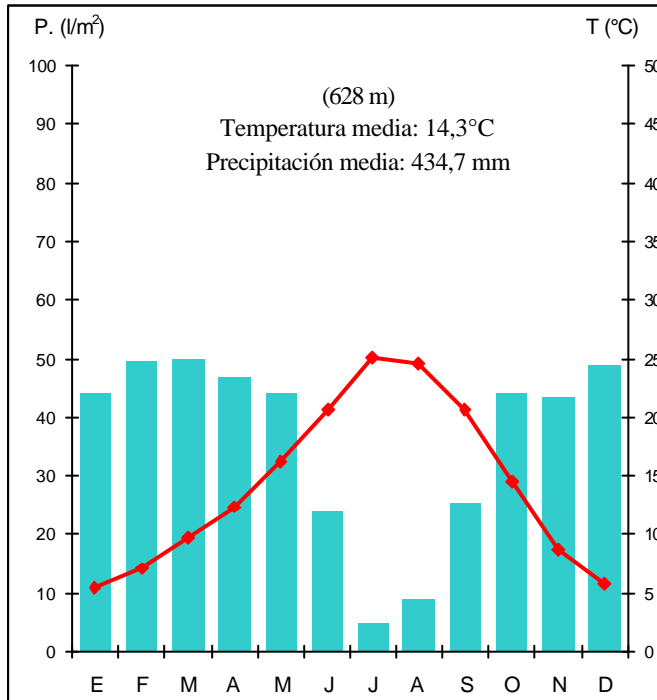


RESPUESTAS

TERCERA PARTE. EJERCICIO PRÁCTICO. (Puntuación 3 puntos).
De los ejercicios propuestos elija uno:

EJERCICIO N° 1



Mes	T. °C	P. (l/m ²)
E	5,5	43,8
F	7,1	49,4
M	9,8	49,7
A	12,3	47
M	16,1	43,8
J	20,7	23,7
J	25,1	5
A	24,6	8,9
S	20,7	25,3
O	14,6	43,9
N	8,7	43,3
D	5,8	48,9

Comente el siguiente climograma y conteste a las siguientes cuestiones:

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

El gráfico corresponde a un climograma en el que se representan las precipitaciones por barras y las temperaturas por una línea o curva.

En la curva que representa la evolución de las temperaturas se observa que la temperatura mínima es de 5,5 °C en enero; mientras que la máxima es de 25,1 °C en julio. La amplitud térmica anual es de 19,6 °C. En cuanto a las precipitaciones, podemos apreciar que los meses más lluviosos son los que corresponden al invierno y a las estaciones equinocciales (con una media en estos meses en torno a 45 l. por m²). El mínimo más destacado se produce en verano con una estación seca que dura cuatro meses (desde junio a septiembre, ambos incluidos); el mes más seco es julio con 5 l. por m². Las características generales del régimen pluviométrico son la sequía estival y la relativa escasez de lluvias.

Las estaciones están bien marcadas: el invierno –de tres meses- no es muy frío, el verano es caluroso y seco y también dura tres meses; las estaciones equinocciales son templadas y duran también tres meses.

La temperatura media de 14,3 °C y la oscilación térmica anual, el total de precipitaciones y su distribución, ponen de manifiesto las características de un **clima de interior**, alejado de la influencia del mar por lo que aumenta la oscilación térmica anual y diaria, además de favorecer las heladas. Teniendo en cuenta la temperatura media moderada hay que pensar en la submeseta sur, y si añadimos la escasez de precipitaciones tendríamos que pensar más en la zona central, podría tratarse del climograma correspondiente a Madrid.

En la zona central de la meseta se acentúa la continentalidad en las temperaturas, por ello el invierno es relativamente frío y el verano bastante caluroso. Por el mismo motivo las precipitaciones son escasas, además, esta zona está alejada de la influencia de los vientos húmedos del Atlántico, sólo la alcanzan las borrascas asociadas a los frentes que procedentes del Atlántico barren toda la península, por ello las lluvias son más intensas en otoño e invierno.