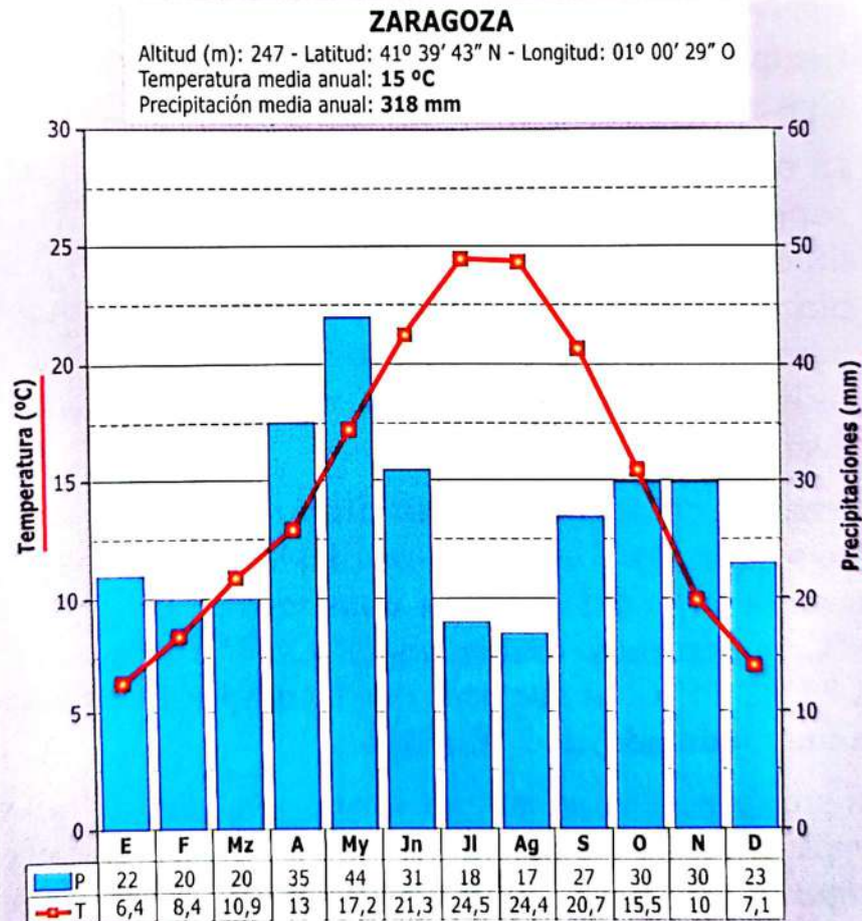


CLIMOGRAMA RESUELTO – ZARAGOZA



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 este climograma se pueden observar variaciones significativas en la cantidad de precipitaciones y temperatura a lo largo del año. Los meses de verano son muy calurosos, con temperaturas máximas promedio que superan los 30°C en julio y agosto. Por otro lado, los inviernos son fríos, con temperaturas mínimas promedio alrededor de los 0°C en diciembre y enero. La amplitud térmica anual es de alrededor de 20°C, lo que indica que hay una gran variación entre las temperaturas máximas y mínimas en diferentes épocas del año.

Respecto a las precipitaciones, los meses de verano son los más secos, con apenas 20-30 mm de lluvia en julio y agosto. Los meses más lluviosos son mayo y octubre, con alrededor de 60 mm de precipitación en promedio. En general, las



precipitaciones son relativamente escasas, con un promedio anual de alrededor de 350 mm.

En el eje de las ordenadas (eje vertical), el lado izquierdo representa las precipitaciones y el lado derecho representa la temperatura. En el eje de las abscisas (eje horizontal), se encuentran los meses del año, comenzando con enero en la izquierda y finalizando con diciembre en la derecha. La escala para las precipitaciones se encuentra en la parte superior del gráfico, mientras que la escala para la temperatura se encuentra en la parte inferior.

El climograma de Zaragoza corresponde a un clima mediterráneo continentalizado según el esquema de clasificación de Köppen.

