



APUNTES DE GEOGRAFÍA

	Régimen nival		Régimen pluvial			
	Nival puro	Mixto	Pluvial oceánico	Pluvial mediterráneo puro	Pluvial mediterráneo continentalizado	Pluvial subtropical
Zona	Alta montaña, cotas superiores o cercanas a 2500 m.	Montaña media, altitudes inferiores a 2500 m.	Ríos de la vertiente cantábrica.	Ríos del litoral levantino peninsular.	Ríos del interior peninsular.	Ríos más meridionales de la Península, la cuenca del sur.
Caudal			Abundante	Escaso e irregular		Muy escaso e irregular
Máximos	Son tardíos (junio-julio)	Principal: anterior a junio. Secundario: en otoño.	En invierno	Tres picos de máximos: 2 en febrero-marzo y mayo-junio y 1 en septiembre-octubre.	En primavera (marzo-abril-mayo) y otoño (noviembre-diciembre)	En febrero-marzo y disminuye en enero
Mínimos o estiajes	En invierno	En invierno	En verano	Tres picos de mínimos: el principal en la sequía estival y los otros 2 en enero y marzo-abril.	Largo en verano.	En verano (mayo a noviembre)
Características	Exagerado máximo en junio y julio en forma de pico.	Tiene un máximo principal anterior al mes de junio, ya que la nieve se funde antes	Módulo superior a 100 m ³ /s.	Clara irregularidad por los máximos y mínimos.	Exagerado estiaje.	Acusadísimo mínimo con 7 meses por debajo de la unidad.
Factores	La altura y el deshielo de las precipitaciones de invierno.	La altura y el deshielo de las de precipitaciones de invierno.	El clima, el relieve por su gran desnivel y su cercanía a la costa.	El clima con precipitaciones regulares y abundantes	Irregularidad en las precipitaciones	El clima y la influencia del anticiclón peninsular.

