



- Cambiar la ciudad (modifica `latitude` y `longitude` en la URL).

A comparación de la gráfica original esta está basada en datos de Irapuato en vez de León.

- Probar otros parámetros: `hourly=relativehumidity_2m`, `windspeed_10m`.

Para estas gráficas reemplace datos de temperatura por humedad.

- Ajustar marcadores (ej. `marker="s"`), grosor de línea (`linewidth`), transparencia (`alpha`).

Ajuste el marcados "o" por "s"

- Agregar rejilla: `ax.grid(True, linestyle="--", alpha=.5)`.

Agregue rejillas para mayor precisión.

```
import tkinter as tk
from tkinter import ttk, messagebox
import requests
import matplotlib.pyplot as plt
from matplotlib.backends.backend_tkagg import FigureCanvasTkAgg

def fetch_data():
```

```

"""
Conecta con la API de Open-Meteo y obtiene temperaturas horarias
de León, Gto (últimas 24 horas).

Devuelve dos listas: horas y temperaturas.
"""

try:
    url = (
        "https://api.open-meteo.com/v1/forecast"
        "?latitude=20.40&longitude=-101.21"
        "&hourly=relativehumidity_2m&past_days=1"
        "&timezone=auto"
    )
    response = requests.get(url, timeout=15)
    response.raise_for_status()
    data = response.json()

    horas = data["hourly"]["time"]
    temperaturas = data["hourly"]["relativehumidity_2m"]

    return horas, temperaturas
except Exception as e:
    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.grid(True, linestyle="--", alpha=.5)
    ax.set_title("Humedad en Irapuato (línea)")
    ax.set_xlabel("Hora")

```

```

ax.set_ylabel("°C")

ax.tick_params(axis="x", rotation=45)

fig.tight_layout()

return fig

def create_bar_chart(horas, temps):
    """Gráfica de barras."""
    fig, ax = plt.subplots(figsize=(6, 3))
    ax.grid(True, linestyle="--", alpha=.5)
    ax.bar(horas, temps)
    ax.set_title("Humedad en Irapuato (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):
    """Inserta las tres gráficas en el frame de la ventana tkinter."""
    # Línea
    fig1 = create_line_chart(horas, temps)
    canvas1 = FigureCanvasTkAgg(fig1, master=frm)
    canvas1.draw()
    canvas1.get_tk_widget().pack(pady=10, fill="x")

    # Barras
    fig2 = create_bar_chart(horas, temps)
    canvas2 = FigureCanvasTkAgg(fig2, master=frm)

```

```

        canvas2.draw()

        canvas2.get_tk_widget().pack(pady=10, fill="x")

def open_win_canvas(parent: tk.Tk):
    """
    Crea la ventana secundaria con gráficas de la API.
    """
    win = tk.Toplevel(parent)
    win.title("Canvas con API (Open-Meteo) y gráficas")
    win.geometry("960x1000")

    frm = ttk.Frame(win, padding=12)
    frm.pack(fill="both", expand=True)

    # Botón para cargar datos y graficar
    def cargar():
        horas, temps = fetch_data()
        if horas and temps:
            mostrar_graficas(frm, horas, temps)

    ttk.Button(frm, text="Cargar y mostrar gráficas",
command=cargar).pack(pady=10)

# Para pruebas independientes (opcional)
if __name__ == "__main__":
    root = tk.Tk()

    root.title("Prueba win_canvas")

    ttk.Button(root, text="Abrir ventana Canvas", command=lambda:
open_win_canvas(root)).pack(pady=20)

```

```
root.mainloop()
```