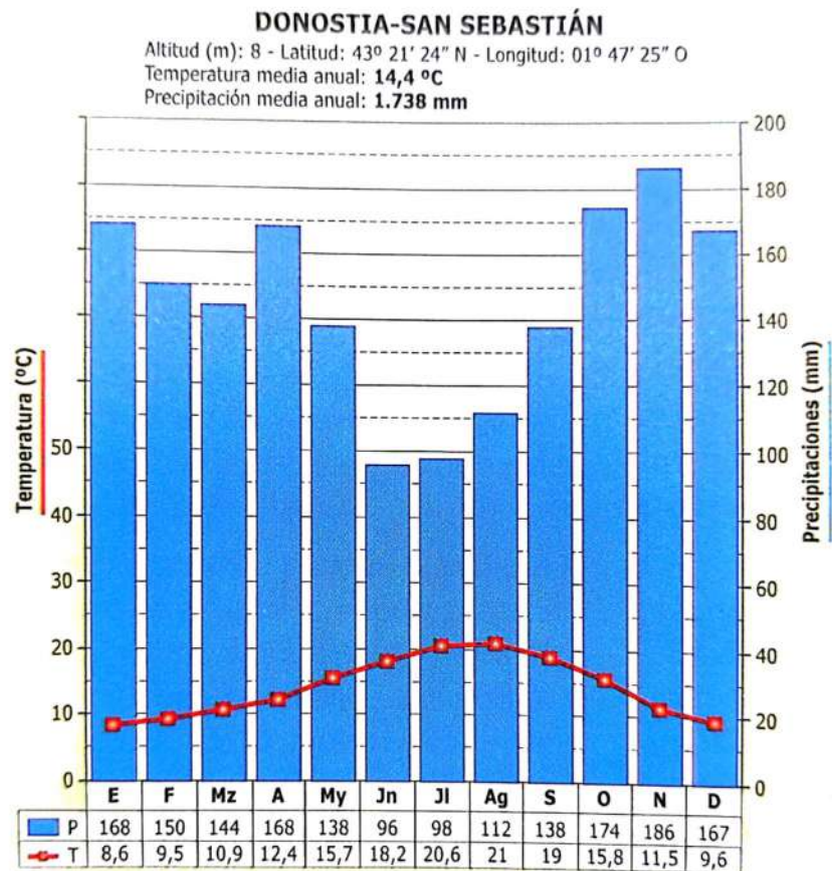


## CLIMOGRAMA RESUELTO – SAN SEBASTIÁN



**DOC. 30. CLIMOGRAMA DE LA CIUDAD DE SAN SEBASTIÁN.**

En el siguiente climograma se observa que eje horizontal representa los meses del año, mientras que el eje vertical representa las temperaturas y las precipitaciones. En el eje de la izquierda, se encuentran las temperaturas, con valores en grados Celsius, mientras que en el eje de la derecha se encuentran las precipitaciones, con valores en mm.

En cuanto a las temperaturas, el mes más cálido es agosto, con una temperatura media de alrededor de 20°C. Por otro lado, el mes más frío es enero, con una temperatura media de alrededor de 8°C. La amplitud térmica anual es relativamente baja, con una diferencia de sólo 12°C entre los meses más cálidos y los más fríos.

En cuanto a las precipitaciones, San Sebastián recibe lluvias durante todo el año, pero los meses más lluviosos son los de otoño e invierno, especialmente noviembre y diciembre, con más de 200 mm de precipitación. Los meses de verano son más



secos, con julio y agosto con menos de 100 mm de precipitación. El total anual de precipitación es de alrededor de 1300 mm.

En el eje de las temperaturas se puede observar que las temperaturas varían entre 5°C y 25°C y en el eje de las precipitaciones se puede ver que la cantidad de lluvia varía entre 0 mm y 250 mm. Los meses más calurosos y secos son julio y agosto, mientras que los meses más fríos y húmedos son noviembre y diciembre.

El climograma de San Sebastián presenta un clima oceánico según la clasificación de Köppen. Se caracteriza por temperaturas suaves y lluvias abundantes y bien distribuidas a lo largo del año.

