

## EJERCICIOS SELECTIVIDAD TEMA 2. LA DIVERSIDAD CLIMÁTICA.

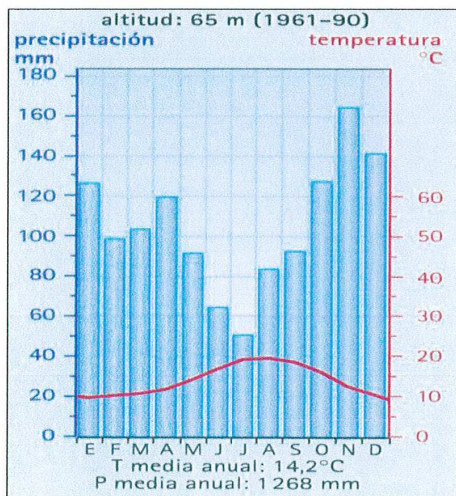
### Selectividad 2009

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

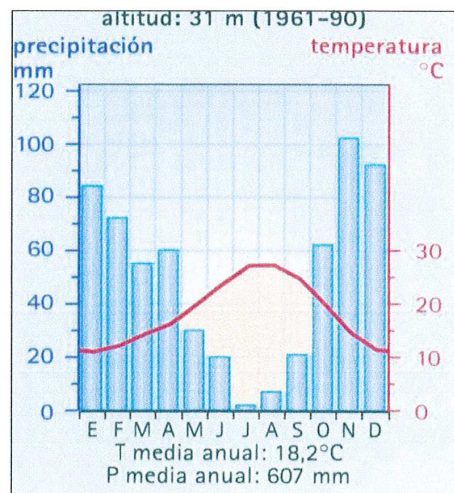
- Explique las diferencias pluviométricas mensuales y estacionales entre estas dos representaciones climáticas. (Hasta 1 punto)
- Halle, aproximadamente, la oscilación térmica anual en cada uno de los diagramas y explique cómo se refleja el concepto de aridez. (Hasta 1 punto)
- ¿Qué tipo de clima representa cada uno? ¿En qué lugares de España se podrían localizar? Razone brevemente las dos respuestas. (Hasta 2 puntos).

(Valoración: Hasta 4 puntos)

**CLIMOGRAMA A**



**CLIMOGRAMA B**

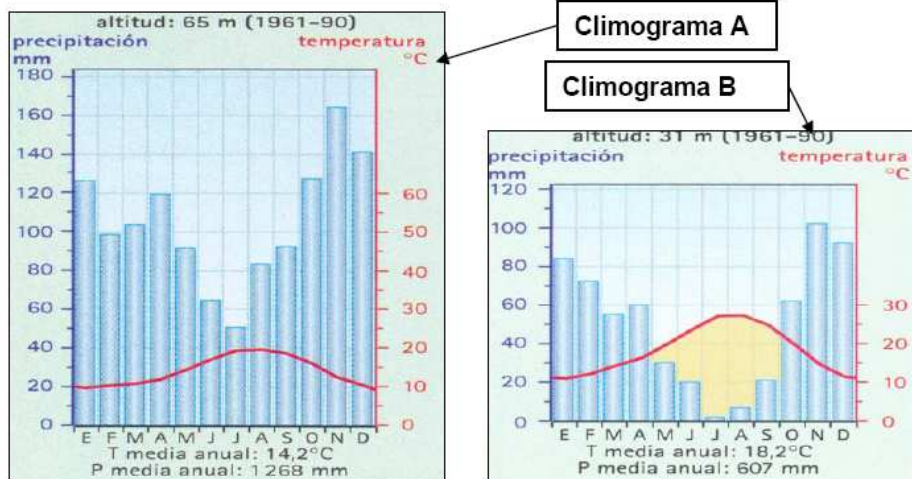


### Selectividad 2008

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

- Explique las diferencias pluviométricas mensuales y estacionales entre estas dos representaciones climáticas. (Hasta 1 punto)
- Halle, aproximadamente, la oscilación térmica anual en cada uno de los diagramas y explique cómo se refleja el concepto de aridez. (Hasta 1 punto)
- ¿Qué tipo de clima representa cada uno? ¿en qué lugares de España se podrían localizar?. Razone brevemente las dos respuestas. (Hasta 2 puntos)

(Valoración: Hasta 4 puntos)



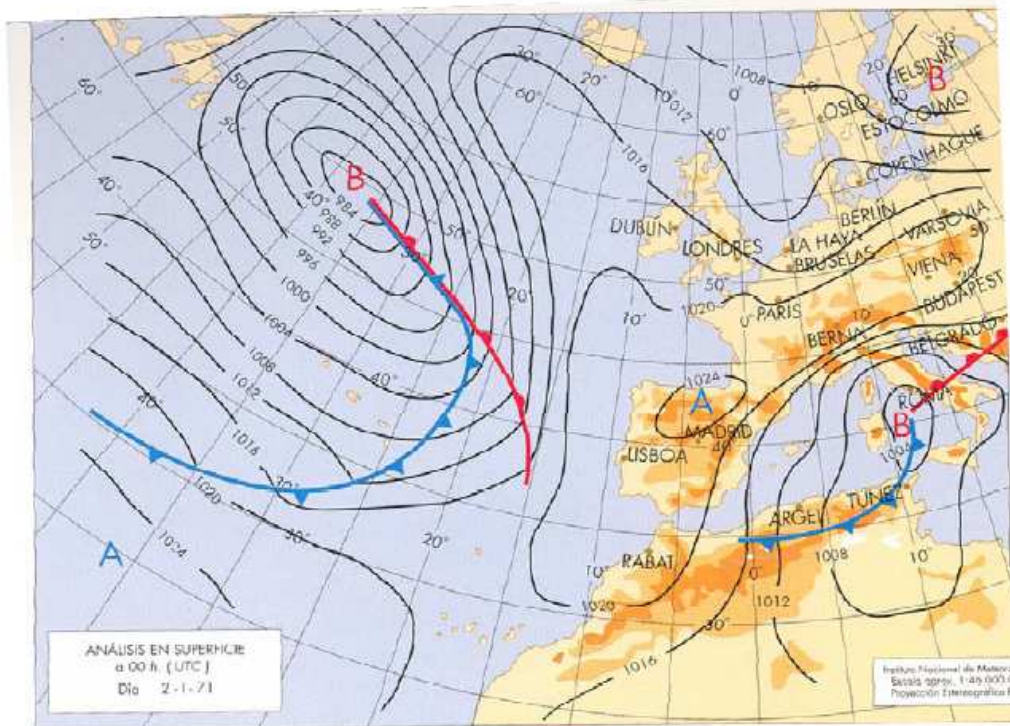
**Selectividad 2008**

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

Analice y conteste a las siguientes preguntas:

- a) Diga qué centros de acción atmosférica aparecen en el mapa, y sitúelos geográficamente. (Hasta 1 punto).
- 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).

(Valoración: Hasta 4 puntos)

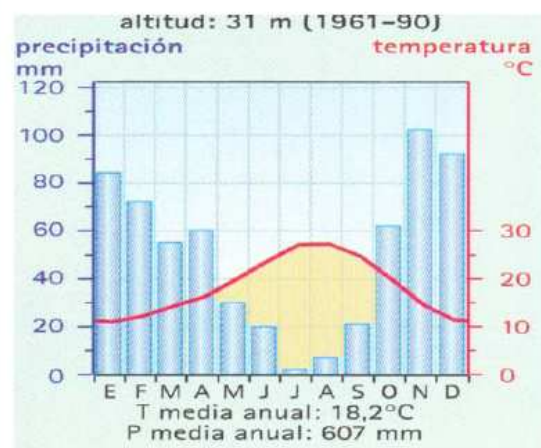
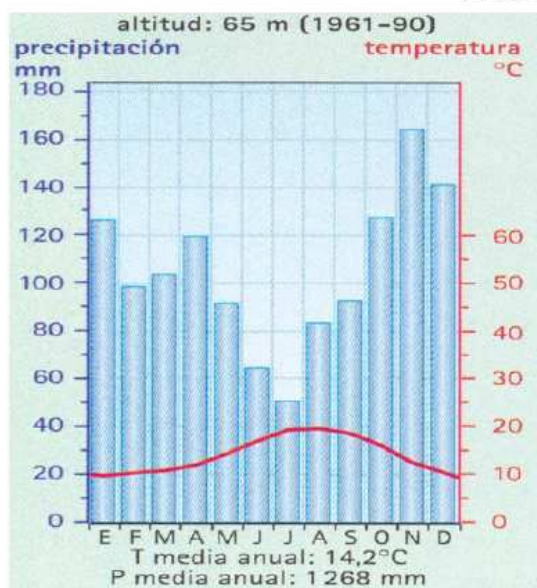


**Selectividad 2005 y 2006**

2. 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 dos tipos de clima representa cada uno? ¿dónde se podrían localizar?. Razone brevemente la respuesta.

(Valoración: hasta 3 puntos)

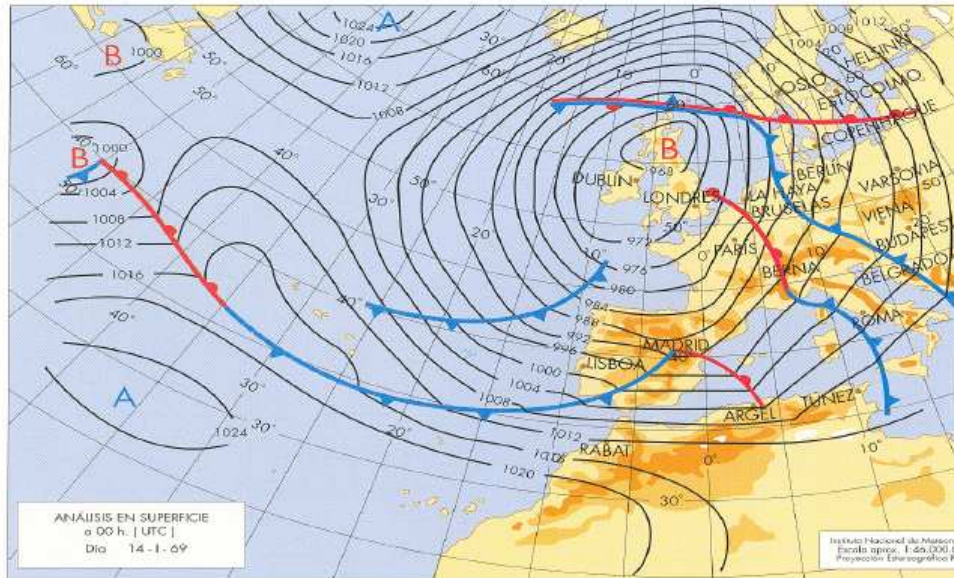


**Selectividad 2003 y 2007**

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

(Valoración: hasta 3 puntos)

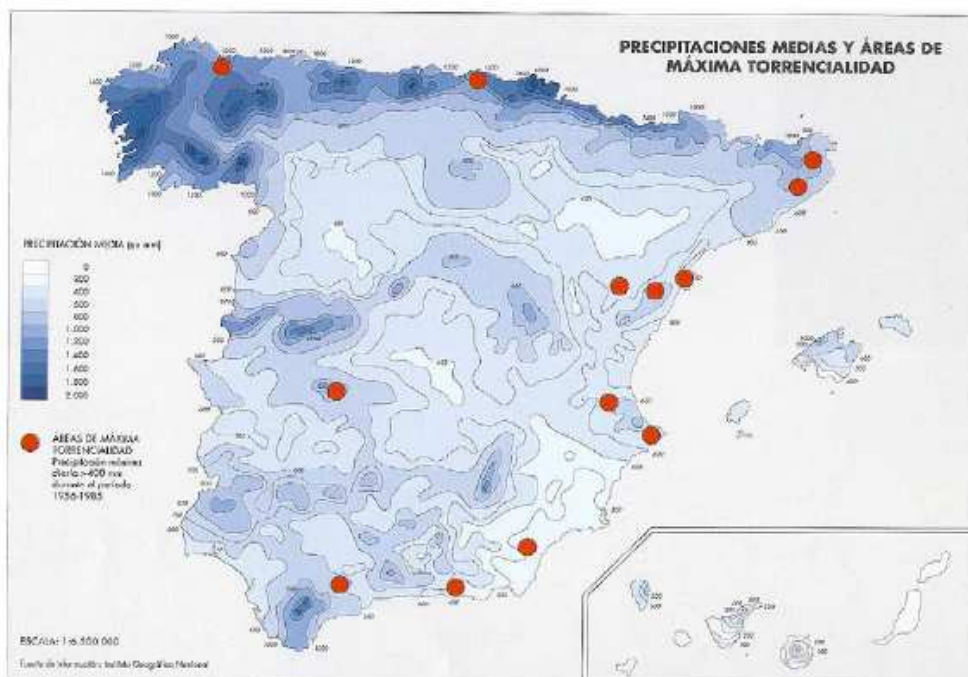


**Selectividad 2002, 2004, 2007 y 2010**

2. El mapa representa la distribución de precipitaciones. Con la información que contiene 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.

(Valoración: hasta 3 puntos)

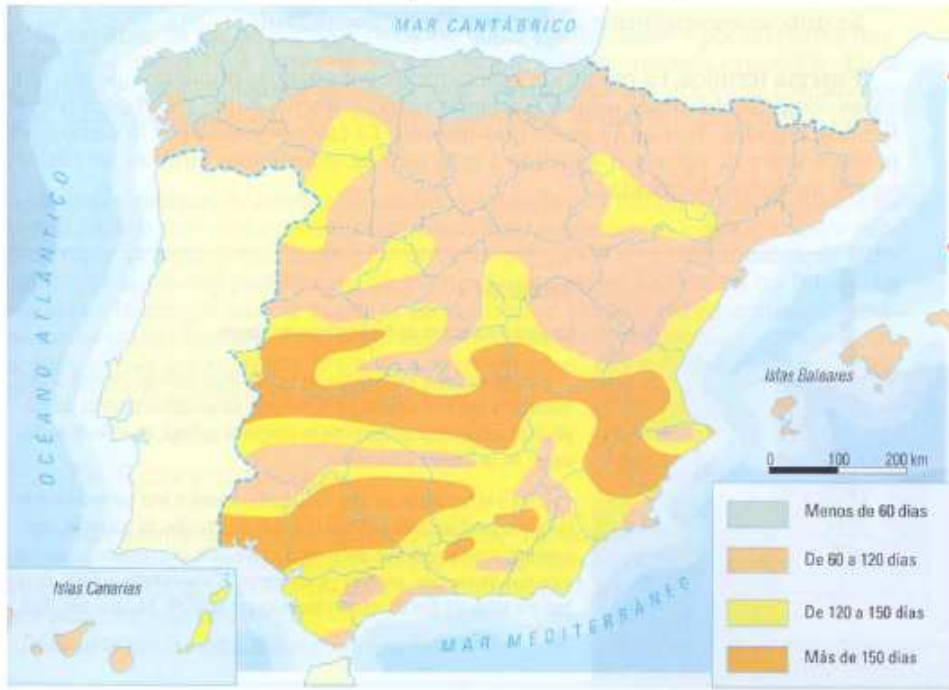


**Selectividad 2005 y 2007**

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

- a) ¿Qué provincias tienen en alguna parte o en todo su territorio menos de 60 días anuales de sol?.
- b) 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?.
- c) Qué repercusiones tienen estas categorías de insolación en algunas actividades económicas. En cuáles principalmente y cómo afectan.

(Valoración: hasta 3 puntos)

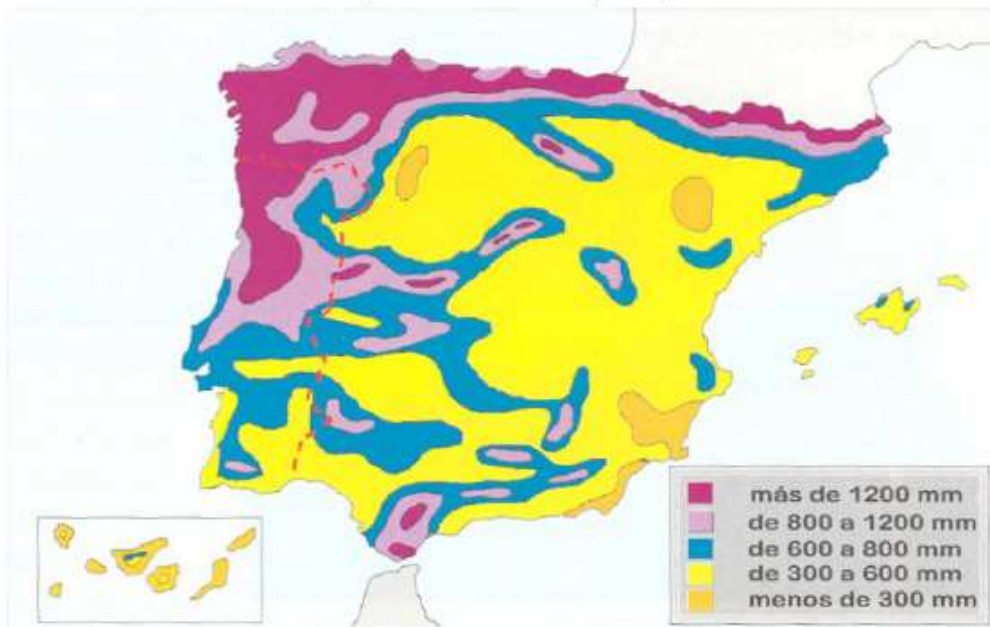


**Selectividad 2003 y 2006**

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

(Valoración: hasta 3 puntos)

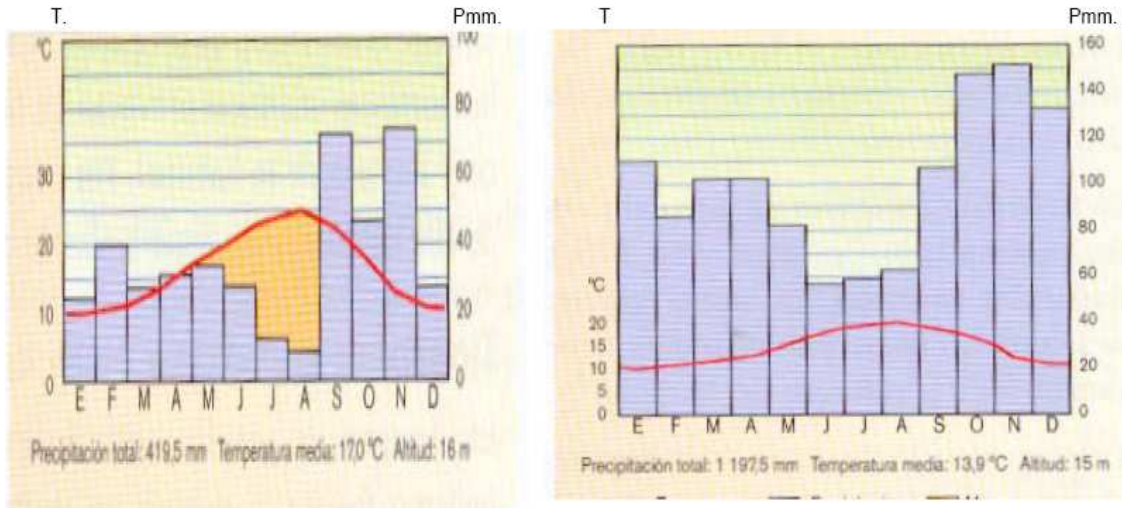


**Selectividad 2004**

2. 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.

(Valoración: hasta 3 puntos)



**Selectividad 2010**

2. 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. (Hasta 1,5 puntos)
- b) Nombre las comunidades autónomas afectadas por el "clima oceánico". Razone la situación de este clima en España. (Hasta 1.5 puntos).
- 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. (Hasta 1 punto)

(Valoración: Hasta 4 puntos)

