

Tema 4

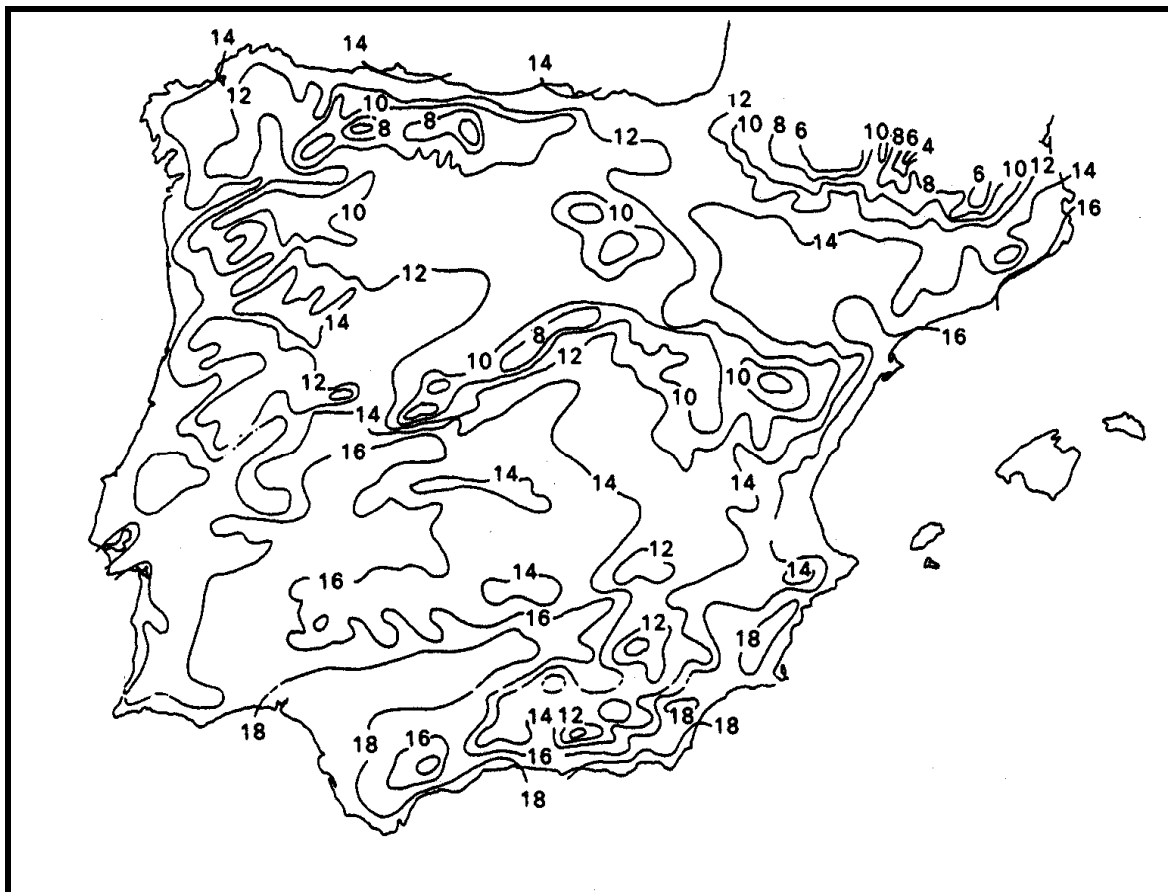
LOS CLIMAS DE ESPAÑA

ACTIVIDADES PRÁCTICAS DE EXÁMENES DE
SELECTIVIDAD
(Pregunta 2ª)PRÁCTICA nº 01
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2001

El mapa representa la distribución de las temperaturas medias anuales en la Península Ibérica, mediante isotermas.

Analice dicho mapa y responda a las preguntas siguientes:

- ¿Cuál es la temperatura media anual aproximada de: La Coruña, Zaragoza, Valladolid, Murcia, Soria y Barcelona?.
- Observe las temperaturas de la costa cantábrica y compárelas con las de la costa mediterránea andaluza. Explique si hay diferencias y cuáles son las causas de esas diferencias.
- A partir de la información del mapa deduzca la influencia del relieve en la distribución de las temperaturas en la Península Ibérica.

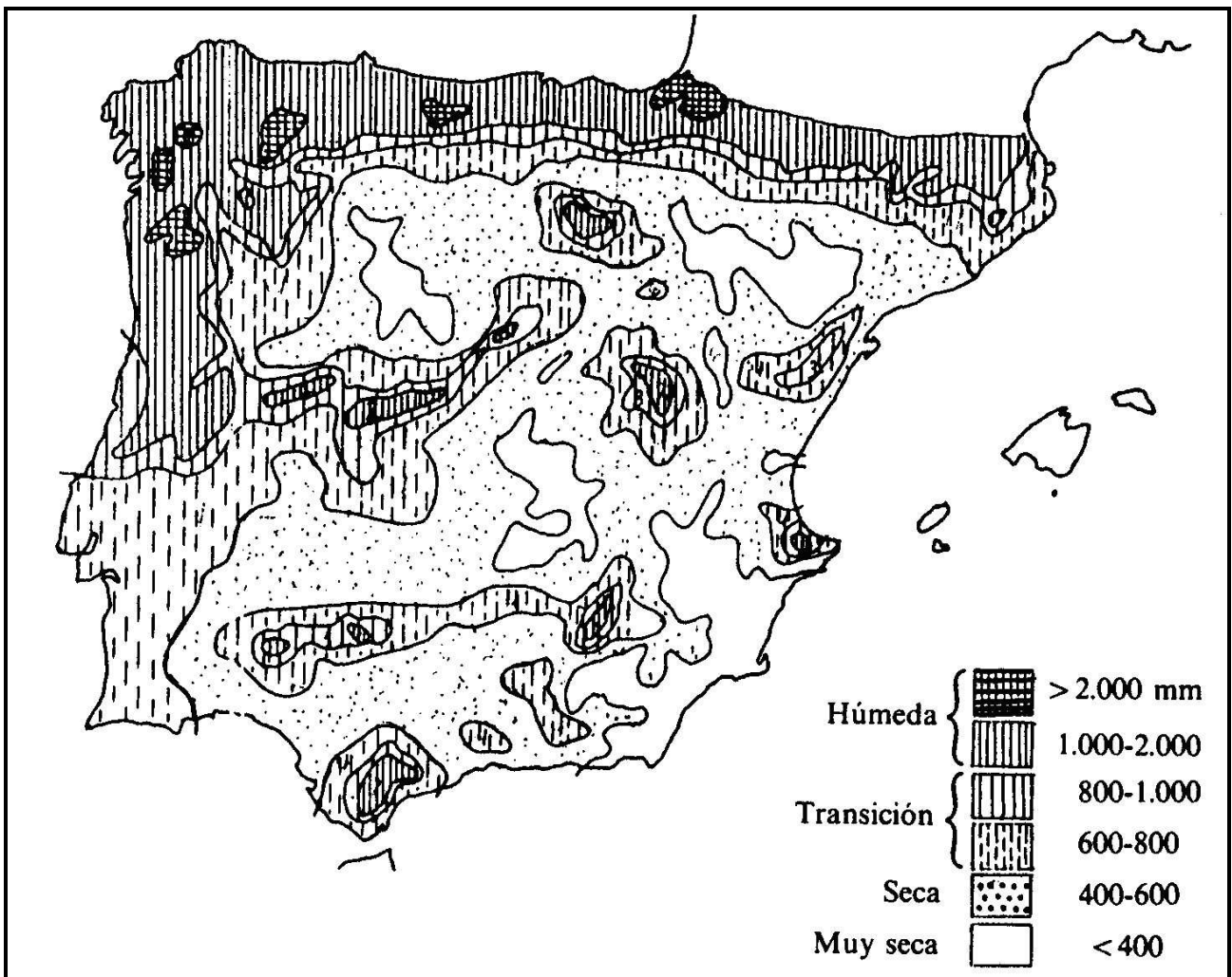


PRÁCTICA nº 02
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2001

El mapa representa la distribución de precipitaciones en la Península Ibérica y Baleares.

Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

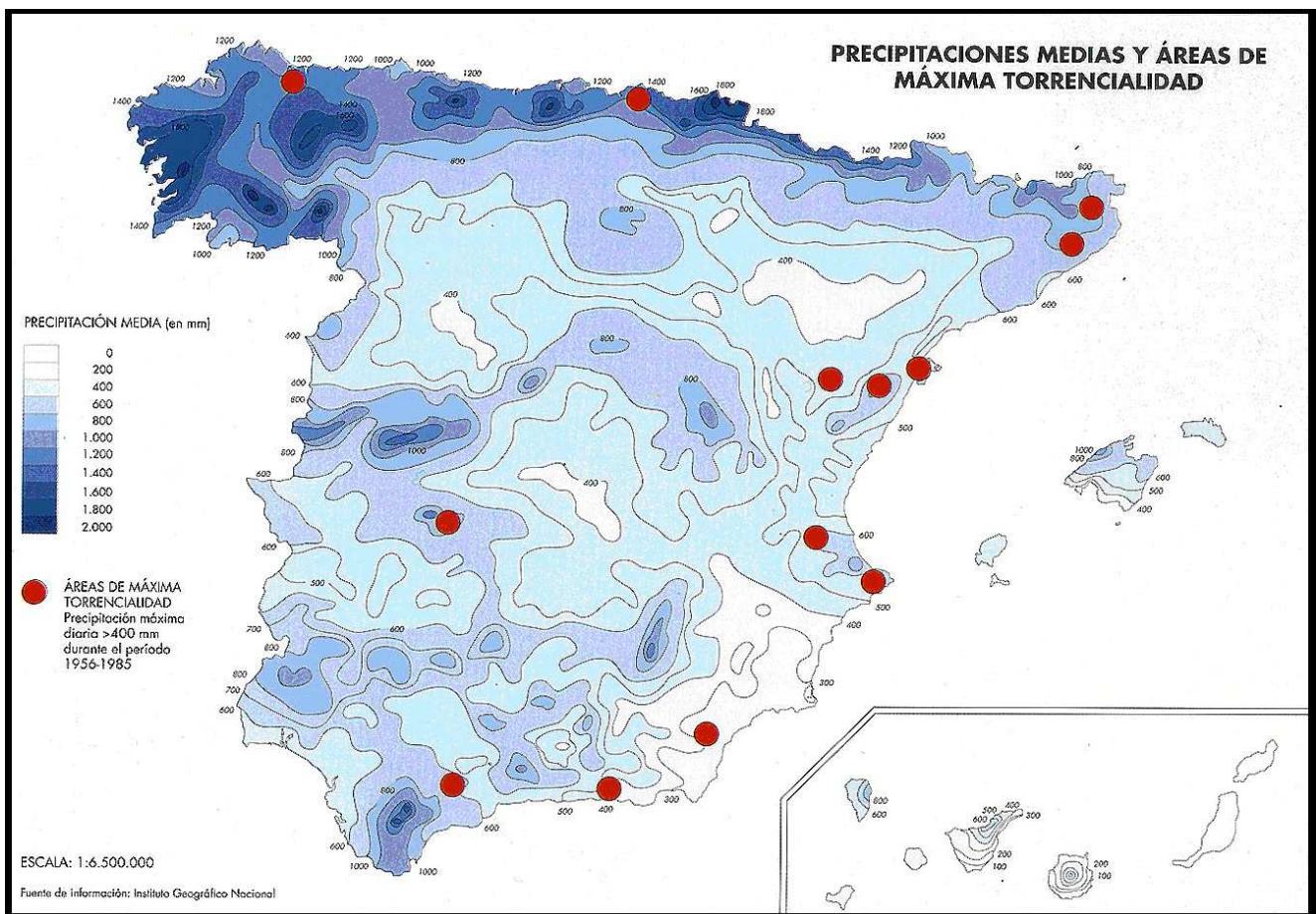
- a) Diga el nombre de las Comunidades Autónomas donde se localizan predominantemente valores entre 1.000 y 2.000 mm.
- b) Compare las precipitaciones que se reciben en el noroeste peninsular y las que se recogen en el sureste de la península. Diga las diferencias que existen y explique las posibles causas.
- c) Comente la relación existente entre los valores de precipitaciones y el relieve de la Península.



PRÁCTICA nº 03
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2002, 2004, 2007, 2010, 2011

El mapa representa la distribución de precipitaciones. Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

- a).- Compare las precipitaciones que se reciben en el Noroeste peninsular y las que se recogen en el Sureste de la península. Diga las diferencias que existen y explique las posibles causas.
- b).- Comente la relación existente entre los valores de precipitaciones y el relieve de la Península.
- c).- Diga el nombre de las provincias que se ven afectadas por la *máxima torrencialidad* de las precipitaciones.

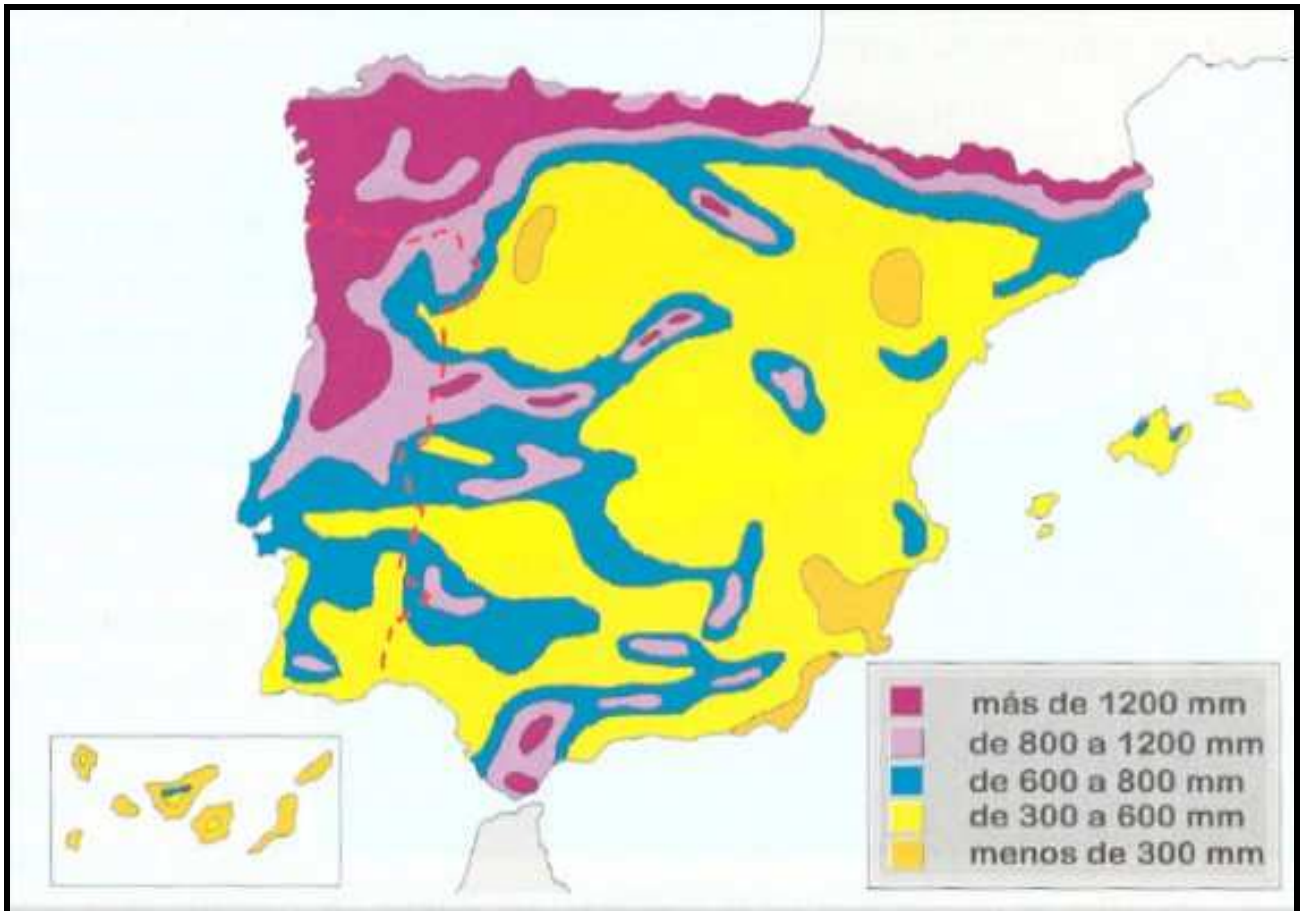


PRÁCTICA nº 04
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2003, 2006

El mapa representa la distribución de precipitaciones medias anuales en España.

Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

- a) Diga el nombre de las Comunidades Autónomas donde se producen precipitaciones con valores de más de 1.200 mm.
- b) Comente la relación existente entre los valores de precipitaciones y el relieve de la Península.
- c) Compare las precipitaciones que se reciben en el noroeste peninsular y las que se recogen en el sureste de la península. Diga las diferencias que existen y explique las posibles causas.

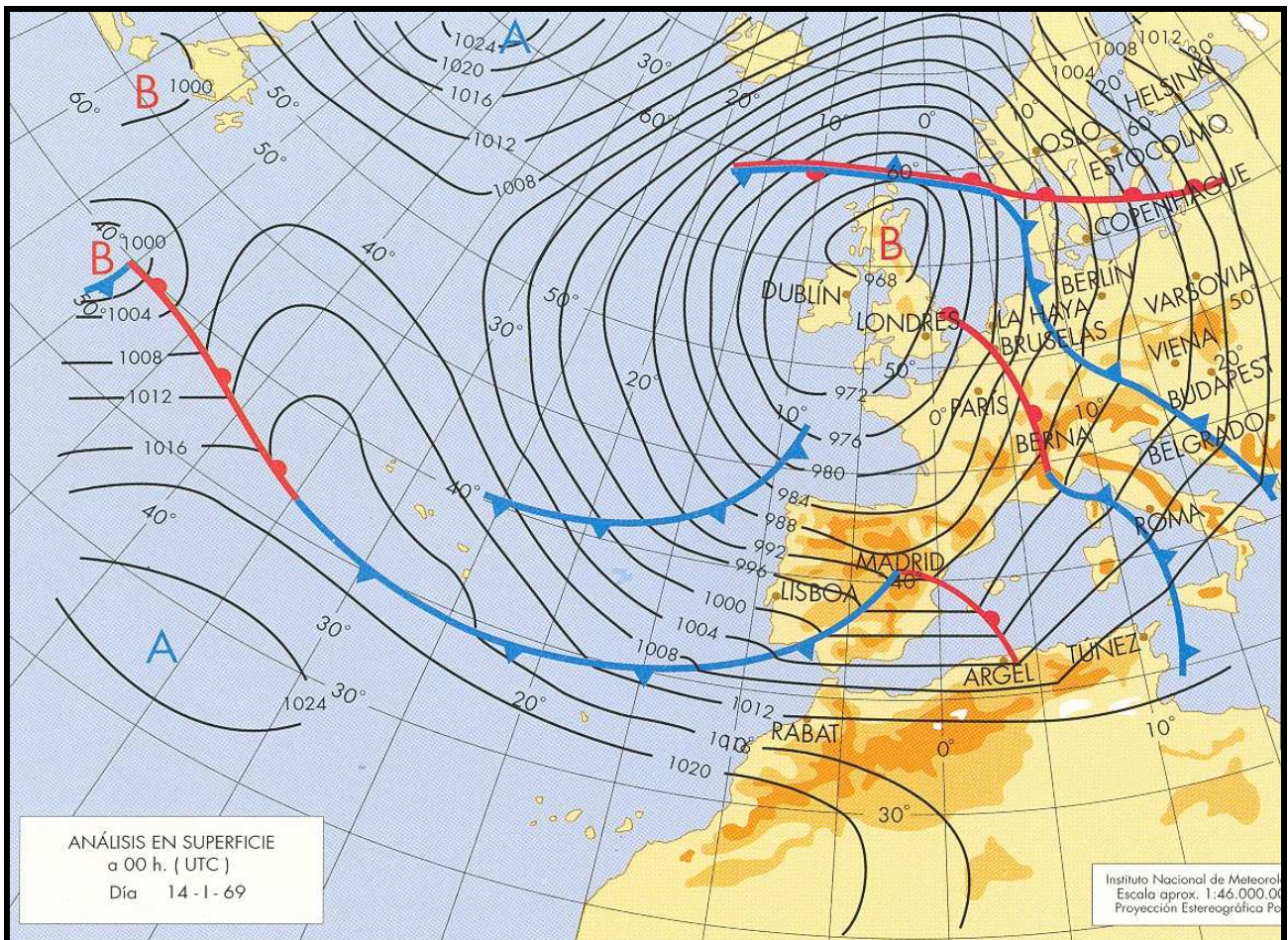


PRÁCTICA nº 05
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2003, 2007

En la figura siguiente se representa un mapa del tiempo que afecta a la Península Ibérica.

Analícelo y conteste a las siguientes preguntas:

- a) Diga qué *centros de acción atmosférica* hay en el mapa, y sitúelos geográficamente.
- b) Diga qué tipos de *frentes* aparecen en el mapa y sitúelos geográficamente.
- c) Diga qué *tipos de tiempo* se estarán produciendo, tanto en la Península Ibérica como en las Islas Canarias.

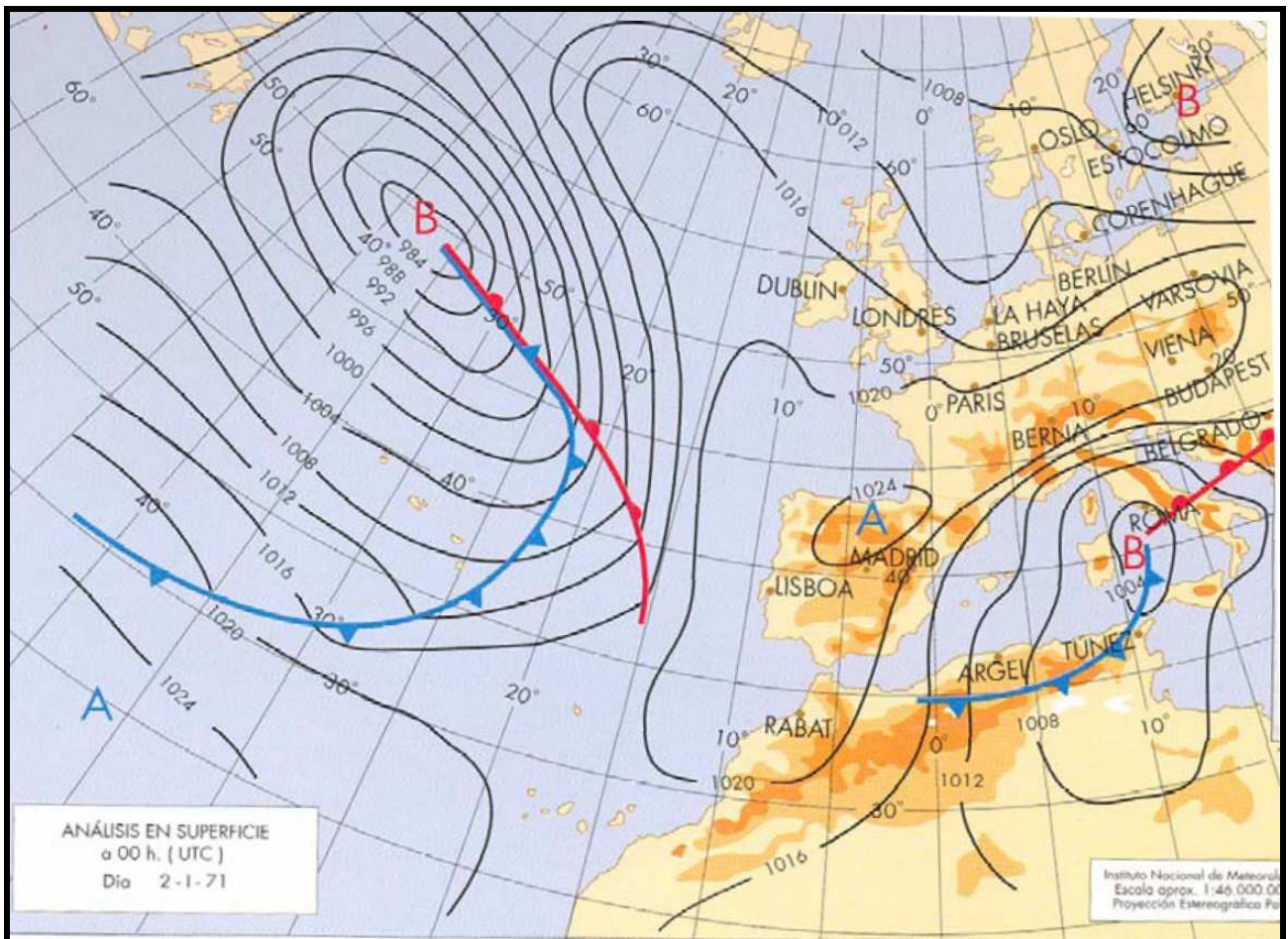


PRÁCTICA nº 06
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2008

En la figura siguiente se representa un mapa del tiempo que afecta a la Península Ibérica.

Analícelo y conteste a las siguientes preguntas:

- a) Diga qué *centros de acción atmosférica* aparecen en el mapa, y sitúelos geográficamente.
- b) Diga qué tipos de *frentes* aparecen en el mapa y sitúelos geográficamente. (Hasta 1 punto).
- c) Diga qué *tipos de tiempo* se estarán produciendo, tanto en la Península Ibérica como en las Islas Baleares y razone las respuestas. (Hasta 2 puntos).

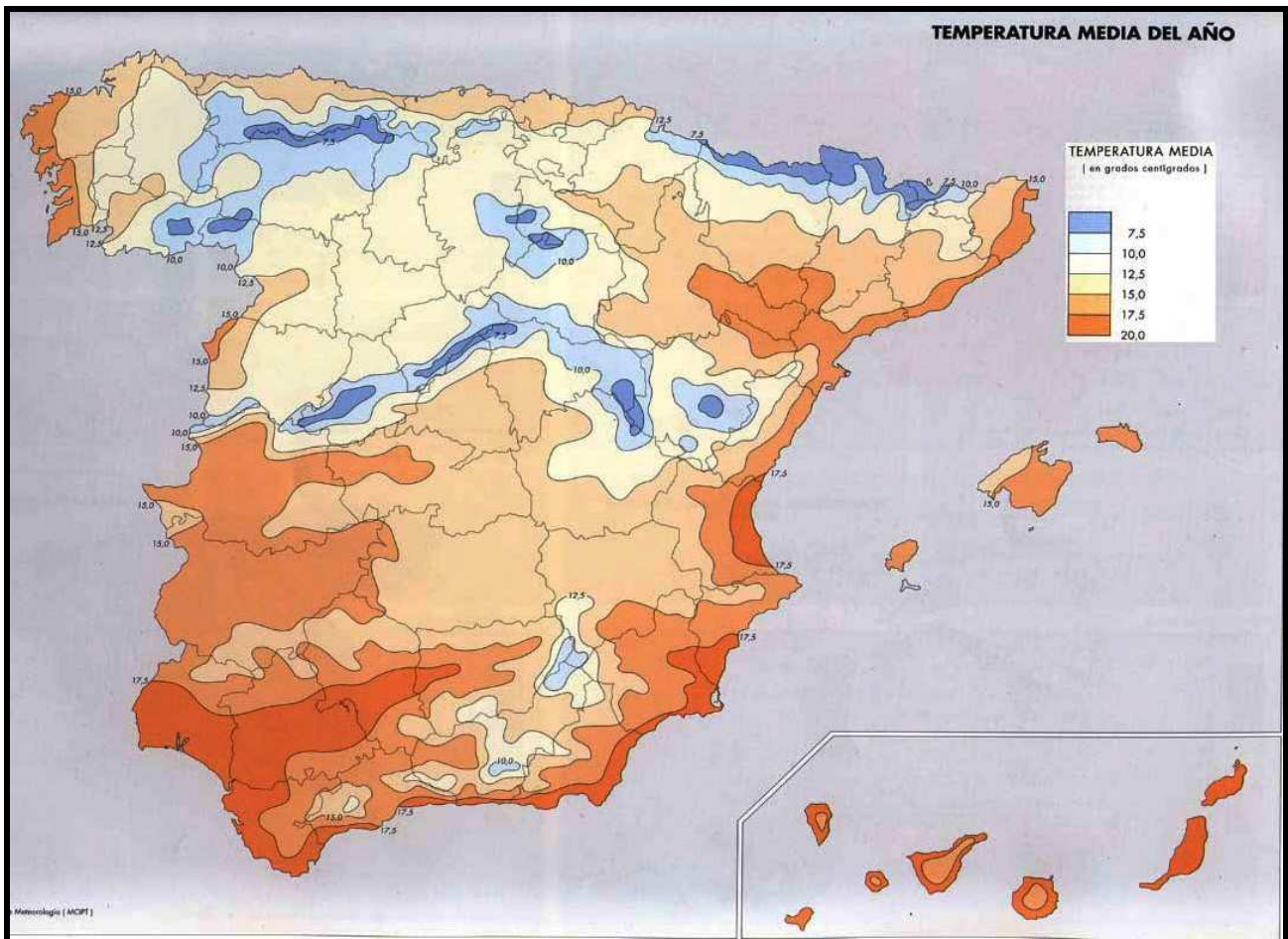


PRÁCTICA nº 07
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2003, 2004, 2007

El mapa representa la distribución de las temperaturas medias anuales en España, mediante isotermas y tramas de colores.

Analice dicho mapa y responda a las preguntas siguientes:

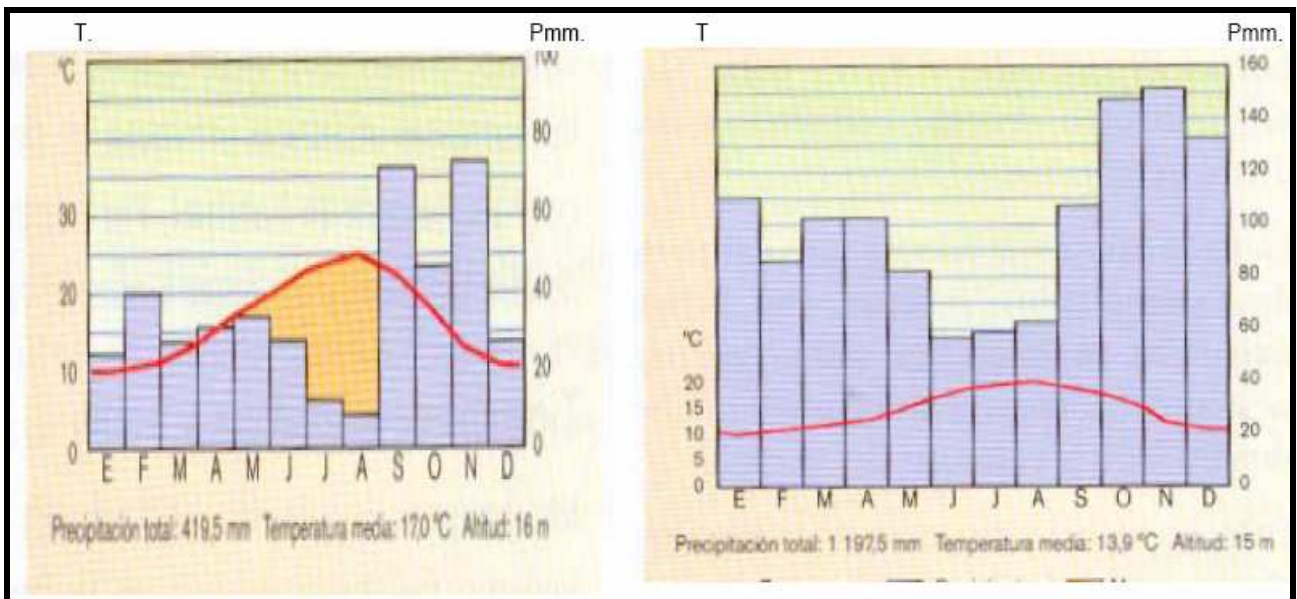
- a) ¿Cuál es la temperatura media anual aproximada de las siguientes ciudades: La Coruña, Zaragoza, Valladolid, Murcia, Sevilla y Barcelona?.
- b) Observe las temperaturas de la costa cantábrica y compárelas con las de la costa mediterránea andaluza. Explique si hay diferencias y cuáles son las causas de esas diferencias.
- c) A partir de la información del mapa deduzca la influencia del relieve en la distribución de las temperaturas en la Península Ibérica.



PRÁCTICA nº 08
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2004

La figura siguiente representa dos climogramas.
 Con la información que contienen responda a las siguientes preguntas:

- a) Explica las diferencias térmicas entre estas dos representaciones climáticas.
- b) Halla la oscilación térmica anual de cada uno de los climogramas y explica cómo se refleja en ellos el concepto de aridez.
- c) ¿Qué dos tipos de clima se representan?. Razona la respuesta.

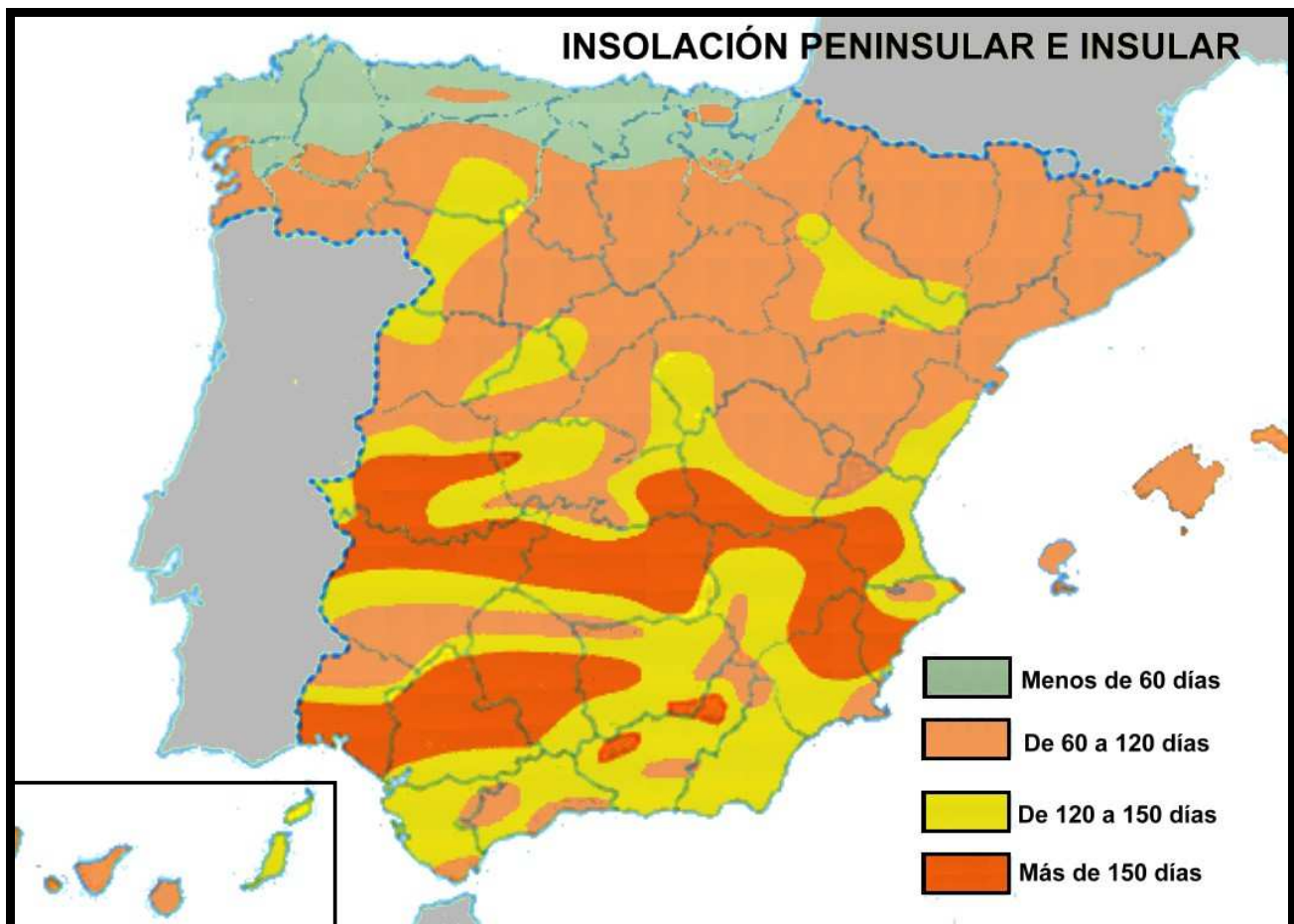


PRÁCTICA nº 09

PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2005

El mapa muestra la insolación peninsular e insular en España. Obsérvelo y responda a las siguientes cuestiones:

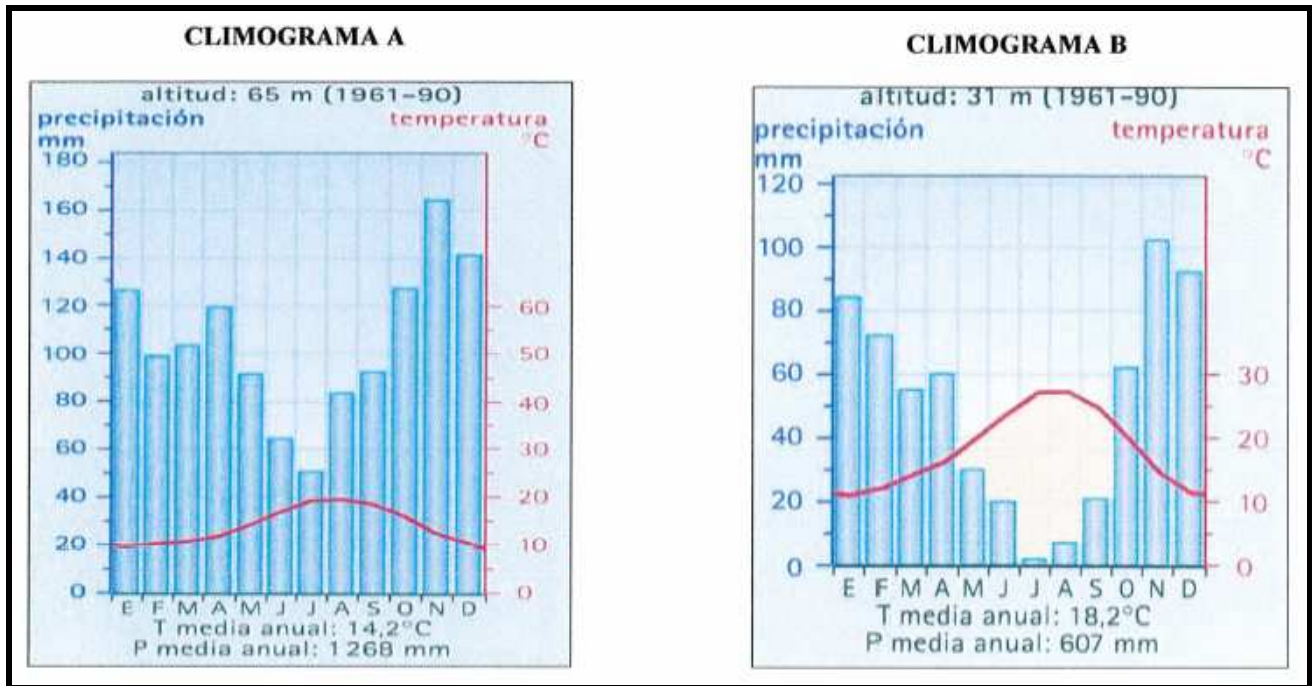
- ¿Qué provincias tienen en alguna parte o en todo su territorio menos de 60 días anuales de sol?
- Ponga en relación brevemente cada una de estas cuatro categorías de insolación con otros elementos y factores de los climas peninsulares e insulares y con otros elementos naturales. ¿Por qué es tan variada la insolación de Andalucía?
- Qué repercusiones tienen estas categorías de insolación en algunas actividades económicas. En cuáles principalmente y cómo afectan.



PRÁCTICA nº 10
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2005, 2006, 2008, 2009

La figura siguiente representa dos diagramas ombrotérmicos (climogramas). Con la información que contienen responda a las siguientes preguntas:

- a) Explique las diferencias pluviométricas mensuales y estacionales entre estas dos representaciones climáticas.
- b) Halle, aproximadamente, la oscilación térmica anual en cada uno de los diagramas y explique cómo se refleja el concepto de aridez.
- c) ¿Qué tipo de clima representa cada uno? ¿en qué lugares de España se podrían localizar?. Razone brevemente las dos respuestas.

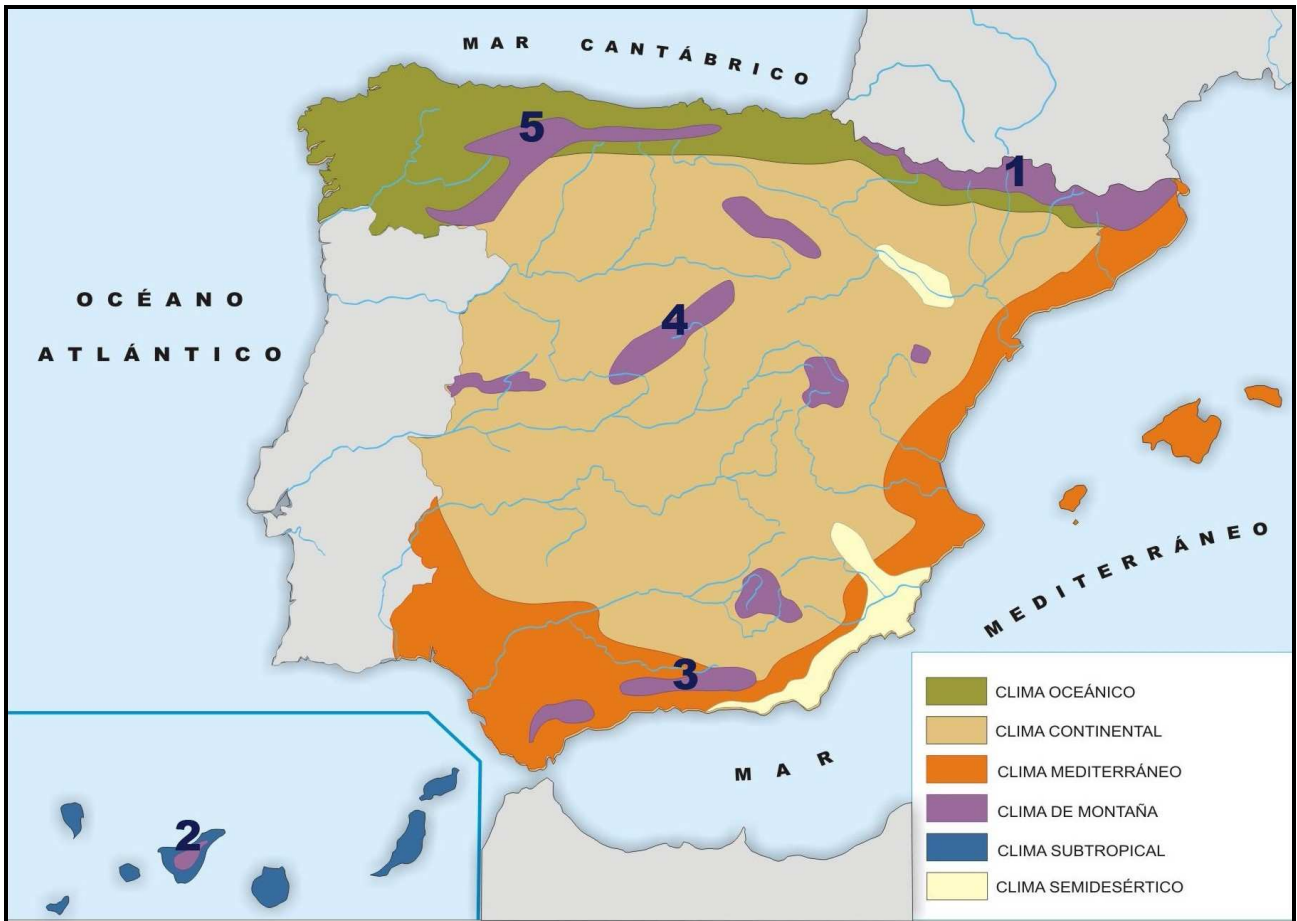


PRÁCTICA nº 11
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2010, 2011, 2012 y 2013

En el mapa siguiente están representadas las áreas que ocupan los diferentes climas de España.

Con esta información conteste a las siguientes preguntas:

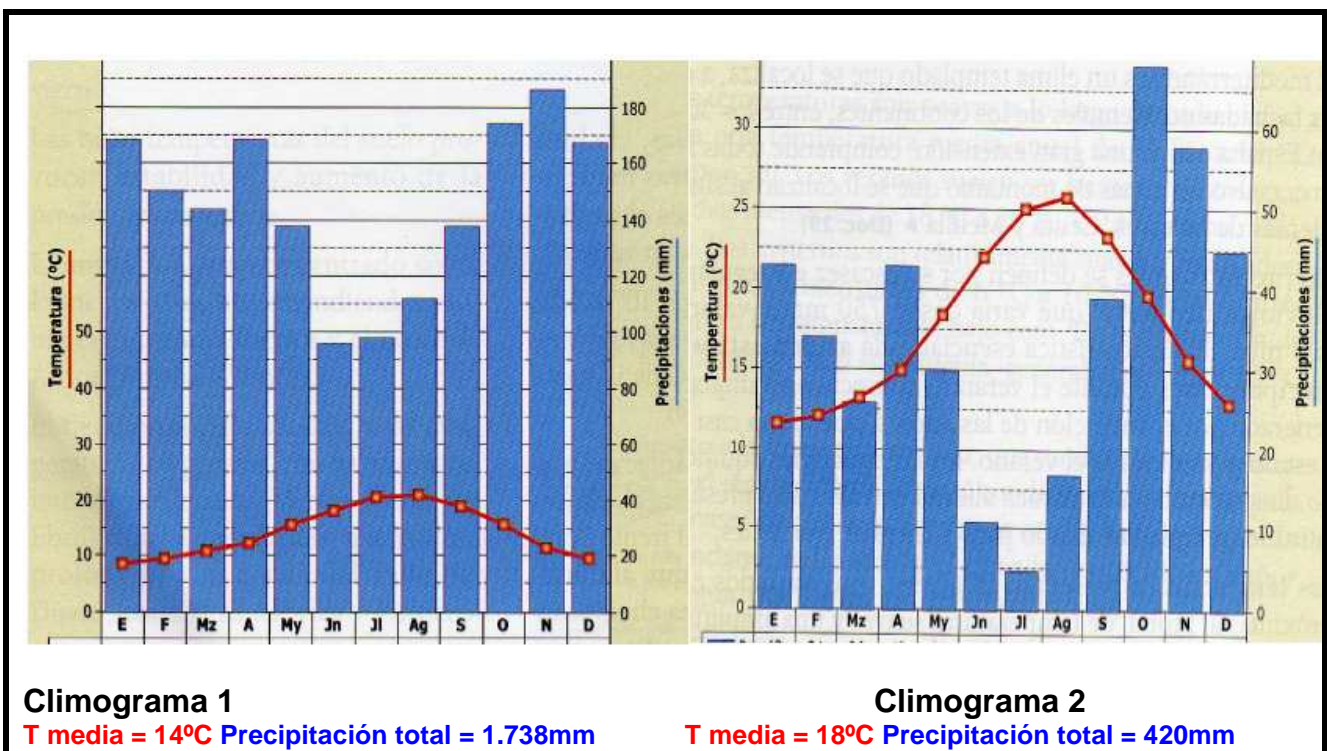
- a) Nombre las provincias afectadas por el clima subdesértico. Razone la situación de este clima en España.
- b) Nombre las comunidades autónomas afectadas por el "clima oceánico". Razone la situación de este clima en España.
- c) El clima de montaña está relacionado con los altos relieves. Diga el número y el nombre de los relieves señalados y explique los efectos que produce el relieve en el clima.



PRÁCTICA nº 12
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2011, 2012 y 2013

Analice estos dos climogramas y conteste a las preguntas siguientes:

- a) Explique las variaciones estacionales de temperatura y precipitación que presenta cada climograma.
- b) Defina el concepto de amplitud térmica y halle su valor aproximado en cada climograma.
- c) Defina el concepto de aridez mensual y explique cómo se representa en el climograma correspondiente.
- d) Basándose en los datos anteriores indique qué tipo de clima representa cada uno de los climogramas.



PRÁCTICA nº 13
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2014

Analice los dos climogramas que se reproducen arriba y conteste a las preguntas siguientes:

- a) Identifique los máximos pluviométricos principal y secundario de cada climograma. (Hasta 1 punto).
- b) Describa las variaciones estacionales de temperatura y precipitación que presenta cada climograma. (Hasta 1 punto).
- c) Basándose en los datos representados, explique a qué tipo de clima pertenece cada uno de ellos y en qué zonas de España se localiza. (Hasta 2 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)

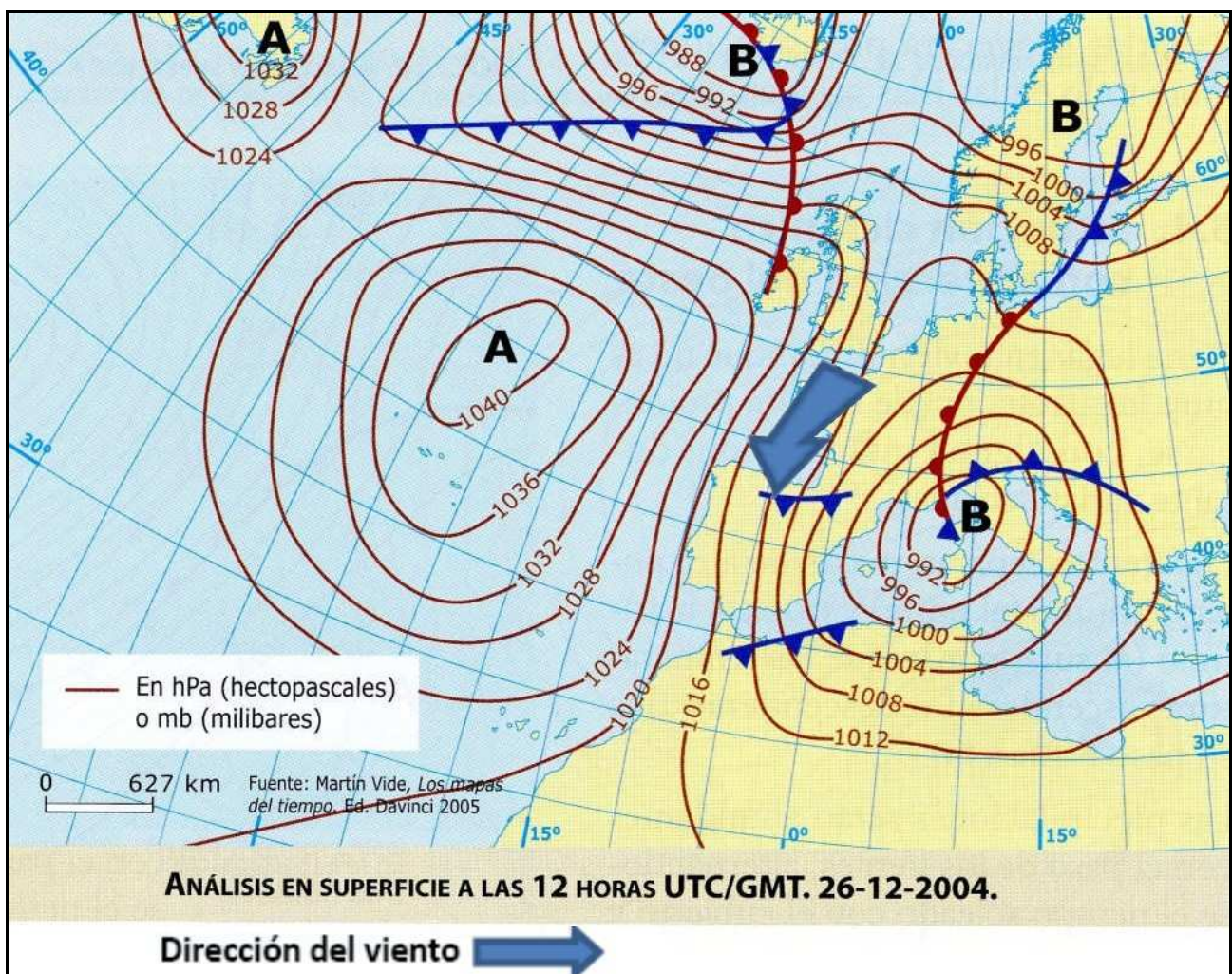
PRÁCTICA nº 14

PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2012

La siguiente figura es la representación de la situación del tiempo atmosférico en el día 26 de diciembre de 2004.

Analícela y conteste a las preguntas siguientes:

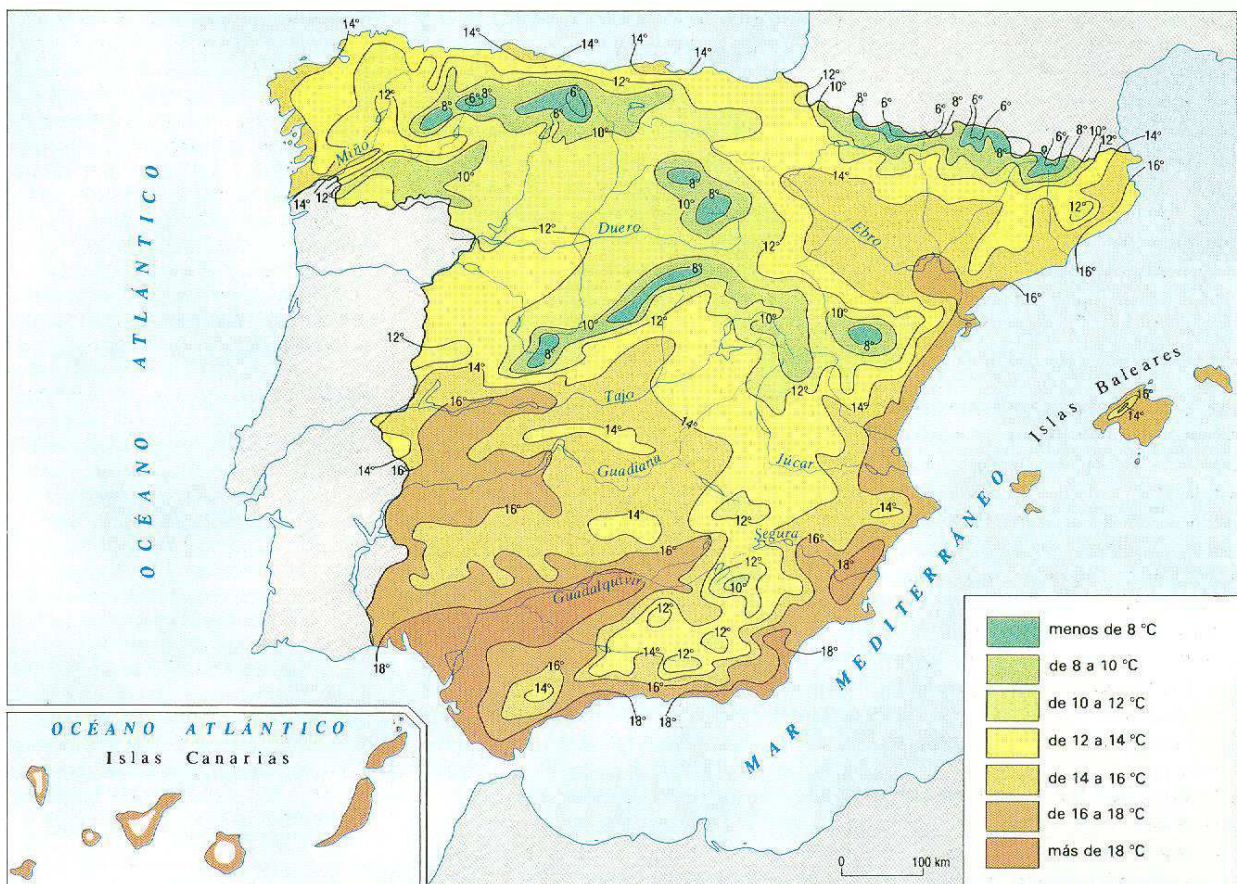
- Describa la situación de los centros de acción, diferenciando los anticiclones y las depresiones. ¿Cuáles ejercen influencia sobre la Península Ibérica y cuál es la presión máxima y la mínima de cada uno de éstos?
- ¿Qué dirección llevan los vientos sobre la Península Ibérica? Explique la razón. ¿Cómo influirán los vientos en las temperaturas de ese día? Explique las causas.
- ¿Qué tipos de frentes afectan a la Península Ibérica? ¿Qué dirección llevan en su recorrido y qué tipo de tiempo producen?



PRÁCTICA nº 15
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2013

A continuación se reproduce un mapa de España de temperaturas medias anuales. Obsérvelo con atención y responda a las siguientes cuestiones:

- a) Describa brevemente el mapa. (Hasta 1 punto).
- b) ¿Existe alguna relación entre este mapa y el relieve de España?. (Hasta 1 punto).
- c) ¿Qué diferencias aprecia entre los litorales mediterráneo y cantábrico?. (Hasta 1 punto).
- d) ¿Considera que esta distribución de la temperatura media en España tiene alguna relación con el turismo?. Justifique brevemente la respuesta. (Hasta 1 punto).



PRÁCTICA nº 16
PREGUNTA 2 DEL EXAMEN DE 2014

En el mapa siguiente se representa la precipitación media anual en España.
 A partir del mismo responde a las siguientes cuestiones:

- a) Diga en qué sistemas montañosos se registran precipitaciones mayores de 1800mm. (Hasta 1 punto).
- b) Describa el comportamiento de las precipitaciones en la costa mediterránea. (Hasta 1 punto).
- c) Realice una síntesis de los procesos que originan la desigual distribución de las precipitaciones en España. (Hasta 2 puntos).

(Valoración: hasta 4 puntos)

