

- **Ríos de régimen nival**

Régimen fluvial	Localización	Procedencia de las aguas	Aguas altas	Aguas bajas	Estiaje
nival	Ríos de alta montaña (próximos o superior a los 2500 m de altitud)	nieve	Finales de primavera: mes de junio	En los meses de invierno	En los meses de invierno

- **Ríos de régimen mixto: nivo-pluvial y pluvio-nival**

- **Ríos de régimen nivo-pluvial**

Régimen fluvial	Localización	Procedencia de las aguas	Aguas altas	Aguas bajas	Estiaje
nivo - pluvial	Ríos de montañas medias (entre los 2000 m y los 2500 m de altitud)	nieve y lluvia	En el mes de mayo por deshielo de la nieve	En otoño tiene un máximo secundario por aporte de lluvias poco significativo	- Estiaje veraniego poco acusado

- **Ríos de régimen pluvio-nival**

Régimen fluvial	Localización	Procedencia de las aguas	Aguas altas	Aguas bajas	Estiaje
pluvio - nival	Ríos de montañas medias (entre los 1600 m y los 1800 m de altitud)	lluvia y nieve	Pueden ser en marzo o abril	En otoño tiene un máximo secundario por aporte de lluvias significativo	- En invierno no hay estiaje - En verano se prolonga hasta el otoño

- **Ríos de régimen pluvial**

- **Ríos de régimen pluvial oceánico**

Régimen fluvial	Localización	Procedencia de las aguas	Aguas altas	Aguas bajas	Estiaje
pluvial oceánico	Ríos de la vertiente cantábrica	lluvia	En el invierno	Entre los meses de mayo y octubre	Estiaje veraniego acentuado

- **Ríos de régimen pluvial mediterráneo puro**

Régimen fluvial	Localización	Procedencia de las aguas	Aguas altas	Aguas bajas	Estiaje
pluvial mediterráneo puro	Ríos del litoral levantino peninsular	lluvia	En los meses de: - febrero marzo - mayo junio - septiembre octubre	En los meses de: - enero - marzo abril - julio	Estiaje veraniego en los meses de julio y agosto

- **Ríos de régimen pluvial mediterráneo continentalizado**

Régimen fluvial	Localización	Procedencia de las aguas	Aguas altas	Aguas bajas	Estiaje
pluvial mediterráneo continentalizado	Ríos del interior peninsular	lluvia	En los meses de: - marzo abril - noviembre diciembre	Coinciden con el final de la primavera y el inicio del otoño	Estiaje largo (entre 4 y 6 meses) y muy pronunciado en los meses estivales

- **Ríos de régimen pluvial mediterráneo subtropical**

Régimen fluvial	Localización	Procedencia de las aguas	Aguas altas	Aguas bajas	Estiaje
pluvial mediterráneo subtropical	Cuenca del sur Extremadura Bajo Guadalquivir	lluvia	En los meses de: - febrero marzo	Coinciden con el inicio de la primavera y mediados del otoño	Estiaje muy acusado y extenso (entre 7 meses o más)