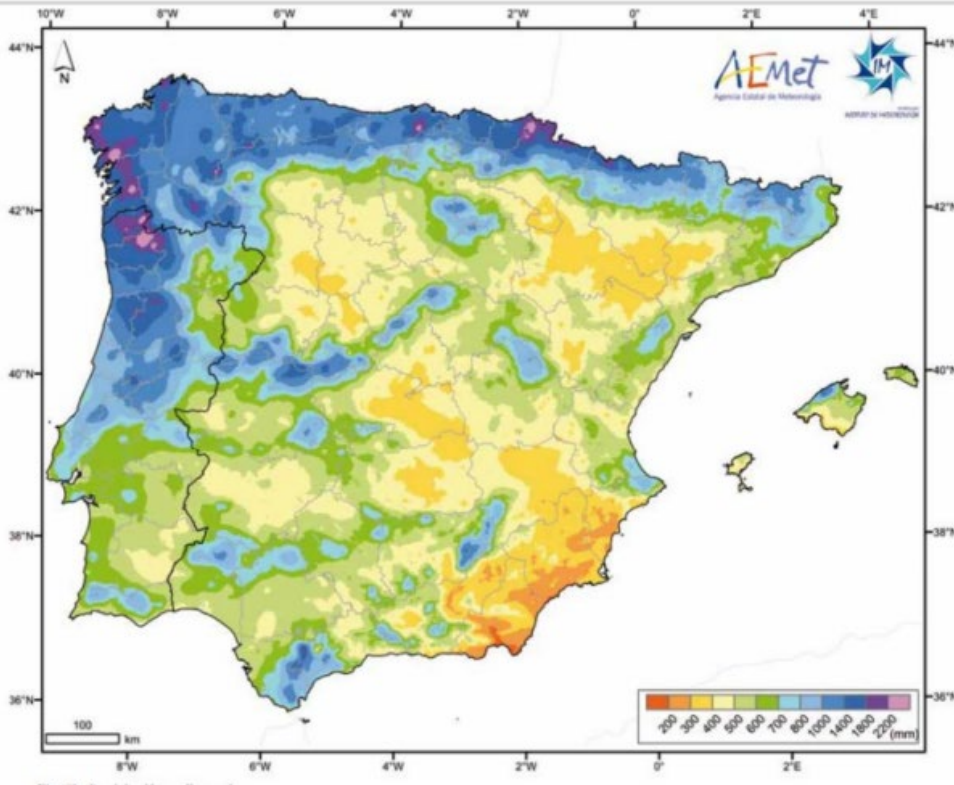


EJERCICIOS DEL TEMA 2. EL CLIMA.

1. A partir de las imágenes y mapas que aparecen a continuación, analice y comente:



2. El mapa de la aridez en la Península Ibérica.

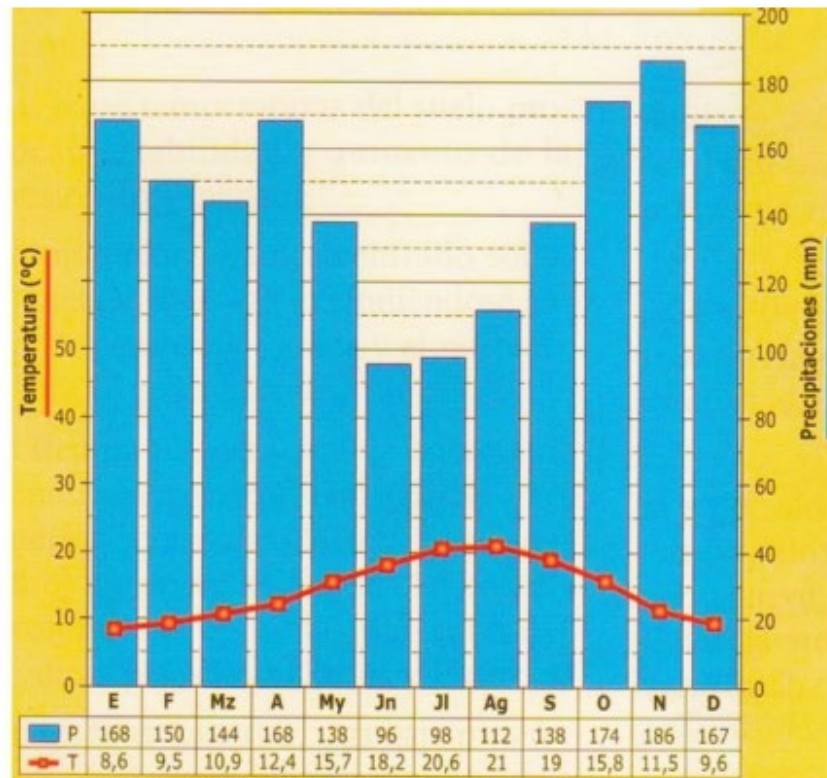
1. Defina el concepto de aridez 2. Describa la distribución espacial de las grandes áreas en las que se puede dividir el mapa. 3. Identifique y explique los factores que subyacen en esa distribución espacial.



3. Práctica:

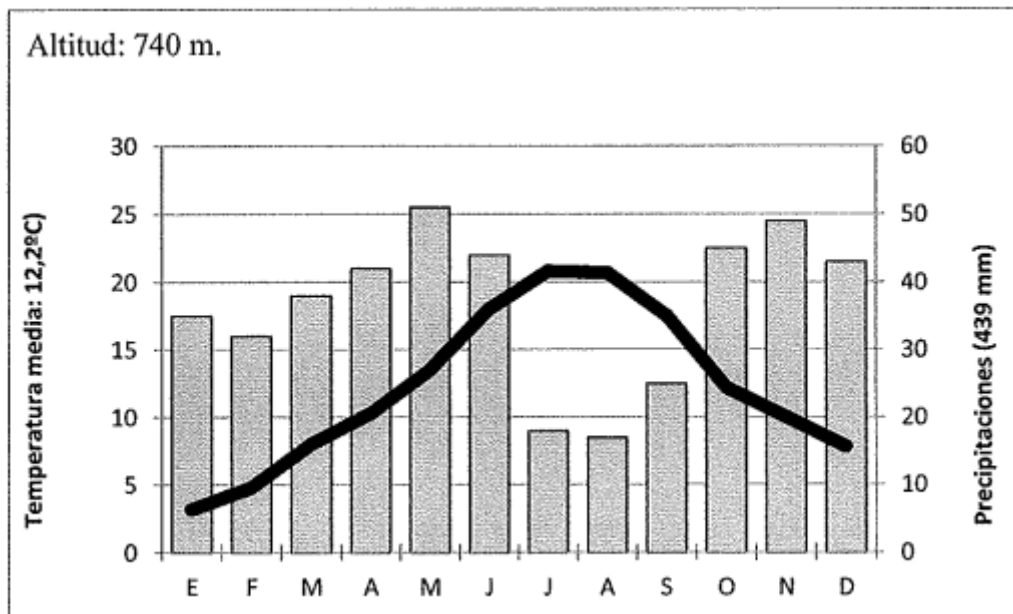
- Evolución de las temperaturas y las precipitaciones a lo largo del año.
- Tipo de clima al que pertenece. ¿A qué ciudad o zona cree que corresponde?
- Mencione qué situaciones de la dinámica general de la atmósfera pueden afectar a esta zona.

Altitud (m): 8
 Latitud: 43° 21' 24" N
 Longitud: 01° 47' 25" O
 Temperatura media anual: 14,4° C
 Precipitación media anual: 1.738 mm

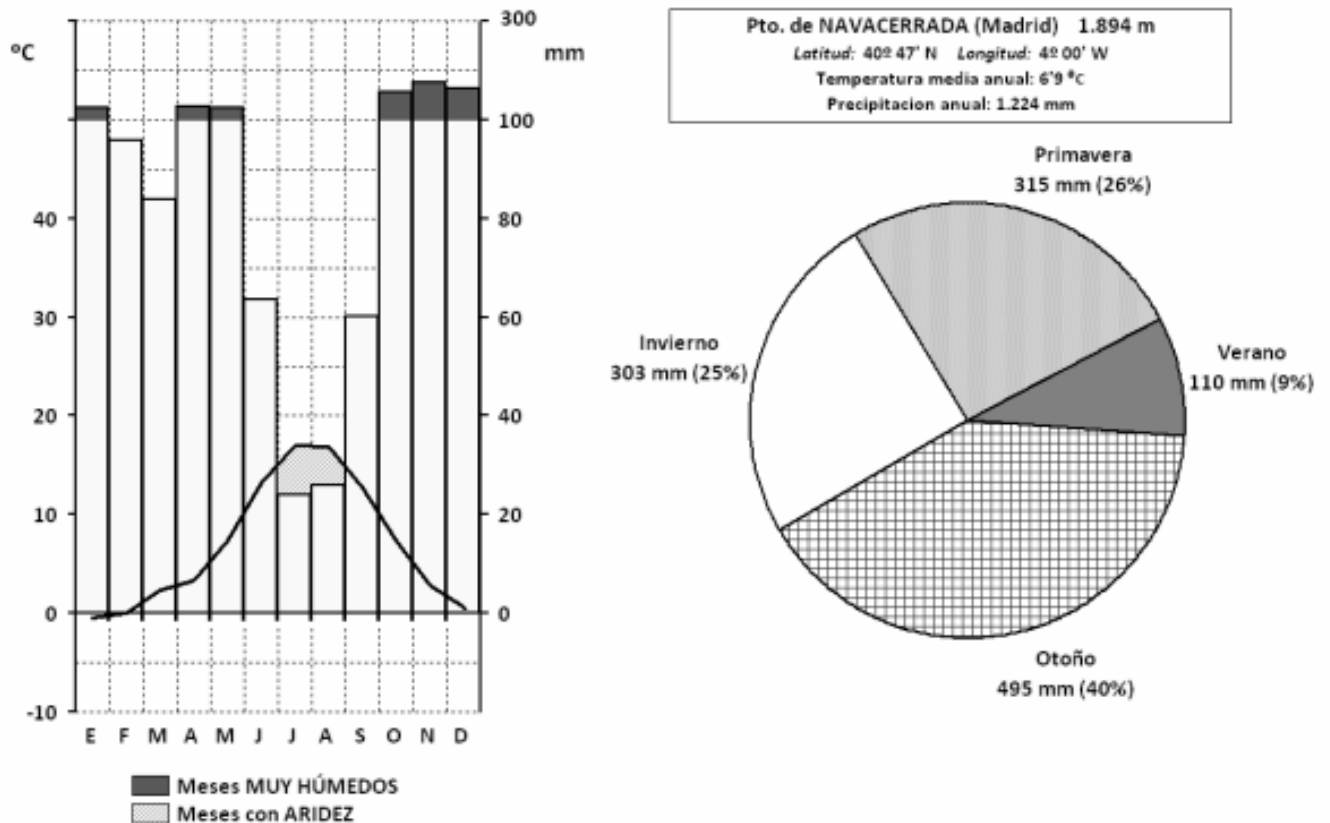


4. Climograma:

- Indica las características generales de este clima.
- Explica los factores que lo condicionan e intenta localizarlo espacialmente
- Define los siguientes términos geográficos: Efecto Foehn, Amplitud Térmica y Presión Atmosférica



5. Con los gráficos adjuntos (Diagrama ombrotérmico y Distribución estacional de las precipitaciones) referidos al observatorio del Puerto de Navacerrada (1981-2010), explique el tipo de clima, relacionando las precipitaciones y las temperaturas. Fuente: AEMET.



6. 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.

