

FUENTE: Editorial Anaya.

	Miño	Duero	Tajo	Guadiana	Guadalquivir	Ebro	Júcar	Segura
Sup. cuenca km ²	17.757	93.375	81.947	67.500	57.421	85.997	22.145	16.164
Long. km	310	895	1007	818	657	910	498	325
Nacimiento	Laguna de Fuente Miña (Sierra de Meira, Lugo)	Picos de Urbión (Logroño-Soria)	Muela de San Juan (Sierra de Albarracín, Teruel)	Lagunas de Ruidera (Albacete)	Sierra de Cazorla (Jaén)	Fontibre (Peña Labra, Cantabria)	Ojuelos de Valdemingüete (Cerro de San Felipe, Serranía de Cuenca)	Sierra del Segura (Pontones, Jaén)
Desembocadura	Entre A Guarda (Pontevedra) y Caminha (Porgura)	Oporto (Portugal)	Lisboa (Portugal)	Ayamonte (Huelva)	Sankicar de Barrameda Cádiz)	Amposta (Tarragona)	Cullera (Valencia)	Guardamar del Segura (Alicante)
Afluentes	Sil	Pisuerga, Esla, Duatón, Eresma, Adaja, Tormes	Tajuña, Jarama, Alberche, Tiétar, Alagón, Guadiale, Algodor, Almonte, Salor	Záncara, Cigüela, Jabalón, Zújar, Matalchel	Guadalimar, Jándula, Guadialto, Bembézar, Guadiana Menor, Genil	Arga, Aragón, Gállego, Cinca, Segre, Jalón, Guadalope	Cabriel	Mundo
Caudal medio m ³ /s	340	660	500	79	164	614	50	21
Caudal relativo m ³ /s/km ²	19,1	7,1	6,1	1,1	2,8	7,1	2,2	1,2
Régimen	Pluvial oceánico	- Cabecera: pluvio-nival - Meseta: pluvial mediterráneo continentalizado - Desembocadura: pluvial oceánico	- Cabecera: pluvio-nival - Meseta: pluvial mediterráneo continentalizado - Desembocadura: pluvio nival o pluvial oceánico	- Cabecera: pluvio-nival - Resto: pluvial mediterráneo continentalizado o regulado por un control de origen cástico - Desembocadura: transición a pluvial subtropical	- Cabecera: pluvial mediterráneo continentalizado - Aportaciones nivo pluviales - Desembocadura: pluvial mediterráneo continentalizado	- Cabecera: pluvio nival oceánico.	- Regulado por un control de origen cástico - Aportaciones nivales - Desembocadura: pluvial mediterráneo	- Cabecera: pluvial oceánico - Resto: pluvial mediterráneo
Aprovechamiento	- Electricidad - Riego	- Electricidad - Riego	- Electricidad - Riego	- Riego	- Riego	- Electricidad - Riego	- Riego	- Riego

Los datos de los ríos se refieren a toda la Península Ibérica, incluyendo Portugal