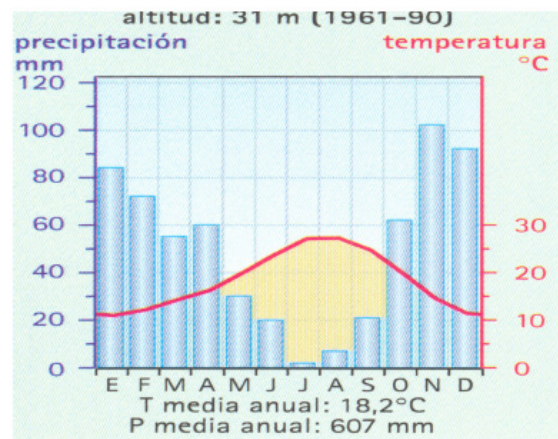
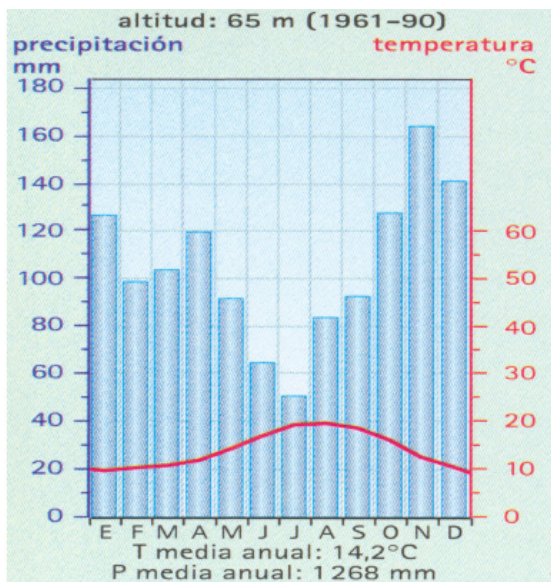


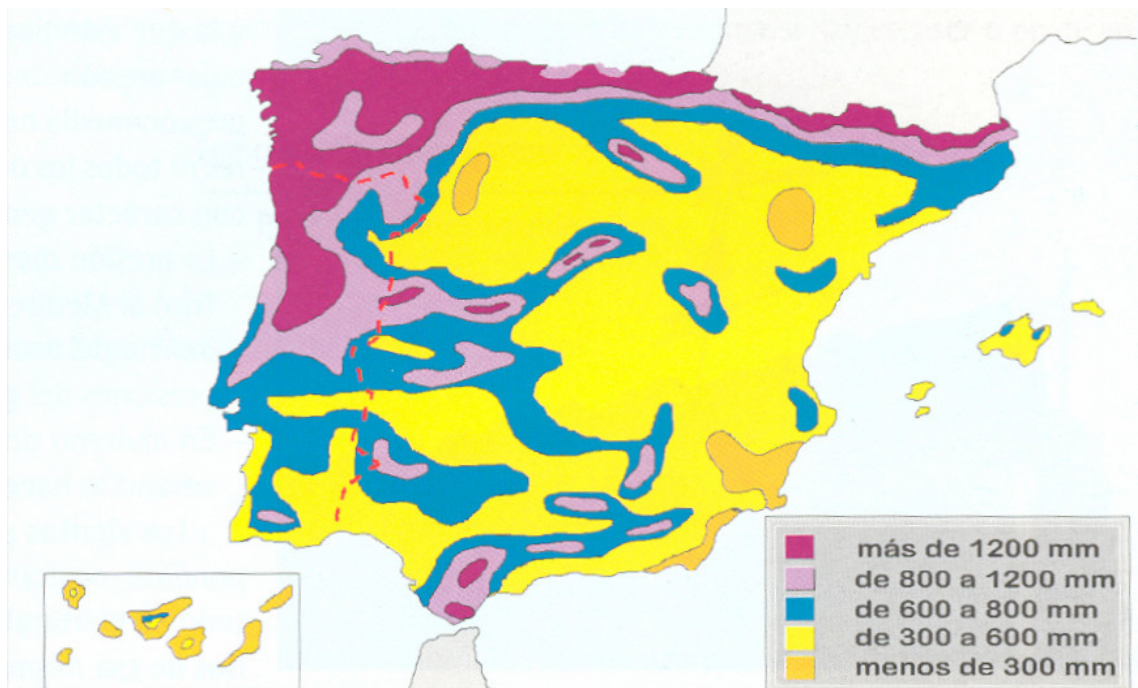
TEMA 3. LOS CONTRASTES CLIMÁTICOS EJERCICIOS PRÁCTICOS

1. 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.



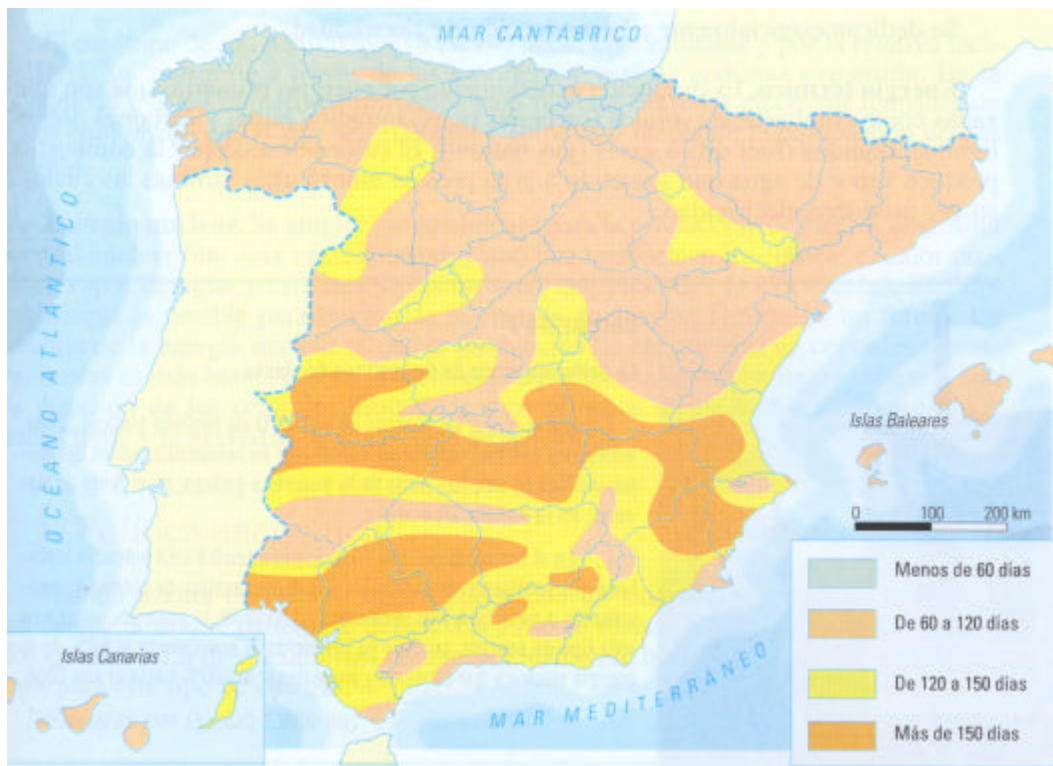
2. El mapa representa la distribución de precipitaciones medias anuales en España. Analícelo y responda a las siguientes preguntas:

- 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.

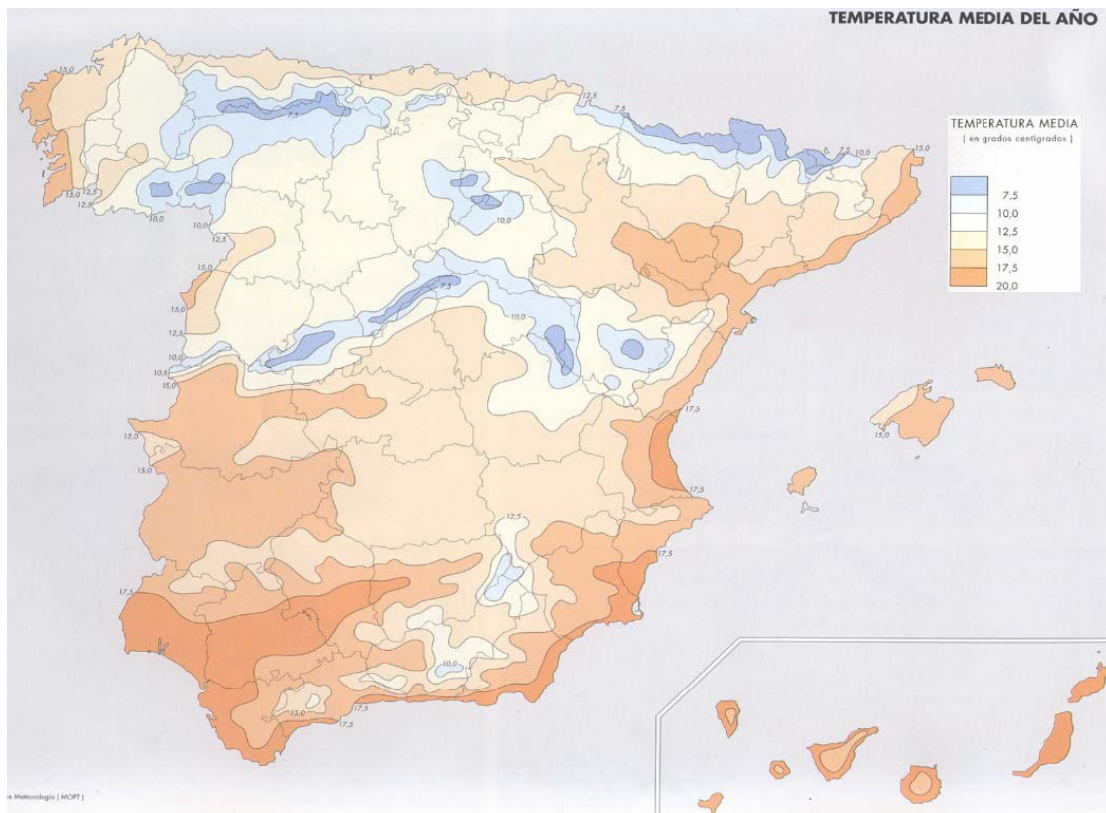


3. El mapa muestra la insolación peninsular e insular en España. Obsérvelo y responda a las siguientes cuestiones:

- 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.

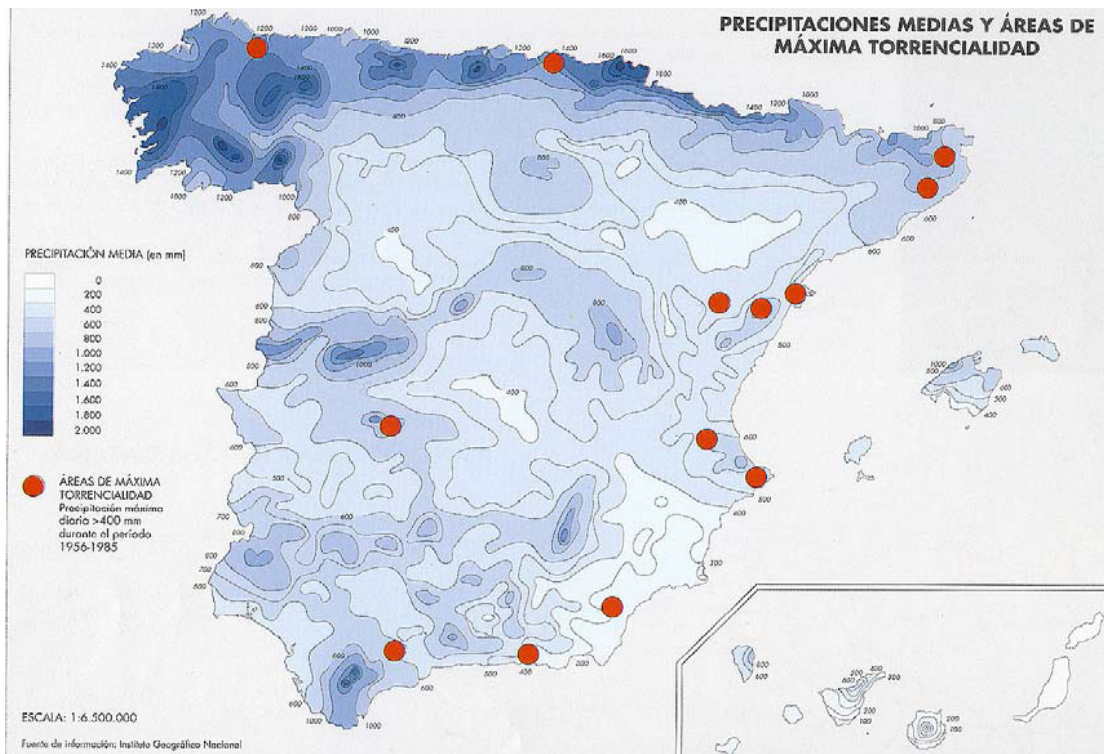


4. El mapa representa la distribución de las temperaturas medias anuales en España, mediante isotermas y tramas de colores. Analice dicho mapa y responda a las preguntas siguientes:
- ¿Cuál es la temperatura media anual aproximada de las siguientes ciudades: La Coruña, Zaragoza, Valladolid, Murcia, Sevilla 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.



5. 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.



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

