

```
temperaturas = data["hourly"]["windspeed 10m"]
        return horas, temperaturas
        messagebox.showerror("Error", f"No se pudieron obtener los
datos:\\n{e}")
        return [], []
def create_line chart(horas, temps):
    """Gráfica de línea."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
    ax.plot(horas, temps, linestyle="-", marker="s", markersize=3)
    ax.set title("Windspeed en Berlin (línea)")
   ax.set xlabel("Hora")
   ax.set ylabel("°C")
   ax.tick params(axis="x", rotation=45)
    fig.tight layout()
    ax.grid(True, linestyle="--", alpha=.5)
    return fig
def create bar chart(horas, temps):
    """Gráfica de barras."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
    ax.bar(horas, temps)
    ax.set title("Windspeed en Berlin (barras)")
   ax.set xlabel("Hora")
   ax.set_ylabel("°C")
    ax.tick params(axis="x", rotation=45)
    fig.tight layout()
    return fig
def mostrar graficas(frm, horas, temps):
    fig1 = create line chart(horas, temps)
    canvas1 = FigureCanvasTkAgg(fig1, master=frm)
    canvas1.draw()
    canvas1.get tk widget().pack(pady=10, fill="x")
```

```
fig2 = create_bar_chart(horas, temps)
    canvas2 = FigureCanvasTkAgg(fig2, master=frm)
    canvas2.get tk widget().pack(pady=10, fill="x")
def open win canvas(parent: tk.Tk):
   win = tk.Toplevel(parent)
   win.geometry("960x1000")
    frm = ttk.Frame(win, padding=12)
    frm.pack(fill="both", expand=True)
   def cargar():
       horas, temps = fetch data()
        if horas and temps:
            mostrar_graficas(frm, horas, temps)
command=cargar).pack(pady=10)
    root = tk.Tk()
    ttk.Button (root, text="Abrir ventana Canvas", command=lambda:
open_win_canvas(root)).pack(pady=20)
   root.mainloop()
```

- Cambié las coordenadas de León para la ciudad de Berlín
- Cambié de temperatura para la velocidad del viento

- Ajusté el marcoador "o" por "s"
- Agregue rejillas para mayor precisión