

1.2. Mapa: A la vista del mapa adjunto de los Grados de aridez de la Península Ibérica, indique: el concepto de aridez, su distribución en la Península, los factores climáticos con los que se relaciona y las consecuencias que determina.

Puntuación máxima: 2.

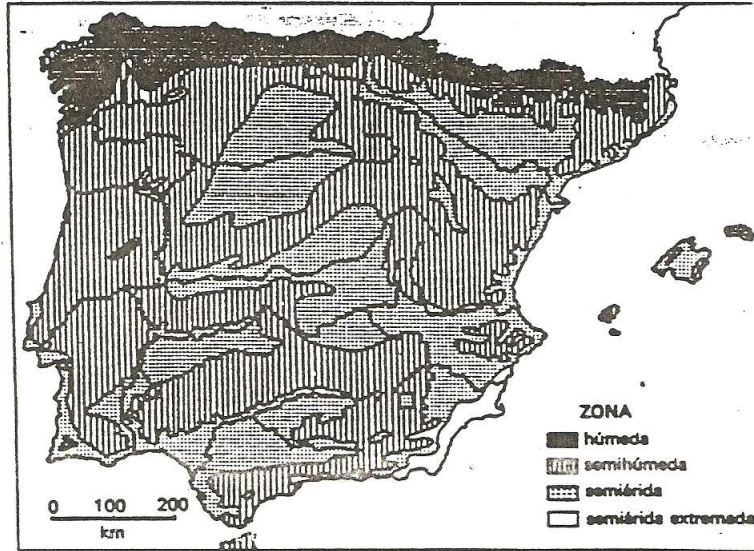
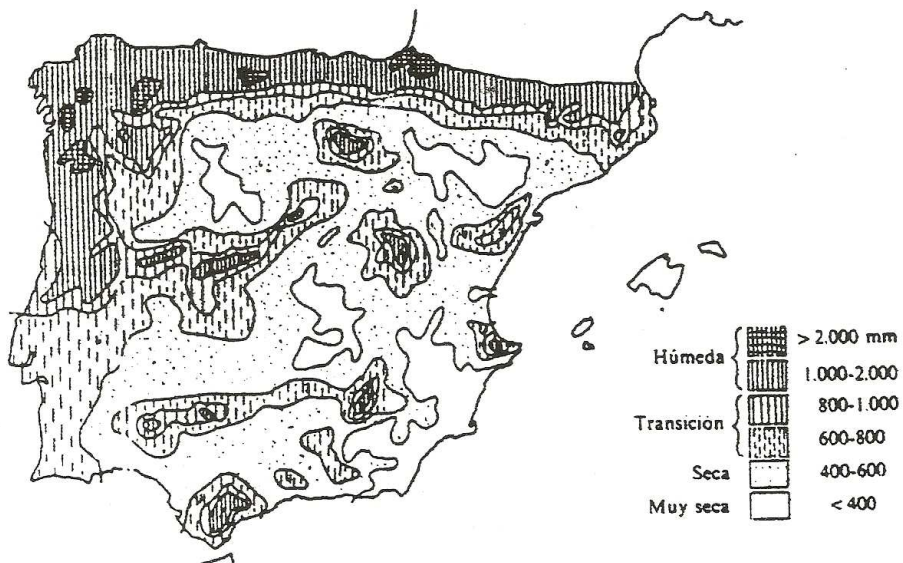


Figura 2. Grados de aridez en la Península Ibérica y Baleares, utilizando el índice de Thornthwaite (según Lautensach y Meyer). Zona húmeda, ningún mes con déficit de agua; Zona semihúmeda, 1 a 4 meses deficitarios; Zona semiárida, hasta 7 meses con déficit y sin superavit global; Zona semiárida extremada, de 7 a 11 meses con déficit de agua.

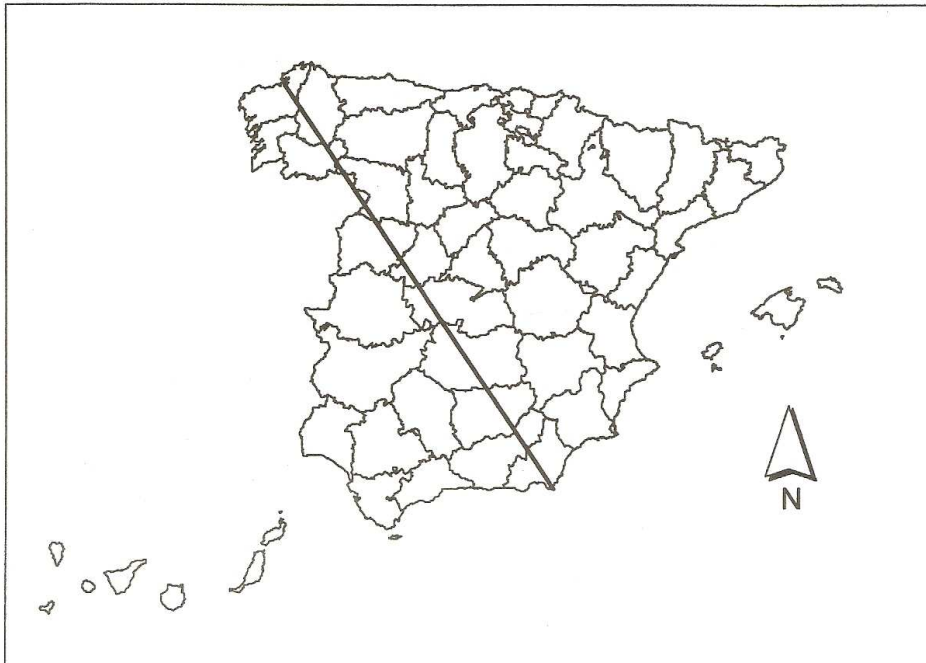
2. A la vista del Mapa de Precipitaciones que se adjunta, comente la distribución general de las mismas y las causas que la determinan, indicando en qué categoría de las citadas en el mapa se encuentran las ciudades de Badajoz, Girona, Murcia, Santander, Tarragona y Vigo.

Puntuación máxima: 2 puntos



A la vista del mapa adjunto, además de Zamora, indique **“las provincias por las que atraviesa la línea negra”**. Señale los principales tipos de **climas** que se dan en los territorios atravesados. Apunte las razones que explican esta distribución, y comente algunas consecuencias emanadas de este hecho.

Puntuación máxima: 2 puntos.



A la vista del mapa adjunto, **“Provincias con una amplitud térmica anual superior a 19° C.”**, señale dichas provincias tramadas y señalen las razones que explican esta distribución.

Puntuación máxima: 2 puntos.



A la vista del mapa adjunto, que recoge las *Provincias con precipitación media anual superior a 800 mm*, indique el nombre de las mismas; señale las razones que explican esta distribución y comente algunas consecuencias sobre el paisaje y usos del territorio.

Puntuación máxima: 2 puntos.

Provincias con precipitación media anual superior a 800 mm

