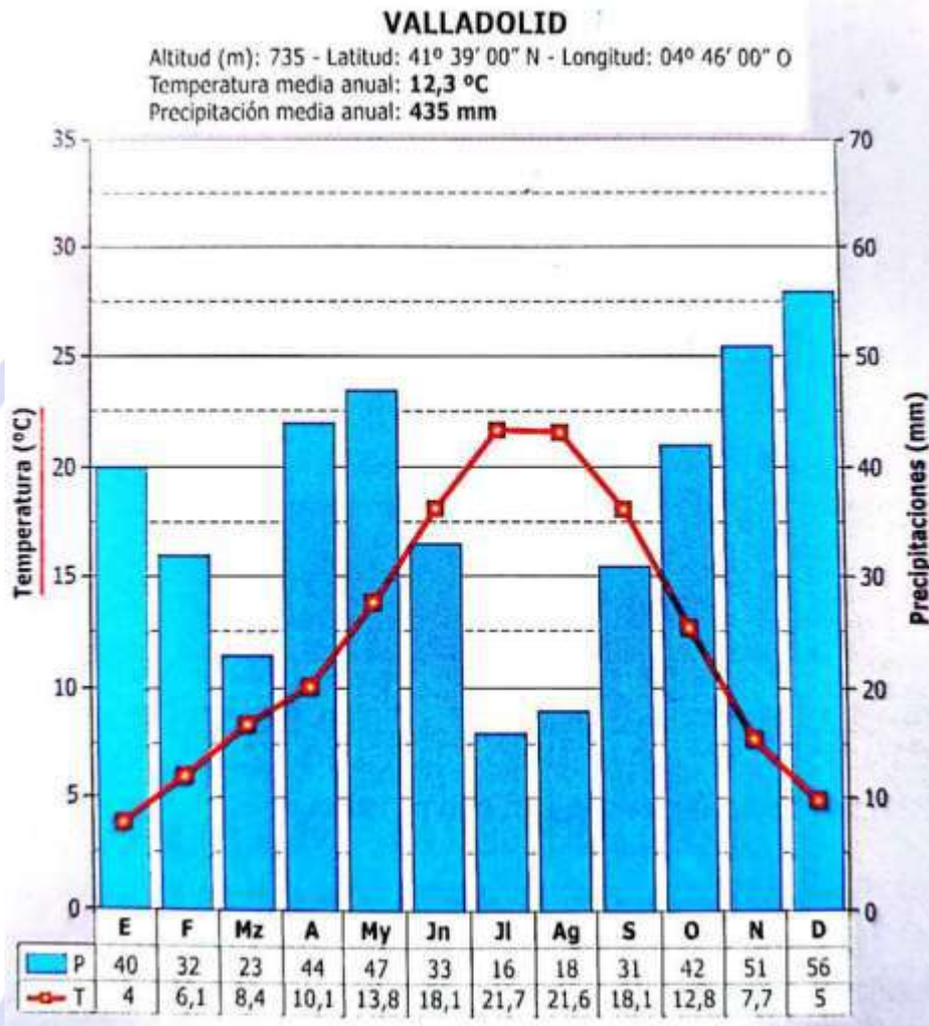


## CLIMOGRAMA DE VALLADOLID



En el siguiente climograma a analizar se observa en el Eje horizontal (abscisas) que representa los meses del año, desde enero hasta diciembre, distribuidos uniformemente. En el Eje vertical izquierdo (ordenadas) se indican las temperaturas medias mensuales en grados Celsius (°C), generalmente con intervalos de 5°C. Por último, en el Eje vertical derecho (ordenadas) se muestran las precipitaciones mensuales en milímetros (mm), con intervalos que pueden variar según la escala del gráfico, en este caso de 10 en 10 mm

En cuanto a las precipitaciones, y con unas precipitaciones medias de 435 mm que indican un régimen pluviométrico modera-dobajo. Los meses más lluviosos son diciembre con 56 mm y octubre con 51 mm. La mayor parte de la precipitación se concentra en otoño e invierno y presenta un régimen mediterráneo continentalizado con precipitaciones abundantes en otoño y primavera pero con una marcada sequía en verano..



Los meses más secos son **julio** y **agosto**, con precipitaciones de 16 y 18 mm respectivamente con un claro mínimo estival.

La progresión térmica y su amplitud vienen registradas por temperaturas más altas en julio y agosto, con medias cercanas a los 21°C. El mes más frío es enero con 4,6°. Todo esto indica estaciones bien diferenciadas y un clima templado con temperaturas invernales bajas y estivales altas. Esto refleja un clima continentalizado.

Este tipo de climas está influido por ciertas características geográficas como la latitud y la ubicación: La región se sitúa en el interior de la Península Ibérica a 735 metros sobre el nivel del mar que acentúa las variaciones térmicas estacionales. La lejanía al mar provoca contrastes térmicos entre los fríos inviernos y los veranos calurosos. La influencia atlántica es reducida lo que limita las lluvias anuales generando así veranos secos.

El análisis del climograma indica que posee un clima mediterráneo continentalizado caracterizado por la amplitud térmica alta, inviernos fríos y veranos calurosos con sequía estival pronunciada. Este tipo de clima es común en la submeseta norte de España con influencias atlánticas atenuadas por la continentalidad.