

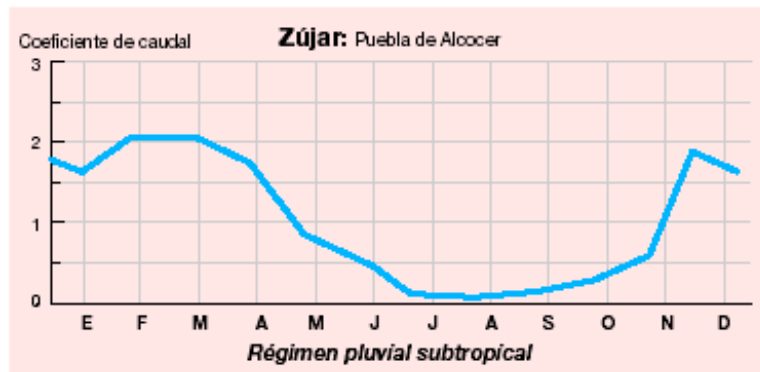
## PRACTICA 7. Comentario de un régimen fluvial

### Guía para el comentario

1. Construye y comenta el gráfico del régimen fluvial con los siguientes valores utilizando el modelo visto en clase (pg. 110 y 111 del libro de texto).

E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
1,66	2,11	2,12	1,77	0,84	0,49	0,07	0,02	0,09	0,27	0,57	1,91

## PRACTICA 7. Comentario de un régimen fluvial



Río (estación aforo)	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	Régimen
Zújar (Puebla de Alcocer)	1,66	2,11	2,12	1,77	0,84	0,49	0,07	0,02	0,09	0,27	0,57	1,91	Pluvial subtropical

FUENTE: Editorial Anaya

### SOLUCIÓN

Se trata de un río con un régimen pluvial de tipo subtropical y que jalona principalmente las tierras extremeñas de la provincia de Badajoz. **Pluvial** porque su caudal es estrictamente determinado por el régimen de precipitaciones. Y **subtropical** porque corresponde principalmente a los ríos más meridionales de la península, los de la cuenca sur, como es el caso de este afluente del Guadiana. Se caracteriza por tener un caudal muy escaso e irregular, con unos mínimos muy marcados desde abril hasta octubre (siendo extremos durante los meses de julio y agosto). Las aguas altas (por encima de 1) se asocian a las lluvias del invierno (de noviembre a marzo) con una disminución en diciembre y enero, por influencia del anticiclón peninsular, y unos máximos en febrero y marzo.

Se trata de un afluente del Guadiana situado en una zona de valle entre las formaciones montañosas de los Montes de Toledo y la Sierra Morena.

Pese a su régimen irregular se han construido embalses (embalse del Zújar en el curso de este río) que han permitido la puesta en regadío de extensas y fértiles tierras mediante diversos canales como los de Orellana, Zújar y Lobón.