1. Realiza un diagrama de lineas con el promedio de temperatura y un histograma para representar la información sobre el numero de días

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **meses** | **temperatura (°c)** | **dias** |
| **enero** | 19,8 | **17** |
| **febrero** | 19,7 | **14** |
| **marzo** | 19,1 | **15** |
| **abril** | 18,5 | **17** |
| **mayo** | 18,7 | **15** |
| **junio** | 18,3 | **17** |
| **julio** | 18,5 | **16** |
| **agosto** | 19,3 | **17** |
| **septiembre** | 19,5 | **18** |
| **octubre** | 18,5 | **18** |
| **noviembre** | 18,5 | **19** |
| **diciembre** | 18,7 | **17** |

Diagrama de líneas

Observamos un diagrama de líneas con la temperatura promedio mes a mes de bogota donde el mes con más temperatura en enero. fue bajando hasta el punto con menos temperatura que es junio y julio, podemos decir que la temperatura el próximo año tienda a disminuir

Histograma

Podemos observar en este histograma de numero de dias aquí vemos que la temperatura siempre fue alta y tuvo casi una misma secuencia

cual es el mes mas calido y el mas frio.

el mes con más temperatura (mas calido en enero.) fue bajando hasta el punto con menos temperatura que es junio y julio (frio)