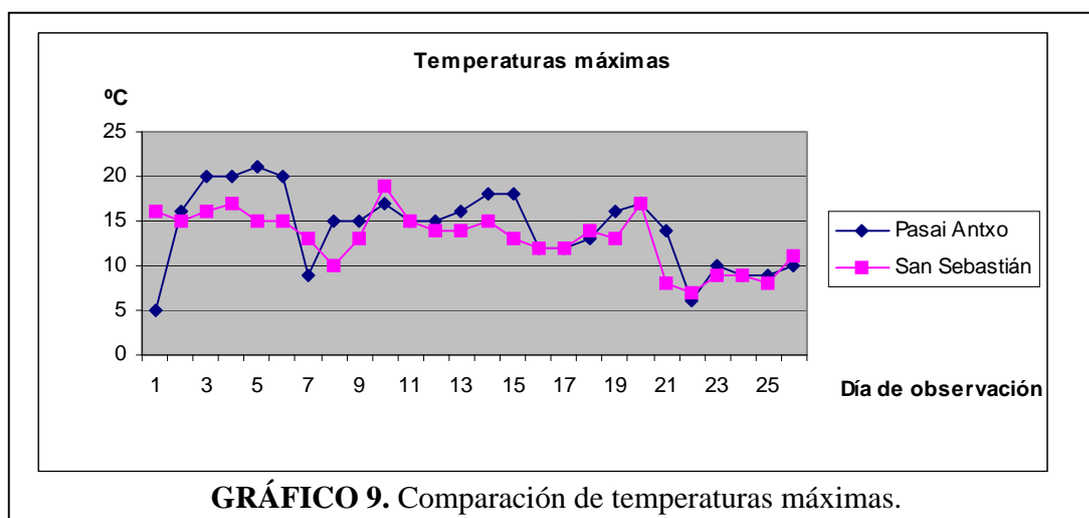
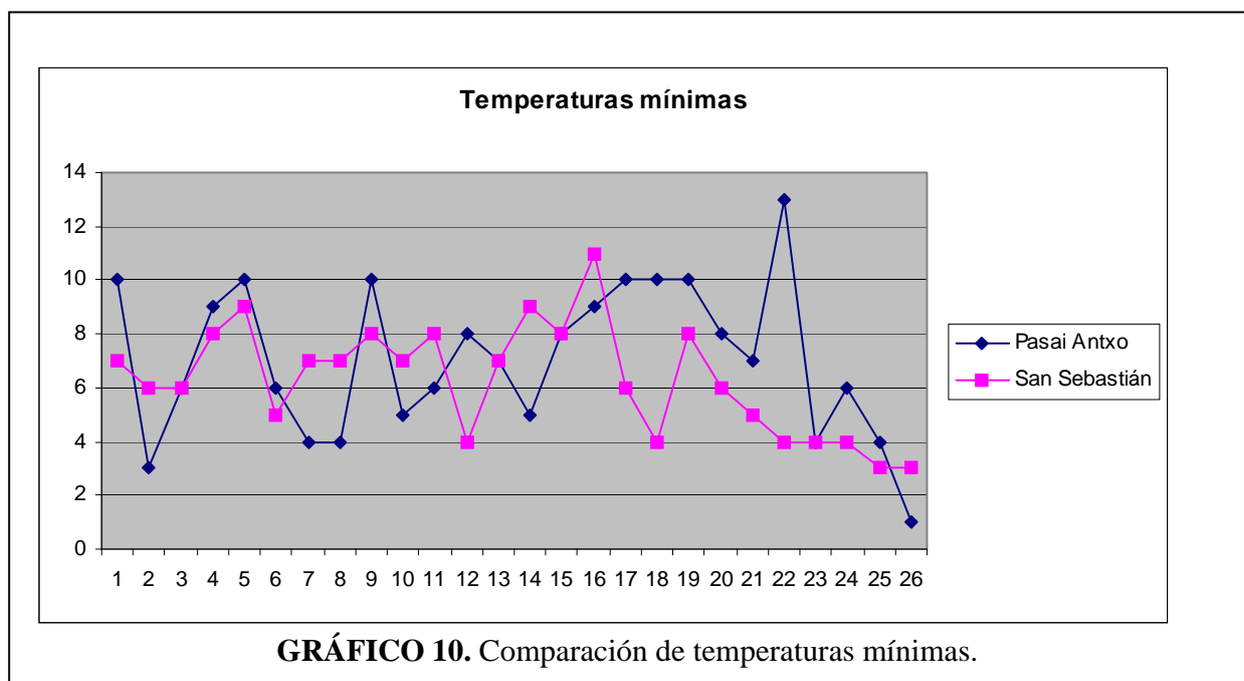


- El barómetro de mercurio es el barómetro más conocido a nivel mundial.
- Para calcular la temperatura de empañamiento de una superficie el higrómetro más eficaz es el de condensación.
- El pluviómetro de manejo más sencillo es el estándar.
- La utilización del mercurio en los termómetros de vidrio es contaminante.
- Actualmente existen diversos tipos de escalas de temperaturas, la más conocida es la escala Celsius.
- La escala Kelvin es la escala universal usada por físicos.
- La veleta es de los únicos instrumentos de cálculo meteorológico no motorizado.
- La climatología fue moderada-buena durante los días elegidos para la observación.
- En Pasai Antxo la temperatura máxima es de 22 °C, al contrario que en Donosti, que es de 19 °C.
- La temperatura mínima en Donosti, al igual que en Pasai Antxo, es de 3°C.
- La mayor cantidad de humedad obtenida en Pasai Antxo y Donosti a lo largo de los meses investigados es de una máxima del 84% y una mínima del 15%.
- La máxima presión atmosférica obtenida en San Sebastián es de 1028mb frente a los 830mb de Pasai Antxo.
- La mínima presión atmosférica obtenida a lo largo del periodo es de 700mb.
- El día que más precipitación ha habido en Pasai Antxo es de 850 ml/m².
- El día en el que se ha observado menos precipitación en Donosti ha sido de 2.8ml/m².
- En conclusión, en Pasai Antxo ha habido mejor temperatura que en Donosti.



- Las temperaturas máximas coinciden en muchos puntos, por lo que, las temperaturas han seguido la misma tónica.
- Lo significativo en esta gráfica es el ascenso de temperaturas en Pasai Antxo en los 3 primeros días.
- Las temperaturas máximas más altas, como se observa en el gráfico, son en Pasai Antxo alrededor de 20°C.
- En el 8º día las temperaturas máximas en San Sebastián descendieron 11°C, al contrario que en Pasai Antxo que fue de 3°C.
- A finales del proyecto, las temperaturas de ambos lugares descendieron, mas o menos, de 18°C a 5°C.



- En el gráfico podemos observar en ninguno de los lugares la temperatura mínima no ha alcanzado los 14°C.
- Comparando los diferentes datos de temperatura de ambos lugares, en Pasai Antxo ha habido más altibajos que en San Sebastián.

- El 23º día en Pasai Antxo notable ascenso, que llegó a alcanzar los 13°C, al contrario que en San Sebastián que descendió apenas 2°C.
- En general ambos han sufrido diferentes altibajos bastante notables.