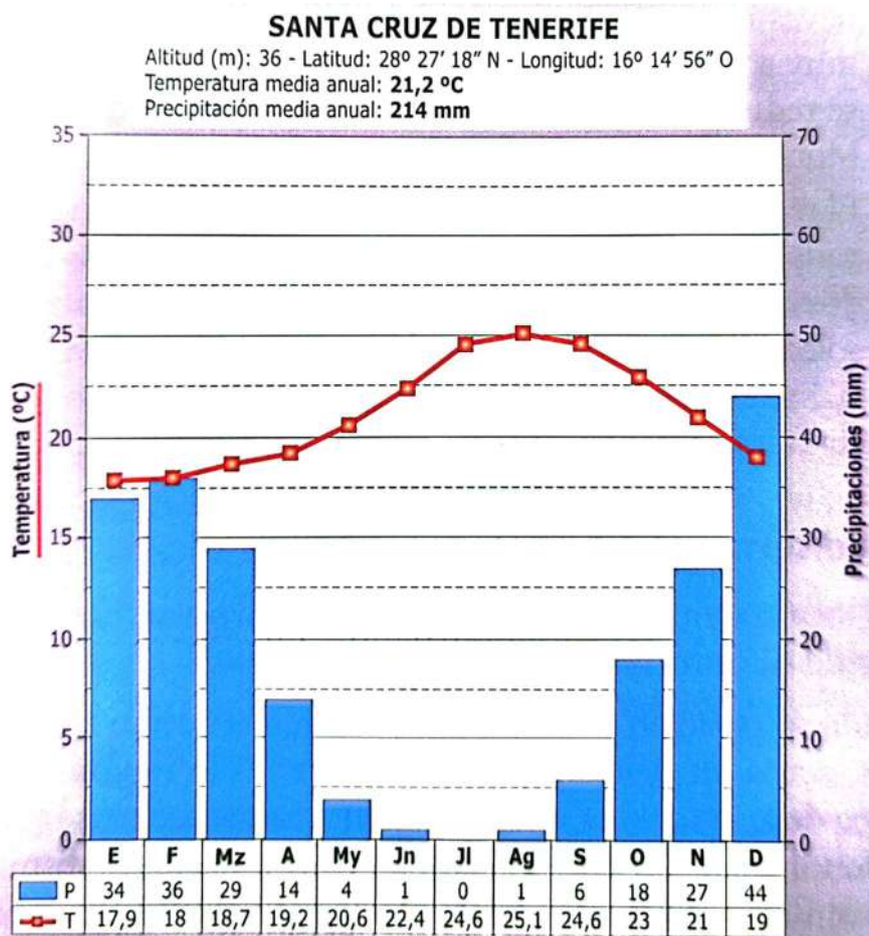


## CLIMOGRAMA RESUELTO – SANTA CRUZ DE TENERIFE



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.

El climograma presenta una marcada estacionalidad en las precipitaciones, con un periodo de lluvias que se extiende de noviembre a marzo, y un periodo seco que cubre los meses de abril a octubre. La cantidad de precipitaciones anuales es relativamente baja, con una media de 202 mm. La humedad relativa es alta durante todo el año, oscilando entre el 70% y el 80%.

En cuanto a las temperaturas, el clima de Santa Cruz de Tenerife es cálido durante todo el año, con una media anual de 21,5°C. Los meses más cálidos son agosto y septiembre, con temperaturas medias de 24,8°C y 24,6°C, respectivamente. Por



otro lado, los meses más frescos son enero y febrero, con temperaturas medias de 18,6°C y 18,7°C, respectivamente.

En el eje de las precipitaciones, se puede observar que los meses más lluviosos son diciembre y enero, con una media de 39,5 mm y 34,5 mm, respectivamente. Por otro lado, los meses más secos son julio y agosto, con una media de 1,5 mm y 0,5 mm, respectivamente. En el eje de las temperaturas, se puede observar que los meses más cálidos son agosto y septiembre, con temperaturas medias de 24,8°C y 24,6°C, respectivamente. Los meses más frescos son enero y febrero, con temperaturas medias de 18,6°C y 18,7°C, respectivamente.

El climograma de Santa Cruz de Tenerife muestra un clima tropical seco y cálido y en términos generales, el clima es influenciado por su ubicación geográfica en el archipiélago de las Islas Canarias, situado en el Océano Atlántico y cercano a la costa africana.