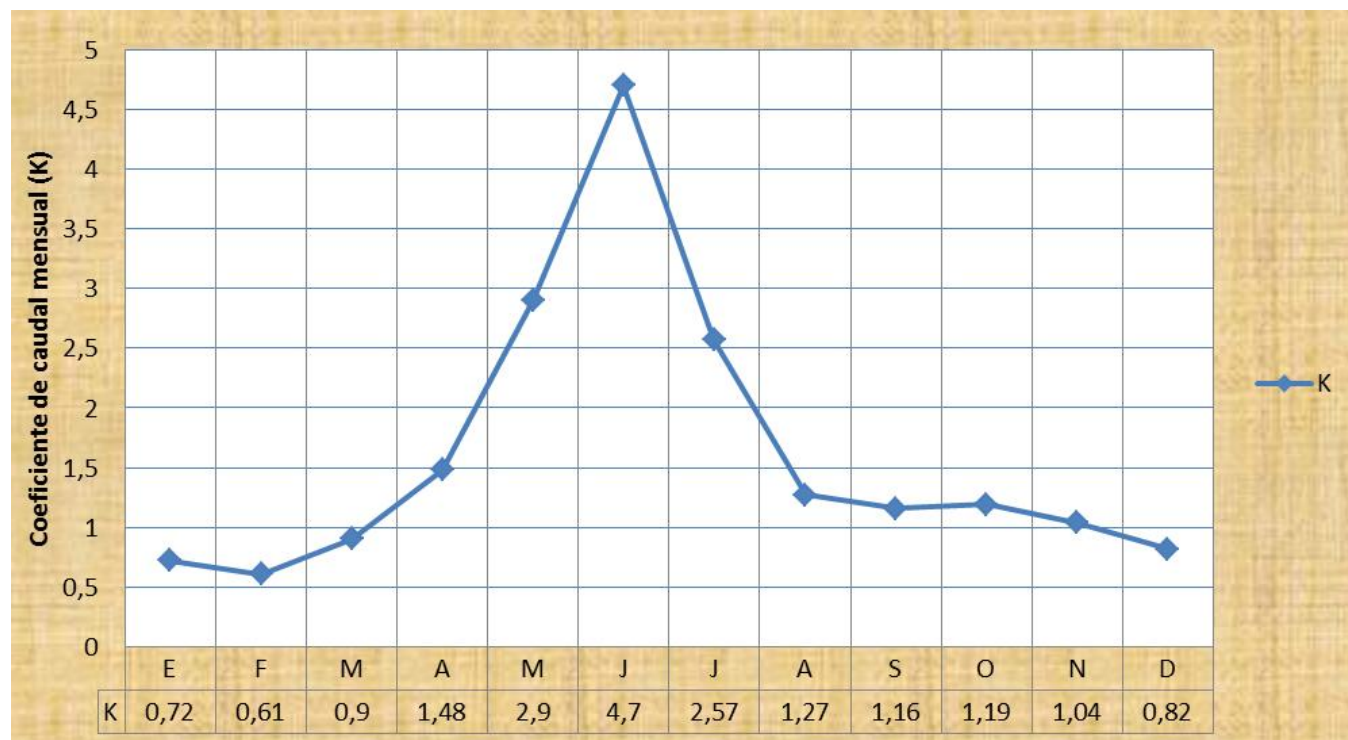


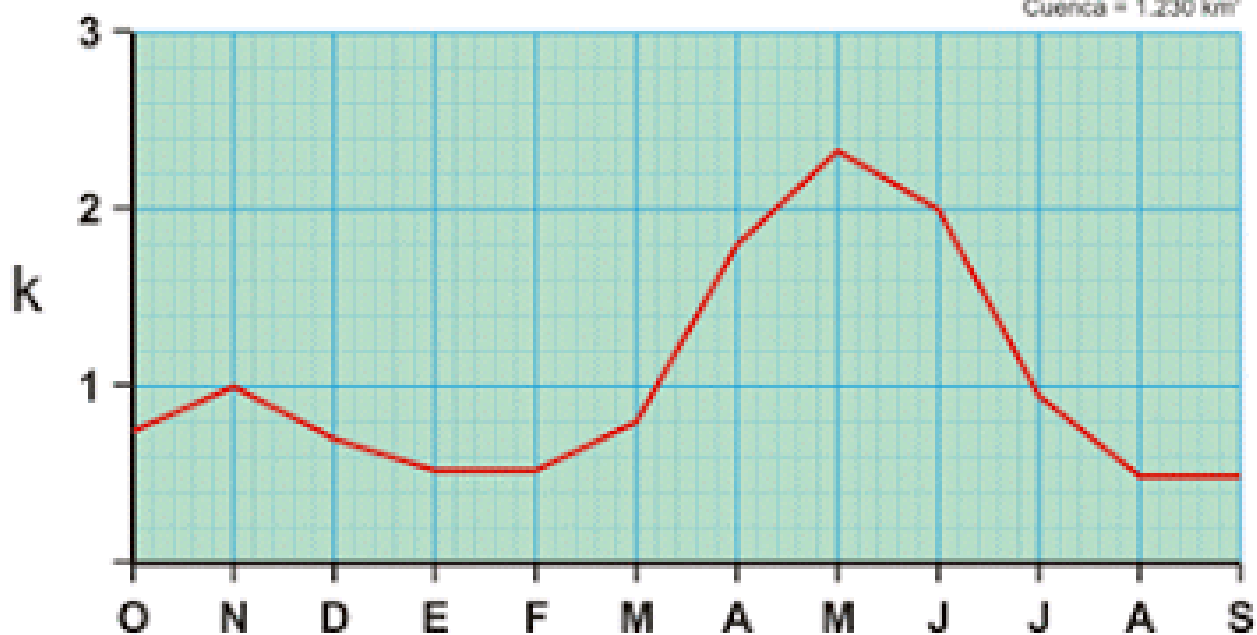


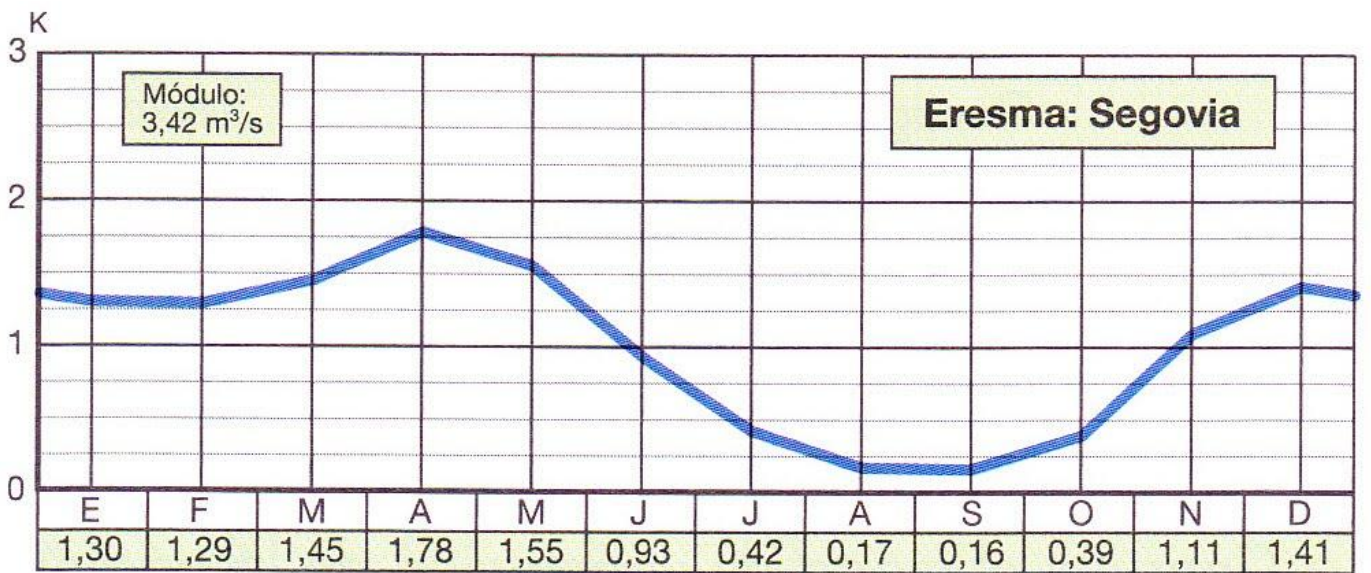
Comenta tres dos seguintes hidrogramas aplicando o modelo traballado nas sesións presenciais na aula.



| | Oct. | Nov. | Dic. | Ene. | Feb. | Mar. | Abr. | May. | Jun. | Jul. | Ago. | Sep. | Σ/12 | Mr |
|-------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|-------|
| m ³ /s | 9 | 13 | 9 | 7 | 7 | 12 | 16 | 29 | 25 | 11 | 6 | 6 | 12,5 | 10,16 |
| k | 0,72 | 1,04 | 0,72 | 0,56 | 0,56 | 0,96 | 1,78 | 2,32 | 2,00 | 0,88 | 0,48 | 0,48 | | |

Cuenca = 1.230 km²





Fuente: Aguilera, M^a.J.: *Ejercicios prácticos de Geografía Física*.

