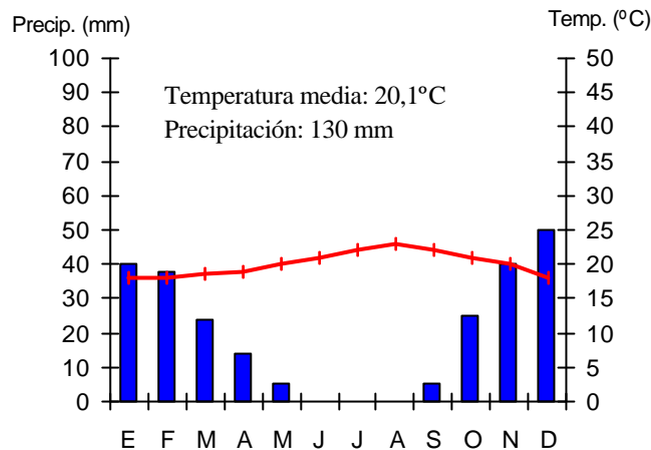


3. Realiza un comentario del siguiente climograma:**Las Palmas de Gran Canaria (6 m.)**

El climograma corresponde a Las Palmas de Gran Canaria. En la curva que representa la evolución de las temperaturas se observa que la temperatura mínima no baja de los 17° C en los meses de diciembre, enero y febrero; mientras que la máxima no sobrepasa los 24° C o 25° C en julio y agosto. La amplitud térmica, por tanto, está alrededor de los 7° C, no se puede hablar de estaciones térmicas marcadas ya que el verano es suave y el invierno es prácticamente inexistente, del mismo modo las estaciones equinocciales (primavera y otoño) están marcadas por la misma suavidad de las temperaturas. El resultado es una temperatura media anual de 20,1° C tal como muestran los datos del climograma. Estas características térmicas, típicas de un clima costero, implican también que no existe una gran oscilación diaria ya que la influencia del mar impide las heladas y el descenso térmico nocturno.

Las temperaturas elevadas y constantes se explican en primer lugar por la latitud, pero también por la proximidad del continente africano que provoca un aumento de las temperaturas cuando sopla el viento procedente del Sahara.

En cuanto a las precipitaciones, podemos apreciar que los meses más lluviosos son noviembre, diciembre, enero y febrero (con una media de 40 o 50 l. por m²); existe una estación seca bien marcada en los meses de junio, julio y agosto, incluso mayo y septiembre en los que las precipitaciones son muy reducidas (en torno a los 5 l. por m²) se podrían incluir en esa estación seca. Por tanto, las características generales del régimen pluviométrico son la existencia de una sequía marcada (casi absoluta) durante 5 meses, y la escasez de lluvias ya que el total (130 mm anuales) se puede considerar característico de un clima desértico. Ese mínimo de lluvias se concentra en 4 meses como se ha comentado anteriormente. La carencia de las precipitaciones es uno de los principales problemas ya que provoca una fuerte aridez.

La causa de esta escasez de lluvias se debe a la proximidad del anticiclón de las Azores y a su constante influencia, solamente las islas que -como La Palma, Gomera y El Hierro- están situadas en la parte occidental del archipiélago quedan bajo la influencia del aire atlántico cargado de humedad y por ello aumentan sus precipitaciones totales. El caso contrario es el de Fuerteventura y Lanzarote que, al

estar situadas más hacia el este, sufren la influencia del aire seco sahariano y tienen por ello un clima prácticamente desértico. Sólo Gran Canaria y Tenerife disfrutan del clima denominado “canario” que se corresponde con el descrito en los párrafos anteriores.