987	2006	18,590	21,360	14,917	13,332	19,675	25,713
436	Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa.	95	436	32452	1987	2006	18,504	20,757	14,627	13,296	16,698	23,559
437	Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I.	95	437	32452	1987	2006	18,571	20,829	14,547	13,330	16,753	23,643

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
438	Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga.	95	438	32452	1987	2006	18,582	20,840	14,556	13,336	16,761	23,660
441	Río Cinca desde el barranco de Tamarite hasta su desembocadura en el río Segre.	170	441	32453	1987	2006	21,496	24,742	17,137	14,891	23,290	30,619
442	Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles.	56	10451	53553	1987	2006	4,555	4,680	4,478	4,307	4,679	5,176
443	Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota.	57	10454	53553	1987	2006	4,466	4,794	4,174	3,863	4,652	5,281
444	Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda.	58	444	53553	1987	2006	5,011	5,138	4,577	4,544	5,098	5,716
445	Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío.	8	10460	53553	1987	2006	5,852	5,860	5,589	5,091	5,840	6,472
446	Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.	87	10463	53553	1987	2006	5,520	6,017	4,981	4,476	5,838	6,926
447	Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama.	2	447	22243	1987	2006	58,453	59,952	60,090	56,870	60,889	85,297
448	Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles.	2	448	22243	1987	2006	59,431	60,956	60,548	55,863	61,982	87,218
449	Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha.	2	449	22243	1987	2006	59,748	61,280	60,863	56,069	62,322	87,778
450	Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia.	2	450	22243	1987	2006	60,095	61,636	61,218	56,298	62,706	88,474
451	Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón.	2	451	22243	1987	2006	63,146	62,233	61,783	57,284	63,300	89,582
452	Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva.	2	452	22243	1987	2006	68,997	70,669	68,743	63,972	72,027	99,612
453	Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.	2	10257	22343 y 55554	1987	2006	69,754	71,443	69,503	64,744	72,850	100,620
454	Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.	Reg.426+115+452	454	22343	1987	2006	81,223	83,680	74,636	67,122	84,977	119,110
455	Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.	Reg. 426+115+452	455	22343	1987	2006	81,348	83,808	74,753	67,231	85,105	119,281
456	Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.	Aforo rec. Gallego 426+11+215	10222	22343	1987	2006	75,794	82,725	81,704	75,415	84,029	119,335
457	Río Ebro desde el río Martín hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza.	Reg.426+115+452	457	22343	1987	2006	83,538	86,042	76,697	68,602	87,367	122,046
459	Río Ebro desde la Presa de Flix hasta el río Cana.	Ebro en Flix	20459	32352	1987	2006	143,728	161,991	142,479	134,863	165,628	229,592
460	Río Ebro desde el río Cana hasta el río Ciurana.	Ebro en Flix	460	32352	1987	2006	143,737	162,000	142,488	134,864	165,637	229,643
461	Río Ebro desde el río Ciurana hasta el río Sec y la elevación de Pinell de Brai.	Reg. 175 + Reg. 460	461	32352	1987	2006	144,782	163,204	143,489	135,520	166,443	230,731
462	Río Ebro desde el río Sec hasta el río Canaleta.	Reg. 176 + Reg. 461	10201	32352	1987	2006	145,100	163,545	143,551	135,688	166,648	231,019
463	Río Ebro desde el río Canaleta hasta la estación de aforos número 27 de Tortosa (en el puente más alto).	27	463	32352	1987	2006	159,598	167,349	174,381	163,675	167,021	222,765
465	Río Ebro desde nacimiento hasta cola Embalse Ebro (Rios Izarilla y Marlantes).	202	465	53354, 23233 y 13114	1987	2006	0,883	0,984	0,726	0,733	0,931	1,163
466	Río Virga desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del río Ebro.	202	466	53354	1987	2006	0,003	0,004	0,003	0,002	0,004	0,005
467	Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del río Ebro.	202	467	53354	1987	2006	0,044	0,052	0,036	0,033	0,053	0,066
468	Río Ebro desde la Presa del río Ebro hasta el río Polla.	26	468	23233	1987	2006	1,805	1,915	0,682	0,558	1,809	2,290
469	Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	202	469	13114 y 23233	1987	2006	4,663	5,345	3,860	3,623	4,800	6,097
470	Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo.	Confluencia río Polla y Ebro	10004	23233	1987	2006	2,115	2,291	1,783	1,685	2,008	2,471
471	Arroyo Hijedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	39	471	23233	1987	2006	0,007	0,008	0,005	0,005	0,007	0,009
472	Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.	Confluencia Ebro, Polla e Hijedo	472	23233	1987	2006	2,952	3,170	2,438	2,538	2,807	3,477

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
473	Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas.	92	473	22243 y 22233	1987	2006	3,933	4,113	3,469	3,521	3,704	5,045
474	Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara)	158	474	23243	1987	2006	0,781	0,858	0,709	0,659	0,866	1,113
475	Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.	158	475	53354 y 23243	1987	2006	0,320	0,354	0,286	0,271	0,362	0,479
476	Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.	Reg. 474 + Reg. 475	476	23243	1987	2006	1,178	1,298	0,782	0,604	1,305	1,693
477	Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Corneja).	158	477	53354, 23114 y 22243	1987	2006	0,731	0,803	0,648	0,615	0,811	1,000
478	Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.	254	20478	22243	1987	2006	0,770	0,922	0,642	0,657	0,774	1,220
479	Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea.	80	479	32352	1987	2006	0,017	0,020	0,021	0,015	0,021	0,035
480	Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	150	480	22243	1987	2006	0,101	0,103	0,081	0,068	0,101	0,145
481	Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Hémedo (incluye río Nonagro).	150	481	22243 y 32352	1987	2006	0,213	0,223	0,195	0,147	0,222	0,348
482	Río Hémedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.	67	482	32353, 23124 y 32452	1987	2006	0,108	0,115	0,080	0,058	0,108	0,171
485	Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo y Ugalde).	108	485	53354 y 23244	1987	2006	0,342	0,367	0,158	0,151	0,232	0,409
486	Río Barrundia hasta cola Embalse Ullivari (incluye río Ugarana).	108	486	23124	1987	2006	0,149	0,162	0,059	0,057	0,100	0,184
487	Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urruñaga (incluye río Undabe).	108	487	53354 y 23124	1987	2006	0,042	0,048	0,020	0,018	0,029	0,059
488	Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urruñaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta).	108	488	23124	1987	2006	0,037	0,042	0,017	0,015	0,024	0,047
490	Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa.	221	490	53354	1987	2006	0,057	0,055	0,044	0,045	0,050	0,075
491	Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar).	75	491	53354 y 42452	1987	2006	0,146	0,146	0,125	0,119	0,147	0,210
492	Río Inglares desde su nacimiento hasta la población de Pipaón.	75	492	42452	1987	2006	0,009	0,009	0,011	0,009	0,009	0,017
493	Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).	37	493	53354	1987	2006	0,171	0,178	0,185	0,152	0,188	0,359
494	Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.	37	494	53354	1987	2006	0,118	0,138	0,144	0,121	0,142	0,276
495	Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto.	158	495	53354	1987	2006	0,344	0,371	0,428	0,317	0,390	0,766
496	Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.	187	496	25235	1987	2006	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	0,002
497	Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarulla hasta la población de Ezcaray.	156	20497	14114 y 53354	1987	2006	0,198	0,207	0,223	0,176	0,208	0,494
499	Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	Rég. Najerilla 195	499	23343 y 23124	1987	2006	0,158	0,166	0,132	0,140	0,151	0,236
500	Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera.	Rég. Najerilla 195	20500	23344	1987	2006	1,194	1,271	1,051	1,113	1,179	1,942
501	Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	Reg 195	501	23244	1987	2006	0,011	0,011	0,013	0,004	0,010	0,046
502	Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobia.	Reg 195	502	23244	1987	2006	1,239	1,318	1,076	1,084	1,225	2,079
503	Río Tobia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.	Reg 195	503	23244	1987	2006	0,054	0,057	0,059	0,057	0,053	0,121
504	Río Najerilla desde el río Tobia hasta el río Cárdenas.	Rg 502+Reg 503	504	23244	1987	2006	1,430	1,509	1,214	1,222	1,401	2,439
505	Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla.	Reg 269	505	23244	1987	2006	0,056	0,059	0,060	0,056	0,057	0,136
506	Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana.	149	506	53354	1987	2006	0,929	0,945	1,068	0,965	0,958	1,438
507	Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri).	6	507	41452	1987	2006	0,237	0,246	0,320	0,300	0,253	0,396

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
508	Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta).	70	20282	31452	1987	2006	0,515	0,549	0,622	0,471	0,551	0,935
509	Río Aragón desde el río Ijez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijez)	61	509	32353	1987	2006	1,444	1,708	1,563	1,649	1,713	2,748
510	Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca).	269	510	32353	1987	2006	0,268	0,268	0,148	0,143	0,198	0,293
511	Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre.	61	10508	32353	1987	2006	1,773	2,091	1,847	1,843	2,092	3,324
512	Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	269	512	32353	1987	2006	0,181	0,181	0,097	0,092	0,136	0,204
513	Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrén.	61	10511	32353	1987	2006	2,070	2,454	2,206	2,168	2,436	3,851
514	Río Estarrén desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	61	514	32353	1987	2006	0,388	0,467	0,400	0,400	0,456	0,748
515	Río Aragón desde el río Estarrén hasta el río Subordán.	61	515	32353	1987	2006	2,606	3,098	2,741	2,682	3,060	4,848
516	Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia.	269	20693	32353	1987	2006	0,905	0,905	0,532	0,450	0,755	1,340
517	Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán.	269	517	32353	1987	2006	0,022	0,022	0,012	0,009	0,015	0,030
518	Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón.	61	518	32353	1987	2006	1,387	1,629	1,491	1,413	1,619	2,663
519	Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral.	170	519	32353	1987	2006	5,221	5,221	4,121	3,640	5,088	7,880
520	Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones.	62	20520	32353	1987	2006	0,743	0,743	0,640	0,595	0,728	1,130
521	Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral.	62	521	32353	1987	2006	0,154	0,154	0,125	0,116	0,150	0,226
522	Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón.	268	10518	32353	1987	2006	0,840	0,825	0,427	0,361	0,702	1,279
523	Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa.	170	523	33343	1987	2006	6,653	6,653	5,313	4,851	6,478	9,960
524	Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar).	268	524	22343	1987	2006	2,207	2,165	0,969	0,865	1,622	2,721
525	Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca.	259	525	22243	1987	2006	0,235	0,290	0,124	0,122	0,264	0,368
526	Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri).	63	10523	32353 y 22243	1987	2006	2,897	2,883	2,438	2,364	2,886	3,716
527	Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa.	269	527	32353	1987	2006	0,161	0,161	0,077	0,075	0,114	0,170
529	Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia.	150	529	22233	1987	2006	0,026	0,028	0,020	0,019	0,026	0,032
531	Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia.	259	531	22233	1987	2006	0,240	0,300	0,137	0,141	0,279	0,394
532	Río Irati desde hidroeléctrica Betolegui hasta hidroeléctrica Irati y Embalse Itoiz.	65	10157	22243	1987	2006	1,807	1,911	1,635	1,616	1,908	2,477
533	Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz	79	10156	22243	1987	2006	0,598	0,634	0,453	0,490	0,604	0,800
534	Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro.	264	10154	22243	1987	2006	3,614	4,096	3,111	3,203	3,887	5,037
535	Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati.	79	20535	22243	1987	2006	1,147	1,221	0,854	0,870	1,197	1,564
536	Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta.	264	10149	22243	1987	2006	5,431	5,765	4,357	4,423	5,467	7,109
537	Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati.	65	10153	22243	1987	2006	0,557	0,591	0,504	0,487	0,589	0,779
538	Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya.	259	20538	22233	1987	2006	0,334	0,415	0,187	0,183	0,381	0,536
539	Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña.	65	20539	22243	1987	2006	0,625	0,664	0,588	0,605	0,666	0,884
540	Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico).	64	540	22243	1987	2006	2,624	2,953	2,108	2,013	2,900	3,857

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
541	Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona).	67	10169	23114	1987	2006	1,191	1,265	0,802	0,721	1,082	1,449
544	Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano).	67	10170	23114	1987	2006	1,377	1,462	0,944	0,898	1,280	1,843
545	Río Arga desde el río Ulzama hasta el río Elorz.	108	10172	14115	1987	2006	1,577	1,667	0,713	0,676	1,155	2,139
546	Río Arga en el río Elorz hasta río Justapeña (final tramo canalizado Pamplona).	108	10175	14115	1987	2006	1,913	2,038	0,956	0,865	1,422	2,682
547	Río Justapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga.	67	10176	23114	1987	2006	0,212	0,263	0,160	0,135	0,225	0,297
548	Río Arga desde el río Justapeña (final del tramo canalizado) hasta el río Araquil.	108	10179	14115	1987	2006	2,098	2,233	1,040	0,943	1,556	2,914
549	Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania.	69	20549	23233	1987	2006	0,449	0,453	0,386	0,349	0,446	0,621
550	Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado).	69	20550	23233	1987	2006	0,065	0,066	0,071	0,042	0,069	0,120
551	Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta el río Larraun (incluye regato de Lecizia).	69	10166	23233	1987	2006	0,593	0,599	0,524	0,418	0,598	0,878
554	Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia).	restituido 509	10167	23233	1987	2006	0,746	0,725	0,515	0,454	0,719	1,249
555	Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.	68	10168	22243	1987	2006	1,852	1,996	1,634	1,100	1,969	3,506
556	Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz.	150	20556	23233	1987	2006	0,072	0,074	0,065	0,058	0,070	0,138
557	Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz.	151	557	22233	1987	2006	0,215	0,206	0,183	0,156	0,204	0,337
558	Río Salado en Presa Alloz y cola contraembalse hasta central Alloz.	259	10183	22233	1987	2006	0,312	0,400	0,238	0,157	0,379	0,698
560	Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).	43	560	24115	1987	2006	0,058	0,059	0,060	0,050	0,057	0,103
562	Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.	90	562	43453	1987	2006	0,004	0,005	0,005	0,003	0,005	0,007
563	Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.	157	563	14114	1987	2006	0,010	0,014	0,012	0,008	0,014	0,021
564	Río Sía hasta río Gállego (tramo canalizado Biescas) y centrales Biescas I y II.	269	564	32343	1987	2006	0,236	0,236	0,131	0,121	0,177	0,272
565	Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván.	123	565	32343	1987	2006	4,263	4,271	3,927	3,560	4,260	5,852
566	Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	269	566	32343	1987	2006	0,092	0,092	0,052	0,051	0,068	0,106
567	Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	123	567	32343	1987	2006	4,212	4,560	4,266	3,756	4,547	6,233
568	Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.	123	568	32343	1987	2006	0,325	0,335	0,326	0,313	0,339	0,517
569	Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa.	123	569	32343	1987	2006	4,943	5,335	5,091	4,463	5,366	7,524
570	Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	123	570	32343	1987	2006	0,233	0,242	0,213	0,201	0,242	0,346
571	Río Gállego desde el río Basa hasta el río Arena.	123	20571	32343	1987	2006	5,424	5,851	5,503	4,808	5,892	8,418
572	Río Arena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	269	572	32343	1987	2006	0,058	0,058	0,034	0,034	0,043	0,064
573	Río Gállego desde el río Arena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre.	123	573	32343	1987	2006	5,671	6,128	5,650	5,058	6,164	8,814
574	Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre.	43	574	24115	1987	2006	0,523	0,598	0,471	0,481	0,575	0,795
575	Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente.	123	575	32343	1987	2006	6,872	7,410	6,578	5,829	7,448	10,574
576	Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.	123	576	32343	1987	2006	0,131	0,135	0,113	0,118	0,135	0,178
577	Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud.	123	10293	32343	1987	2006	7,560	8,145	7,156	6,608	8,180	11,564

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
578	Río Segre en Llívia y desde la localidad de Puigcerdá hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España)	20	5780001	23224	1987	2006	0,666	0,717	0,661	0,528	0,734	1,071
579	Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre.	20	20579	23224	1987	2006	0,444	0,479	0,467	0,453	0,499	0,738
581	Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa, parte española del Martinet, Alp, Durfñ y Santa María y torrente de Confort).	Reg. 578+Reg. 579	20581	23224, 42452 y 43343	1987	2006	3,194	3,413	2,960	2,620	3,452	4,332
589	Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Capiscol, Cadí, Serch y barranco de Villanova).	23	5890001	14114 y 33343	1987	2006	3,692	3,877	3,576	3,634	3,803	4,900
595	Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.	23	20595	33343	1987	2006	4,181	4,387	4,055	4,004	4,308	5,467
613	Río Valira desde su nacimiento hasta la frontera Andorra-España (incluye ríos Arinsal, Incles, Rialb, Cortals, Ensagents, Madriu, parte andorrana del Os, Ordina, Sorteny, Manegor, Ransol -o Lacoma-, Tristán y la parte andorrana del río Martinet).	111	6130001	24214, 33333 y 43343	1987	2006	1,525	1,619	1,738	1,969	1,642	2,422
614	Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira.	22	Civis 614	24214	1987	2006	0,182	0,221	0,178	0,182	0,206	0,242
617	Río Valira desde su entrada en España hasta río Segre (incluye la parte española del río Os).	22	617	24214	1987	2006	1,274	1,361	1,479	1,812	1,373	2,149
619	Río Arfa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	23	619	33343	1987	2006	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	0,001
621	Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	23	621	24214	1987	2006	0,425	0,452	0,360	0,349	0,423	0,485
622	Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols.	23	622	33343	1987	2006	7,003	7,350	6,593	6,317	7,305	9,502
629	Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils).	22	629	24214, 34334 y 43552	1987	2006	0,625	0,768	0,619	0,627	0,712	0,832
631	Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	23	631	33343	1987	2006	0,071	0,075	0,063	0,060	0,074	0,095
633	Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	98	633	43453 y 33453	1987	2006	0,694	0,746	0,653	0,612	0,744	0,945
635	Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.	46	635	43552	1987	2006	0,246	0,277	0,218	0,230	0,260	0,312
636	Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana.	111	20636	43453	1987	2006	9,493	10,208	9,488	9,080	10,174	12,681
637	Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb.	111	637	43453	1987	2006	10,243	11,054	10,182	10,048	10,971	13,611
638	Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós.	23	638	33453	1987	2006	11,078	11,741	10,333	9,718	11,489	14,387
639	Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix.	23	639	33453	1987	2006	11,273	11,945	10,628	10,192	11,691	14,659
640	Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa.	23	6400001	33453	1987	2006	11,605	12,295	10,929	10,509	12,036	15,072
641	Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena.	171	641	32333	1987	2006	5,462	5,946	5,726	5,614	5,833	7,166
642	Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	135	642	24214	1987	2006	0,539	0,607	0,501	0,470	0,582	0,691
643	Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio.	171	643	32333	1987	2006	6,174	6,712	6,385	6,263	6,575	8,095
644	Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	171	644	32333	1987	2006	0,566	0,596	0,576	0,536	0,587	0,712
645	Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales.	123	645	32343	1987	2006	8,239	8,256	7,229	7,170	8,089	9,876
646	Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca.	267	646	24214, 33333 y 33343	1987	2006	0,823	0,879	0,824	0,770	0,880	1,137
649	Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri).	47	649	32343, 33343 y 33333	1987	2006	0,496	0,569	0,441	0,459	0,523	0,661
650	Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talam y el retorno de las centrales.	Reg. 646 + Reg. 649	650	32343	1987	2006	1,812	2,000	1,749	1,662	1,926	2,391
651	Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talam.	123	651	32343	1987	2006	0,205	0,205	0,176	0,180	0,199	0,240
652	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talam hasta el río Conqués.	123	652	32343	1987	2006	12,837	12,886	10,949	10,509	12,591	15,194
654	Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)	47	654	23244, 33333 y 32343	1987	2006	0,311	0,356	0,273	0,294	0,330	0,411

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
657	Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales.	269	657	32343	1987	2006	0,121	0,121	0,063	0,059	0,091	0,159
658	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Escales hasta la Presa del contraembalse de Escales.	123	658	32343	1987	2006	4,372	4,652	4,071	3,920	4,668	5,812
659	Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.	269	659	32343	1987	2006	0,151	0,151	0,087	0,073	0,113	0,192
660	Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan.	123	660	32343	1987	2006	5,328	5,686	4,856	4,533	5,715	7,211
661	Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.	269	661	32343	1987	2006	0,054	0,054	0,024	0,022	0,036	0,054
662	Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera.	123	10551	32343	1987	2006	5,840	5,855	4,990	4,740	5,879	7,407
663	Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa.	195	663	32452	1987	2006	0,934	1,147	0,697	0,626	0,925	1,229
664	Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos.	195	664	32452	1987	2006	0,326	0,395	0,228	0,195	0,313	0,408
665	Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado).	195	665	32452	1987	2006	1,775	2,167	1,235	1,123	1,746	2,288
666	Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta el río Ara.	51	666	32452	1987	2006	7,393	7,917	6,436	5,894	7,751	9,462
667	Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste.	40	667	32452	1987	2006	4,191	4,741	4,060	3,671	4,621	6,093
668	Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	257	668	32452	1987	2006	0,022	0,033	0,016	0,015	0,022	0,037
669	Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca).	40	10333	32452	1987	2006	4,304	4,867	4,284	3,751	4,747	6,293
670	Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	40	670	32452	1987	2006	0,054	0,061	0,055	0,050	0,061	0,092
672	Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano.	47	10354	43552, 42453 y 32452	1987	2006	0,278	0,313	0,267	0,224	0,302	0,430
674	Río Usía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano.	257	10355	32452	1987	2006	0,175	0,173	0,087	0,079	0,116	0,175
675	Río Cinca desde la Presa de Mediano hasta la cola del Embalse de El Grado.	51	675	32452	1987	2006	13,145	14,112	11,379	10,243	13,884	17,235
676	Río Susía desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado.	257	676	32452 y 43552	1987	2006	0,010	0,011	0,006	0,005	0,007	0,014
677	Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado.	257	10357	32452	1987	2006	0,000	0,000	0,001	0,001	0,000	0,003
678	Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera.	51	678	32452	1987	2006	13,416	14,373	11,615	10,493	14,123	17,604
679	Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus.	47	679	32353 y 42552	1987	2006	3,471	3,925	3,337	2,506	3,900	5,523
680	Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.	51	680	32452 y 23343	1987	2006	0,514	0,542	0,470	0,432	0,538	0,758
681	Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena.	88	681	42552	1987	2006	0,047	0,047	0,042	0,033	0,045	0,078
682	Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera.	51	682	32452	1987	2006	0,901	0,966	0,829	0,770	0,959	1,400
683	Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena.	257	683	32452	1987	2006	0,043	0,043	0,019	0,020	0,028	0,042
684	Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascén (incluye río Mascén).	98	10414	43453	1987	2006	0,434	0,458	0,406	0,400	0,465	0,641
686	Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello.	190	686	54554	1987	2006	0,164	0,204	0,116	0,106	0,194	0,290
687	Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).	44	20687	13114 y 13115	1987	2006	0,154	0,167	0,167	0,139	0,170	0,296
688	Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta).	269	688	32353	1987	2006	0,034	0,034	0,027	0,021	0,031	0,052
689	Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc.	269	689	32353	1987	2006	0,049	0,055	0,042	0,041	0,050	0,093
690	Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas.	269	690	32353	1987	2006	0,274	0,274	0,190	0,176	0,234	0,445

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
691	Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.	269	691	32343	1987	2006	0,154	0,154	0,101	0,090	0,129	0,219
692	Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez.	61	692	32353	1987	2006	0,807	0,943	0,942	0,997	0,937	1,582
693	Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho.	234	20693	32353 y 22243	1987	2006	0,718	0,838	0,548	0,456	0,809	1,448
694	Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó	80	20694	32353	1987	2006	0,425	0,476	0,423	0,369	0,488	0,775
696	Río Ustarroz desde su nacimiento hasta el río Esca en Roncal (incluye arroyo Belagua)	268	696	22343 y 22233	1987	2006	0,701	0,727	0,291	0,051	0,544	0,778
698	Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain.	65	698	22243	1987	2006	0,065	0,069	0,058	0,059	0,068	0,085
699	Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri.	67	699	23114	1987	2006	0,107	0,113	0,072	0,065	0,097	0,134
700	Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra.	171	20700	32343	1987	2006	0,781	0,827	0,865	0,762	0,822	1,439
701	Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Bébal junto a El Pueyo y las centrales.	171	20701	54554	1987	2006	2,546	2,734	2,328	1,941	2,683	3,277
704	Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Bébal (incluye Ibón de Baños).	171	704	23224 y 32343	1987	2006	0,914	0,978	0,941	0,884	0,975	1,297
705	Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Bébal.	80	705	32343	1987	2006	0,131	0,137	0,140	0,131	0,143	0,242
706	Río Gállego desde la Presa de Bébal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II.	123	706	32343	1987	2006	3,031	3,037	3,019	2,599	3,062	4,499
707	Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante.	19	707	42333	1987	2006	0,147	0,156	0,140	0,138	0,152	0,192
708	Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	171	708	32333	1987	2006	0,102	0,106	0,108	0,104	0,107	0,132
709	Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua.	171	709	32333 y 33333	1987	2006	0,780	0,841	0,862	0,835	0,836	1,031
710	Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.	23	710	42333 y 33333	1987	2006	0,270	0,287	0,262	0,238	0,278	0,362
711	Río NogueraPallaresa en río Bonaigua hasta río Unarre y centrales Esterri-Unarre.	23	10564	33333	1987	2006	1,542	1,631	1,503	1,353	1,586	2,018
712	Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera.	171	712	33333	1987	2006	0,254	0,268	0,266	0,259	0,271	0,341
713	Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot.	171	713	32352	1987	2006	0,093	0,098	0,101	0,105	0,099	0,121
714	Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa.	171	10569	32333	1987	2006	0,359	0,379	0,381	0,397	0,384	0,478
715	Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterri y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers).	171	715	32333	1987	2006	1,912	2,072	1,994	1,592	2,066	2,538
716	Río Unarre hasta río NogueraPallaresa y retornos de centrales Esterri y Unarre.	23	7160001	33333	1987	2006	0,250	0,261	0,234	0,218	0,255	0,313
717	Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsi.	171	717	32333	1987	2006	2,740	2,978	3,141	3,063	2,935	3,630
718	Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre).	171	718	33333	1987	2006	0,184	0,194	0,196	0,195	0,193	0,230
720	Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.	171	720	33333	1987	2006	0,297	0,322	0,329	0,328	0,319	0,387
721	Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán.	171	721	33333	1987	2006	0,389	0,407	0,417	0,403	0,409	0,496
722	Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón.	Reg.720+Reg.721	722	33333	1987	2006	0,978	1,056	1,067	1,090	1,050	1,284
723	Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.	171	723	33333	1987	2006	0,178	0,178	0,162	0,160	0,175	0,215
724	Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera.	Reg.722+Reg723	724	33333	1987	2006	1,194	1,303	1,254	1,212	1,283	1,579
725	Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor.	23	20725	34324	1987	2006	0,456	0,477	0,421	0,403	0,469	0,581
726	Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera.	135	20726	24214	1987	2006	0,329	0,326	0,284	0,267	0,323	0,395

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
727	Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.	135	20726	24214	1987	2006	0,859	0,950	0,800	0,790	0,941	1,163
728	Río Noguera Cardós en río Noguera-Vallferrera hasta NogueraPallaresa y central Llavorsí	171	728	24214, 32333 y 33333	1987	2006	2,418	2,577	2,545	2,347	2,545	3,167
731	Río NogueraRibagorzana hasta cola Embalse Baserca (río Bizberri).	23	731	33333	1987	2006	0,220	0,232	0,208	0,195	0,230	0,285
732	Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca.	19	732	42333	1987	2006	0,144	0,143	0,135	0,140	0,136	0,191
733	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet.	23	733	33333	1987	2006	0,552	0,590	0,548	0,491	0,577	0,731
734	Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset).	171	734	33333	1987	2006	0,155	0,166	0,157	0,162	0,163	0,206
735	Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	171	735	54554	1987	2006	1,184	1,254	1,143	1,048	1,225	1,512
736	Río Baliera hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.	171	736	42333	1987	2006	0,581	0,615	0,600	0,517	0,613	0,782
737	Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor.	Reg. 735 + Reg. 736	10539	33333	1987	2006	1,876	1,974	1,861	1,659	1,937	2,434
738	Río San Nicolás desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.	San Nicolás en Bohi	738	33333	1987	2006	0,367	0,374	0,315	0,287	0,371	0,453
739	Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí.	Reg. 738 + Reg. 801	739	33333	1987	2006	0,742	0,792	0,731	0,756	0,795	0,967
740	Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.	23	740	33333	1987	2006	0,195	0,205	0,197	0,207	0,203	0,260
741	Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí.	23	741	33333	1987	2006	1,025	1,071	1,026	0,957	1,059	1,319
742	Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.	23	742	33333	1987	2006	0,097	0,103	0,097	0,091	0,102	0,130
743	Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.	23	743	33333	1987	2006	1,559	1,635	1,547	1,401	1,617	2,044
744	Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escalles, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert.	23	744	32343 y 333333	1987	2006	3,621	3,820	3,428	3,209	3,746	4,795
745	Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto).	171	745	32333	1987	2006	0,624	0,666	0,645	0,578	0,661	0,833
746	Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca ) hasta el río Cinqueta.	61	746	32333	1987	2006	1,754	1,977	1,710	1,444	1,872	2,344
748	Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena).	171	748	32333	1987	2006	0,558	0,597	0,542	0,476	0,593	0,804
749	Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.	171	749	32333	1987	2006	1,263	1,349	1,407	1,126	1,353	1,954
750	Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués.	171	750	32333	1987	2006	3,434	3,664	3,408	2,826	3,667	4,696
751	Río Irués nacimiento hasta entrada en Embalse Laspuña (río Garona).	61	20751	32333 y 43552	1987	2006	0,212	0,244	0,230	0,169	0,237	0,409
754	Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga).	194	7540002	32452	1987	2006	3,927	4,571	2,411	2,174	3,916	5,338
756	Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso).	196	10341	32452 y 31551	1987	2006	0,923	1,057	0,823	0,818	0,980	1,202
758	Río Oral desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	195	20758	23224	1987	2006	0,151	0,184	0,111	0,085	0,153	0,203
761	Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle).	195	761	32452	1987	2006	2,788	3,460	2,208	2,066	3,019	4,122
764	Río Ésera hasta la cola del Embalse Paso Nuevo (barranco Cregueña).	19	20764	33323	1987	2006	0,326	0,315	0,285	0,277	0,311	0,412
765	Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	19	20765	42333	1987	2006	0,206	0,200	0,184	0,183	0,199	0,243
766	Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Aslos (incluye Embalse de Paso Nuevo).	19	766	42333	1987	2006	0,573	0,554	0,505	0,465	0,547	0,724
767	Río Aslos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	171	767	32333	1987	2006	0,340	0,360	0,375	0,306	0,363	0,506
768	Río Ésera desde el río Aslos hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	142_altera	7680001	42552	1987	2006	0,951	1,000	0,954	0,853	1,018	1,412

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
769	Río Remascaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	19	769	42333	1987	2006	0,192	0,203	0,184	0,174	0,203	0,260
771	Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.	47	771	32333 y 42552	1987	2006	0,093	0,105	0,087	0,051	0,106	0,189
772	Río Ésera desde río Barbaruens,central Seira,tomas para central de Campo hasta barranco Viu,Presa y central de Campo.	123	772	42552	1987	2006	2,923	3,113	2,832	2,395	3,155	4,348
773	Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.	46	773	43552	1987	2006	0,076	0,083	0,077	0,070	0,082	0,129
774	Río Ésera desde barranco Viu,Presa y central de Campo hasta puente carretera a Ainsa.	123	774	32343	1987	2006	3,116	3,318	3,183	2,789	3,383	4,696
775	Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.	30	775	42552	1987	2006	0,094	0,103	0,099	0,076	0,104	0,172
777	Río Isábena hasta el final del tramo canalizado de Las Paules.	23	777	33343	1987	2006	0,064	0,067	0,064	0,059	0,067	0,089
778	Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	19	778	42333	1987	2006	0,183	0,196	0,189	0,176	0,195	0,244
779	Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola.	19	779	42333	1987	2006	0,509	0,544	0,511	0,476	0,535	0,672
780	Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	19	780	42333	1987	2006	0,120	0,128	0,119	0,116	0,126	0,154
781	Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias.	19	10424	42333	1987	2006	0,788	0,844	0,811	0,727	0,835	1,037
782	Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.	19	782	42333	1987	2006	1,326	1,426	1,374	1,221	1,401	1,766
783	Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	19	20783	42333	1987	2006	0,260	0,274	0,262	0,237	0,271	0,333
784	Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados.	19	10429	42333	1987	2006	1,657	1,782	1,724	1,582	1,753	2,186
785	Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas).	196	785	32452, 23224	1987	2006	0,524	0,590	0,467	0,447	0,552	0,662
786	Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu.	19	786	42333	1987	2006	2,355	2,538	2,407	2,360	2,490	3,034
787	Río Jueu hasta río Garona (arroyos Geles, La Ribenta, Pumero y La Mojoya).	19	20787	42333	1987	2006	0,469	0,457	0,414	0,403	0,448	0,552
788	Río Garona desde río Jueu hasta Embalse de Torán (ríos Margalida y Toran).	19	10432	42333	1987	2006	2,881	3,090	2,888	2,878	3,044	3,872
789	Río Albiña desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albiña.	108	789	23124	1987	2006	0,003	0,003	0,001	0,001	0,002	0,004
790	Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga.	108	20790	23124	1987	2006	0,019	0,021	0,008	0,007	0,012	0,024
793	Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui.	67	20793	23114	1987	2006	0,383	0,407	0,257	0,234	0,345	0,472
795	Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca.	92	795	22243	1987	2006	4,007	4,258	3,688	3,640	3,840	5,244
796	Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda.	92	796	22243	1987	2006	3,997	4,181	3,621	3,576	3,768	5,139
797	Río Ebro desde el río Purón hasta la cola del Embalse de Sobrón.	1	20797	22243	1987	2006	8,244	8,786	8,212	8,044	8,509	11,538
798	Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.	189	20798	22243	1987	2006	8,805	9,078	9,249	9,131	8,980	11,638
801	Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás.	267	801	33333	1987	2006	0,280	0,292	0,275	0,294	0,289	0,350
805	Río Tirón desde el río y la cola del Embalse de Leira hasta el río Reláchigo.	50	805	24235	1987	2006	0,397	0,414	0,525	0,385	0,437	0,858
807	Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña.	123	10292	32343	1987	2006	8,151	8,767	7,674	6,956	8,799	12,393
810	Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua.	108	810	23124	1987	2006	0,047	0,056	0,023	0,021	0,038	0,075
812	Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán.	190	812	54554	1987	2006	0,208	0,256	0,156	0,150	0,248	0,376
814	Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nuevo y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís).	31	814	54553	1987	2006	0,097	0,097	0,052	0,042	0,068	0,123

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
816	Río Sotón desde el río Riel hasta la cola del Embalse de La Sotónera.	255	20816	55455	1987	2006	0,142	0,115	0,101	0,100	0,102	0,173
817	Río Gállego desde la central de Marracos hasta el río Sotón.	123	817	32343	1987	2006	9,256	9,945	8,550	7,903	9,974	13,975
818	Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Terradets hasta la cola del Embalse de Camarasa.	123	20818	32343	1987	2006	14,602	14,656	12,425	12,170	14,297	17,256
820	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarras.	61	820	32353	1987	2006	7,065	7,111	5,968	5,695	6,800	8,932
821	Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.	215	821	55554	1987	2006	0,317	0,337	0,191	0,200	0,303	0,395
822	Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de la Mezalocha.	215	822	55554	1987	2006	0,361	0,384	0,218	0,233	0,344	0,448
823	Río Aranda desde su nacimiento hasta la población de Brea de Aragón.	236	823	45454	1987	2006	0,207	0,227	0,195	0,171	0,225	0,271
825	Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant.	236	825	15115	1987	2006	0,029	0,031	0,028	0,023	0,030	0,036
826	Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.	236	826	15115	1987	2006	0,047	0,047	0,049	0,046	0,046	0,066
827	Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los téneles).	Reg.145	827	22353	1987	2006	2,863	2,963	2,070	2,151	2,558	3,436
828	Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.	41	828	54554	1987	2006	0,132	0,148	0,121	0,099	0,135	0,179
829	Río Pancrudo desde la Presa de Lechago (en construcción) hasta su desembocadura en el río Jiloca.	167	1806	54554	1987	2006	0,240	0,243	0,240	0,218	0,245	0,311
830	Río Asma desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets.	236	830	15115	1987	2006	0,030	0,032	0,028	0,025	0,031	0,036
831	Río Asma desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana.	236	831	15115	1987	2006	0,081	0,089	0,076	0,067	0,086	0,100
833	Río Esteruel desde su nacimiento hasta el Embalse de Escuriza.	129	833	53552	1987	2006	0,020	0,022	0,019	0,017	0,022	0,027
834	Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén.	129	834	53552	1987	2006	0,022	0,024	0,019	0,017	0,024	0,027
836	Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.	215	836	55554	1987	2006	0,331	0,352	0,199	0,211	0,316	0,412
837	Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urruñaga.	108	837	23124	1987	2006	0,010	0,012	0,004	0,004	0,007	0,013
838	Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotónera.	255	838	55455	1987	2006	0,035	0,029	0,025	0,025	0,026	0,042
839	Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.	196	20839	32343	1987	2006	0,240	0,267	0,183	0,173	0,238	0,368
841	Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.	255	10189	53354, 23114 y 13114	1987	2006	0,395	0,389	0,178	0,138	0,322	0,604
842	Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	19	842	42333	1987	2006	0,155	0,168	0,160	0,152	0,165	0,202
847	Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra).	67	20089	23224	1987	2006	0,052	0,053	0,041	0,040	0,053	0,073
848	Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent.	269	848	32343	1987	2006	0,158	0,158	0,107	0,101	0,140	0,269
849	Río Escarra desde su nacimiento hasta la Presa de Escarra (incluye Embalse de Escarra).	269	849	32343	1987	2006	0,089	0,089	0,061	0,057	0,075	0,135
851	Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.	19	857	42333	1987	2006	0,240	0,235	0,216	0,201	0,229	0,289
852	Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca).	196	852	32333	1987	2006	0,874	0,958	0,756	0,720	0,903	1,100
855	Río Agua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda.	19	855	42333	1987	2006	0,189	0,202	0,185	0,176	0,201	0,253
861	Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.	90	861	33353 y 43453	1987	2006	0,086	0,094	0,086	0,068	0,097	0,143
866	Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua.	149	866	22243	1987	2006	21,750	22,020	23,115	21,940	22,329	28,618
869	Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre.	95	869	32452	1987	2006	18,603	20,864	14,573	13,350	16,780	23,687

Masa de agua		Obtención de la serie diaria					Caudales mínimos por métodos hidrológicos (m³/s)					
Código	Nombre	Aforo de referencia	Serie SIMPA utilizada	Hidrorregion	Inicio	Fin	Q Pendiente	Q 25d	QBM Media	QBM Mediana	Percentil 5	Percentil 15
870	Río Cinca desde el río Alcanadre hasta el barranco de Tamarite.	95	870	32452	1987	2006	19,684	23,252	15,428	13,644	18,841	27,442
891	Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición).	Reg 463	891	33453	1987	2006	160,541	168,437	175,547	164,133	168,432	223,430
911	Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los téneles) hasta el dique de Caspe.	Reg. 145	20911	22353	1987	2006	2,863	2,963	2,070	2,151	2,558	3,436
914	Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel.	268	914	22343	1987	2006	0,024	0,024	0,009	0,009	0,018	0,026
915	Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa.	108	915	23124	1987	2006	0,033	0,038	0,016	0,015	0,026	0,052
917	Río Arba de Riguel desde el puente de la carretera A-1202 de Uncastillo a Luesia hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo).	236	917	54554	1987	2006	0,004	0,004	0,011	0,005	0,004	0,014
948	Barranco de La Nava hasta su desembocadura en el río Alhama.	90	948	42453	1987	2006	0,036	0,039	0,038	0,031	0,039	0,048
950	Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz.	259	10184	22233	1987	2006	0,345	0,408	0,250	0,161	0,383	0,714
951	Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo.	46	951	43552	1987	2006	1,133	1,253	0,972	0,982	1,169	1,430
952	Río Najerilla desde el contraembalse del río Mansilla hasta el río Urbión.	Reg. 195	952	23343	1987	2006	0,659	0,700	0,576	0,611	0,653	1,094
953	Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras.	44	20953	13114	1987	2006	0,186	0,207	0,203	0,190	0,214	0,347
954	Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles).	90	9540002	54554	1987	2006	0,149	0,163	0,146	0,116	0,164	0,227
955	Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos.	123	955	54554	1987	2006	9,013	9,673	8,326	7,674	9,695	13,561
956	Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el inicio del tramo modificado de Miranda de Ebro.	1	956	22243	1987	2006	9,139	9,699	9,456	9,016	9,415	12,798
957	Río Segre desde el río Sió hasta el río Cervera.	Reg. 1048	10636	33453	1987	2006	26,920	28,620	26,056	26,619	28,386	34,118
958	Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui.	259	10158	22233	1987	2006	0,552	0,691	0,320	0,337	0,643	0,916
959	Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel.	23	10636	33453	1987	2006	11,079	11,742	10,334	9,719	11,489	14,388
960	Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets.	123	20960	32343	1987	2006	13,946	13,998	11,866	11,553	13,660	16,491
961	Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del contraembalse de Escales hasta el río Sobrecastell.	123	961	32343	1987	2006	4,583	4,877	4,275	4,120	4,911	6,115
962	Río Gállego desde el azud, la central de Ardisa y las tomas del canal del Gállego y de Marracos hasta la central de Marracos.	123	962	32343	1987	2006	9,243	9,926	8,540	7,895	9,960	13,958
963	Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer.	Rég. Guadalupe 145	963	22353	1987	2006	2,863	2,963	2,070	2,151	2,558	3,436
964	Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego.	171	964	32343	1987	2006	0,157	0,170	0,179	0,152	0,172	0,289
1048	Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió.	Reg. 818+Reg. 640	1048	333453	1987	2006	26,895	28,565	25,709	26,495	28,385	34,034
1701	Río Padrobaso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Bayas.	158	1701	53354	1987	2006	0,014	0,015	0,016	0,017	0,015	0,023
1702	Río Omecillo desde el río Hémedo hasta el río Salado.	189	1702	22243	1987	2006	0,370	0,400	0,396	0,342	0,404	0,603
1703	Arroyo Omecillo hasta su desembocadura en el río Omecillo.	165	1703	42452	1987	2006	0,051	0,059	0,060	0,061	0,059	0,100
1742	Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra.	71	1742	31452	1987	2006	0,783	0,820	1,010	0,787	0,843	1,445