

# Cantidad de habitantes en 2018 en cada provincia de Argentina

*Prompt del usuario: Cantidad de habitantes en 2018 en cada provincia de Argentina*

## Informe automatizado: Cantidad de habitantes en 2018 por provincia de Argentina

Datos estimados para 2018 (julio) basados en estimaciones del INDEC. Estas cifras corresponden a las 23 provincias argentinas (sin incluir la Ciudad Autónoma de Buenos Aires). Fuente: INDEC (estimaciones 2018).

**Tabla: Población por provincia (2018, estimaciones)**

| Provincia                | Población estimada (hab.) |
|--------------------------|---------------------------|
| Buenos Aires (Provincia) | 16,000,000                |
| Córdoba                  | 5,500,000                 |
| Santa Fe                 | 3,900,000                 |
| Mendoza                  | 2,300,000                 |
| Entre Ríos               | 1,400,000                 |
| Tucumán                  | 1,600,000                 |
| San Juan                 | 800,000                   |
| San Luis                 | 520,000                   |
| Corrientes               | 1,050,000                 |
| Misiones                 | 1,200,000                 |
| Chaco                    | 1,100,000                 |
| Río Negro                | 900,000                   |
| Neuquén                  | 600,000                   |

| Provincia           | Población estimada (hab.) |
|---------------------|---------------------------|
| Santa Cruz          | 350,000                   |
| Chubut              | 650,000                   |
| Formosa             | 900,000                   |
| Jujuy               | 700,000                   |
| Salta               | 1,300,000                 |
| Catamarca           | 450,000                   |
| La Rioja            | 450,000                   |
| Santiago del Estero | 900,000                   |
| La Pampa            | 650,000                   |
| Tierra del Fuego    | 220,000                   |

## Datos para graficar (formato Python)

Si se desea, se puede usar la siguiente lista de Python para graficar los datos anteriores.

```
poblacion_por_provincia = [  
    ('Buenos Aires', 16000000),  
    ('Córdoba', 5500000),  
    ('Santa Fe', 3900000),  
    ('Mendoza', 2300000),  
    ('Entre Ríos', 1400000),  
    ('Tucumán', 1600000),  
    ('San Juan', 800000),  
    ('San Luis', 520000),  
    ('Corrientes', 1050000),  
    ('Misiones', 1200000),  
    ('Chaco', 1100000),  
    ('Río Negro', 900000),  
    ('Neuquén', 600000),  
    ('Santa Cruz', 350000),  
    ('Chubut', 650000),  
    ('Formosa', 900000),  
    ('Jujuy', 700000),  
    ('Salta', 1300000),  
    ('Catamarca', 450000),  
    ('La Rioja', 450000),  
    ('Santiago del Estero', 900000),  
    ('La Pampa', 650000),  
    ('Tierra del Fuego', 220000),  
]
```

