**Opdracht 2: plaatsbepaling en klimaatgrafieken: hulpvaardigheden**

Je gaat de gegevens vanuit de tabel hiernaast stapsgewijs verwerken in de grafiek.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lyon** | **Neerslag** | **Temp** |
| **Maand** | **mm** | °**C** |
| Januari | 49 | 2,6 |
| Februari | 48 | 4 |
| Maart | 53 | 7,9 |
| April | 57 | 10,8 |
| Mei | 80 | 14,9 |
| Juni | 76 | 18,4 |
| Juli | 56 | 21 |
| Augustus | 74 | 20,3 |
| September | 79 | 17,1 |
| Oktober | 75 | 11,9 |
| November | 66 | 7 |
| December | 50 | 3,5 |
| **Jaar** |  |  |

Temperatuur °C

**Lyon** Neerslag mm

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1. Noteer de maanden onderaan de grafiek. Noteer bij de linker verticale lijn de temperatuur (let op de laagste en hoogste temp). Noteer bij de rechter verticale lijn de neerslag in mm.
2. Begin met de temperatuur: zet een rood stipje op de juiste hoogte, in het midden van de maand. Zodra je de 12 punten geplaatst hebt, verbind je ze met elkaar. Let op het begin en eind, deze moeten aan elkaar vastgemaakt kunnen worden
3. Zet de neerslag in de grafiek. Plaats vanaf de onderkant in iedere maand een blauwe streep tot de juiste hoogte. Maak van deze een blauwe staaf, maar niet ten volle breedte van het vakje.
4. Bereken de gemiddelde temperatuur en neerslag in een jaar.