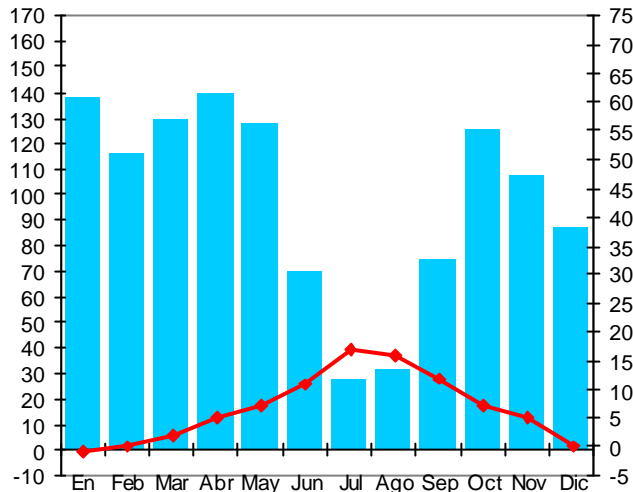


REPERTORIO A

2.- A la vista del climograma siguiente:



Temperatura media anual: 6,4°C

Precipitación media anual: 1.170 mm

a.- Indique las características fundamentales de este clima.

b.- Explique estas características en función de los factores que las determinan e intente localizarlo.

El comentario se desarrollará en la cara de un folio y se valorará con tres puntos.

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 está en torno a -1°C en el mes de enero; mientras que la máxima puede estar alrededor de los 16°C en julio. La amplitud térmica anual, por tanto, está alrededor de los 17°C . Las estaciones están bien marcadas: el invierno es bastante frío y largo, dura algo más de cuatro meses (noviembre, diciembre, enero, febrero y marzo), el verano es fresco y corto, dura sólo dos meses (julio y agosto), las estaciones equinocciales son templadas y duran en torno a los dos meses y medio. La temperatura media anual es de $6,4^{\circ}\text{C}$ lo que demuestra el predominio de las temperaturas frías. Estas características térmicas son típicas de un clima de interior, alejado de la influencia del mar por lo que aumenta la oscilación térmica anual y diurna, además de favorecer las heladas.

En cuanto a las precipitaciones, podemos apreciar que el máximo de lluvias se produce en invierno, y también en otoño y primavera. Los meses más lluviosos son enero, abril y mayo, y octubre. El mínimo más destacado es el de los meses de verano (julio y agosto) que forman una estación seca. El total de precipitaciones es elevado, 1.170 litros por metro cuadrado, que en general se reparten a lo largo de todo el año exceptuando el mínimo del verano.

Los factores que explican estas características térmicas y pluviométricas son, en primer lugar, la influencia de la continentalidad, por ello los inviernos son muy largos y fríos; y, en segundo lugar, la influencia de la altura, por ello las precipitaciones son abundantes, superiores a las que existen en las zonas próximas pero de menor altitud, y, sin embargo, inferiores a las que existirían en un clima de montaña próximo a la influencia oceánica.

Teniendo esto en cuenta podría tratarse del climograma correspondiente a uno de los puntos situados en el Sistema Central, ya que en los Montes de Toledo las lluvias serían menores por su menor altitud, y en Sierra Morena las temperaturas serían más elevadas por su latitud.