

INSTRUCCIONES:

Se presentan dos propuestas de prueba: Opción A y opción B, con idéntica estructura.
 El alumno deberá elegir UNA de ellas.

OPCIÓN A

1ª Parte (2 puntos; 0,5 cada término).

Defina de manera clara y precisa, únicamente, 4 de los términos siguientes: Acuífero, Modelado kárstico, Masas de aire, Pesca de altura, Monocultivo, Tratado de Maastricht.

2ª Parte. Tema: “Los transportes en España” (Máximo 4 puntos).

Desarrolle el tema atendiendo a las siguientes cuestiones:

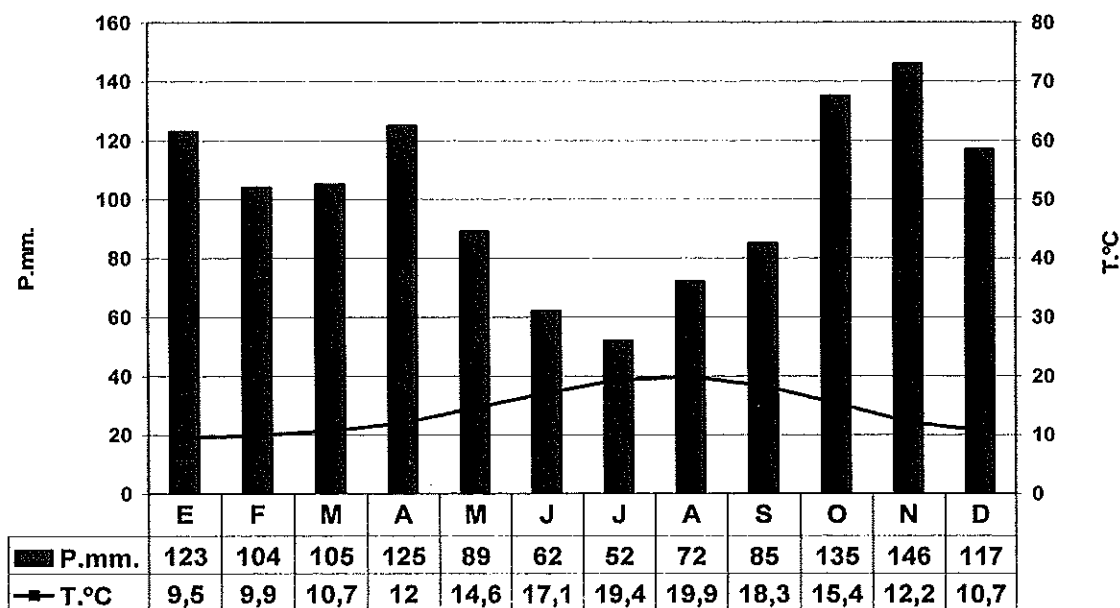
- Características del sistema de transportes.
- Redes terrestres.
- Los transportes en Navarra.

3ª Parte: Ejercicio práctico (Máximo 4 puntos).

Comente el gráfico que aparece a continuación contestando a las siguientes cuestiones:

- Evolución de temperaturas y precipitaciones a lo largo del año. Factores que influyen en esa evolución.
- Tipo de clima y localización aproximada en España.
- Influencia de este tipo de clima en la vegetación y en los ríos

P. anual: 1215 mm., T. media anual: 14,1 °C



OPCIÓN B

1ª Parte (2 puntos; 0,5 cada término).

Defina con la mayor precisión posible, únicamente, 4 de los siguientes términos: Efecto invernadero, Gota fría, Vegetación higrófila, Mayorista, Saldo migratorio, Roturación.

2ª Parte. Tema: “Los recursos hídricos en España” (Máximo 4 puntos).

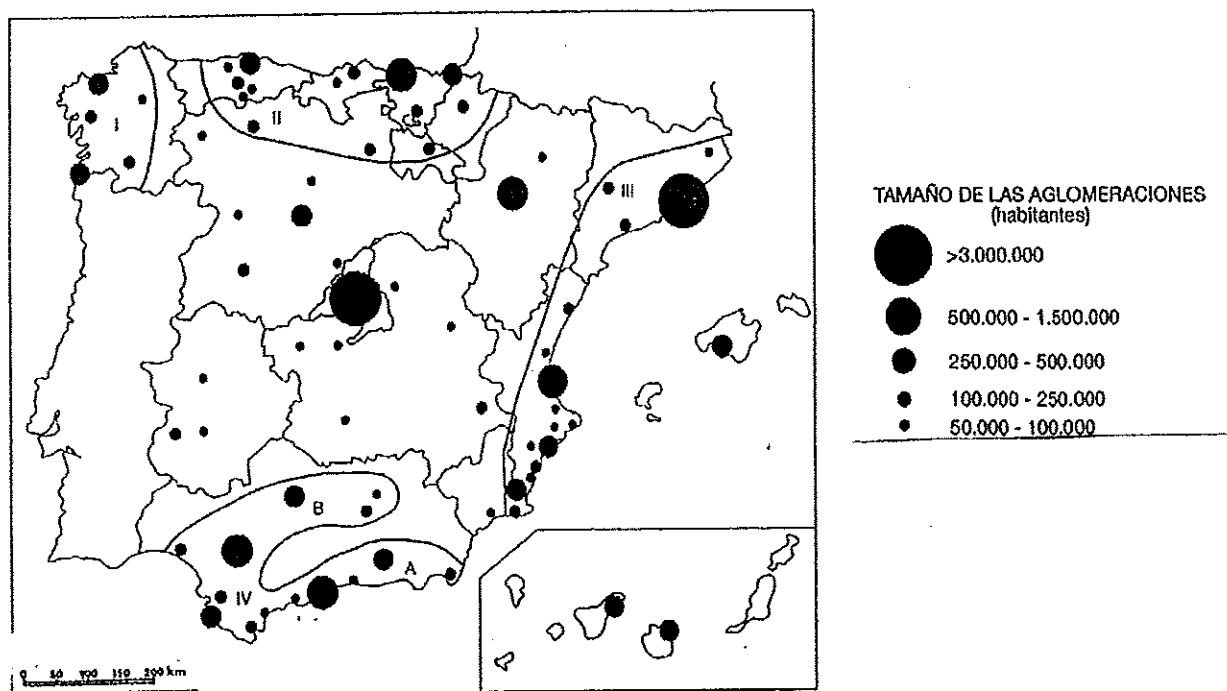
Desarrolle el tema propuesto atendiendo a las siguientes cuestiones:

- Usos del agua en España.
- Distribución de los recursos hídricos.
- Los recursos hídricos en Navarra.

3ª Parte. Ejercicio práctico (Máximo 4 puntos).

A la vista del mapa adjunto: **Distribución espacial de las aglomeraciones urbanas en España**

- Señale los rasgos característicos de la distribución espacial de las aglomeraciones urbanas en España.
- Describa los principales ejes urbanos reflejados en el mapa.
- Cite las aglomeraciones que tienen entre 250.000 y 500.000 habitantes indicando las Comunidades Autónomas a las que pertenecen.



Distribución espacial de las aglomeraciones urbanas en España