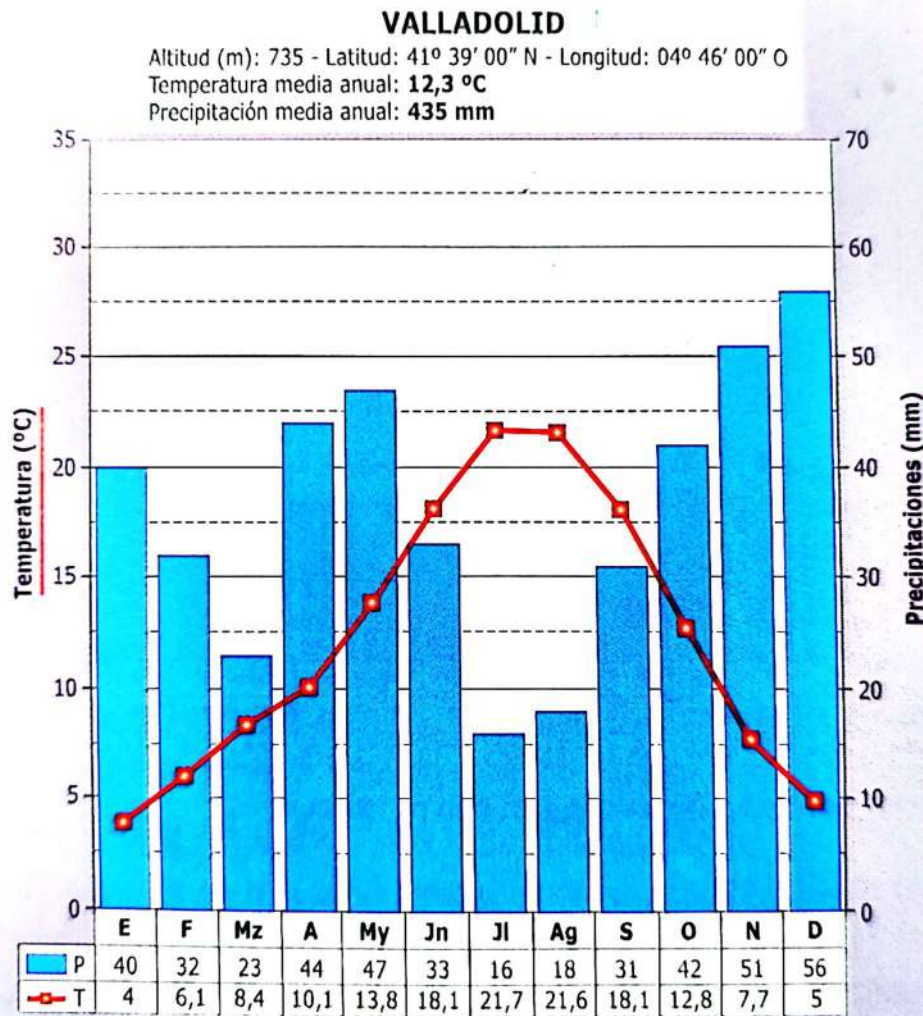




CLIMOGRAMA RESUELTO – VALLADOLID



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 el gráfico se puede observar una gran variación térmica anual, con inviernos fríos y veranos calurosos, lo que se corresponde con la característica del clima mediterráneo. En cuanto a las precipitaciones, son moderadas y se concentran en la primavera y en el otoño, con un verano seco típico de este tipo de clima.

Los meses más cálidos son julio y agosto, con temperaturas medias de alrededor de 22°C, mientras que los meses más fríos son diciembre y enero, con



temperaturas medias alrededor de 5°C. La amplitud térmica anual es de unos 17°C, lo que indica una gran diferencia entre las temperaturas de invierno y verano.

En cuanto a las precipitaciones, el mes más lluvioso es mayo, con una media de 68 mm, seguido de abril y octubre con 59 y 57 mm respectivamente. Los meses más secos son julio y agosto, con una precipitación media de 20 mm y 22 mm respectivamente. La cantidad de precipitación anual es de aproximadamente 400 mm.

El climograma de Valladolid muestra las características de un clima mediterráneo continentalizado, con una gran variación térmica anual y precipitaciones moderadas concentradas en la primavera y el otoño. Los meses más calurosos son julio y agosto, mientras que los más fríos son diciembre y enero, y el mes más lluvioso es mayo.