

# climplot: 用于绘制 Walter & Lieth 气候图的 流程化工具

陈子豪 在读博士生

## 目录

| T | 间介                             | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|---|--------------------------------|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| 2 | 安装与加载                          |   |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | 绘图数据提取                         | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 3.1 数据准备                       | 3 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | 气候图绘制                          | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|   | 4.1 单个地点 Walter & Lieth 的气候图绘制 | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

| 1 | 5介 | 2 |
|---|----|---|
|   |    |   |

| 5 | 参考  | ·<br>· 文献                      | 13 |
|---|-----|--------------------------------|----|
|   | 4.3 | 其他绘制气候图的提示                     | 10 |
|   | 4.2 | 多个地点 Walter & Lieth 气候图绘制的解决方法 | 9  |

## 1 简介

climplot 为一个绘图软件包,旨在以更加用户友好和个性化的方式收集全球各地的关键气候数据,并绘制 Walter & Lieth 气候图。

该软件包的主要作用为:

- 使用 Worldclim 的气候数据来获得标准化和可靠的数据,以构建 Walter & Lieth 气候图
- 提供更多参数定制图片样式和信息显示方式

该包提供以下函数功能:

- 获取气候数据以构建 Walter & Lieth 气候图
- 绘制 Walter & Lieth 气候图
- 修改气候图的配色和显示的相关信息

## 2 安装与加载

从gitee和github 安装最新的开发版本,请安装 R 包remotes和git2r。如果你打算一同安装此软件包的插曲文件(vignettes),请在代码中加入build\_vignettes= TRUE

```
install.packages('remotes')
#from github
```

3 绘图数据提取 3

## 3 绘图数据提取

搜索和处理多个地点的气候数据是一项具有挑战性的工作。函数 clim\_extract 可以检索来自 Worldclim 的历史月度天气数据 (2010-2019 年 2.5 度分版本,https://worldclim.org/data/monthlywth.html),为图表可视化做好准备。

#### 3.1 数据准备

#### 3.1.1 气候数据下载

Worldclim 气候数据是本软件包必不可少的,由于其全球尺度栅格数据的文件较大,软件包中无法容纳需要的气候数据。因此,请在使用前从Figshare获取对应的气候数据集。

此数据集包括 4 个文件夹, 共 48 个 tif 文件, 其中包括年均最低气温、年均最高气温、年均降水和年极端最低气温。这些数值是根据 2010-2019 年的月平均值和最小值计算得出的。数据集的结构如下表所示:

| No | 1                          | 2              | 3              | 4                             |
|----|----------------------------|----------------|----------------|-------------------------------|
| 1  | tmax_01.tif                | $tmin\_01.tif$ | prec_01.tif    | extmin_01.tif                 |
| 2  | ${\rm tmax}\_02.{\rm tif}$ | $tmin\_02.tif$ | $prec\_02.tif$ | $extmin\_02.tif$              |
| 3  | $tmax\_03.tif$             | $tmin\_03.tif$ | $prec\_03.tif$ | ${\rm extmin}\_03. {\rm tif}$ |
| 4  | ${\rm tmax}\_04.{\rm tif}$ | $tmin\_04.tif$ | $prec\_04.tif$ | $extmin\_04.tif$              |
| 5  | $tmax\_05.tif$             | $tmin\_05.tif$ | $prec\_05.tif$ | $extmin\_05.tif$              |
| 6  | tmax_06.tif                | $tmin\_06.tif$ | prec_06.tif    | $extmin\_06.tif$              |
| 7  | ${\rm tmax}\_07.{\rm tif}$ | $tmin\_07.tif$ | $prec\_07.tif$ | $extmin\_07.tif$              |
| 8  | ${\rm tmax}\_08.{\rm tif}$ | $tmin\_08.tif$ | $prec\_08.tif$ | $extmin\_08.tif$              |
| 9  | ${\rm tmax}\_09.{\rm tif}$ | $tmin\_09.tif$ | $prec\_09.tif$ | $extmin\_09.tif$              |
| 10 | $tmax\_10.tif$             | $tmin\_10.tif$ | $prec\_10.tif$ | $extmin\_10.tif$              |
| 11 | tmax_11.tif                | tmin_11.tif    | prec_11.tif    | extmin_11.tif                 |
| 12 | $tmax\_12.tif$             | $tmin\_12.tif$ | $prec\_12.tif$ | extmin_12.tif                 |

#### Note:

- 1. 年均最高气温
- 2. 年均最低气温
- 3. 年均降水
- 4. 年极端最低气温

#### 3.1.2 目标地点的信息准备

为了提取特定地点的气候数据,精确的坐标是必不可少的。此外,图表应该显示其他相关信息,如位置名称和高度。因此,一个包含目标位置信息的数据框对于 clim\_extract 来说是必要的。导入的数据框必须包含 5 列,顺序如下:

• No: 目标地点的序号

• location: 目标地点的缩写

• lon: 目标地点的经度,以十进制表示,负数表示西经

• lat: 目标地点的纬度,以十进制表示,负数表示南纬

• altitude: 目标地点的高度

3 绘图数据提取 5

| No | location     | lon      | lat      | altitude | name                |
|----|--------------|----------|----------|----------|---------------------|
| 1  | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | 2025     | 墨脱县仁钦崩寺             |
| 2  | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | 1301     | 无量山自然保护区            |
| 3  | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 | 2082     | 四川省眉山市洪雅县瓦屋山        |
| 4  | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 | 1204     | 四川省凉山州雷波县           |
| 5  | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | 1764     | 四川省雅安市荥经县龙苍沟国家森林公园  |
| 6  | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | 1917     | 重庆市南川区金佛山国家级自然保护区   |
| 7  | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | 863      | 贵州省习水良村镇羊化村         |
| 8  | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | 724      | 浙江省铜铃山国家森林公园        |
| 9  | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | 320      | 广东省鼎湖山自然保护区的百丈岭、青龙山 |
| 10 | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | 199      | 浙江省天童山              |

这个包中的数据 locdata 是导入格式的例子。上述列的后面允许添加其他包含信息的列,但在后续处理中将被舍弃。

#### 3.1.3 气候数据提取

在准备好气候数据集和位置信息后,导入三个气候数据集的数据框和数据 集路径,此函数将导出一个数据框。

```
#Modify the path of yours
a <- "G:/climplot/climdata/tmin"
b <- "G:/climplot/climdata/tmax"
c <- "G:/climplot/climdata/prec"

#extraction of climate data

plotdata <- clim_extract(locdata,a,b,c)
}</pre>
```

导出的数据框包含 5 种地点信息 (与导入数据框中的相同),以及 12 个月份的 3 种气候数值。导出数据框架存储在此包的数据 plotdata 中,作为函数导出结果的示例。

为了在随后的气候图中展示霜冻月份,必须提取每个地点的极端最低温度。 将参数 Frost 从 FALSE 设置为 TRUE,并提供包含年极端最低温度数据集 的路径。 3 绘图数据提取 6

| No | Altitude | Location     | Lon      | Lat      | Type                   | 1     | 2          | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12    |
|----|----------|--------------|----------|----------|------------------------|-------|------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1  | 2025     | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | precipitation          | 10.10 | 20.960001  | 44.85  | 98.94  | 136.67 | 232.45 | 243.60 | 204.74 | 207.16 | 74.80  | 9.20   | 5.19  |
| 1  | 2025     | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | min.temprature         | -1.10 | 0.600000   | 3.70   | 7.20   | 11.20  | 13.70  | 14.90  | 14.60  | 14.10  | 9.90   | 3.70   | 0.60  |
| 1  | 2025     | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | max.temprature         | 12.30 | 13.800000  | 16.50  | 19.20  | 22.70  | 25.10  | 25.50  | 26.10  | 24.00  | 20.80  | 17.60  | 14.10 |
| 2  | 1301     | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | precipitation          | 17.95 | 7.160000   | 20.38  | 37.63  | 60.43  | 158.30 | 203.94 | 187.86 | 120.89 | 103.53 | 23.70  | 26.15 |
| 2  | 1301     | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | ${\rm min.temprature}$ | 6.80  | 8.500000   | 11.80  | 15.20  | 18.20  | 20.20  | 20.80  | 20.30  | 19.40  | 16.40  | 11.70  | 8.00  |
| 2  | 1301     | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | max.temprature         | 21.00 | 24.100000  | 26.70  | 29.00  | 30.10  | 29.00  | 28.40  | 29.00  | 27.80  | 25.30  | 23.30  | 19.90 |
| 3  | 2082     | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 | precipitation          | 7.88  | 8.520001   | 24.04  | 59.87  | 100.53 | 195.40 | 180.20 | 164.01 | 163.07 | 62.63  | 15.26  | 11.20 |
| 3  | 2082     | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 | min.temprature         | -5.20 | -3.600000  | 0.00   | 4.30   | 7.70   | 10.80  | 13.70  | 13.40  | 10.30  | 5.40   | 1.00   | -3.30 |
| 3  | 2082     | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 | $\max.temprature$      | 4.00  | 6.100000   | 10.40  | 14.70  | 17.20  | 18.60  | 21.00  | 21.10  | 16.40  | 12.60  | 9.50   | 5.00  |
| 4  | 1204     | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 | precipitation          | 9.54  | 9.820000   | 24.87  | 59.40  | 90.11  | 183.75 | 167.23 | 186.87 | 135.90 | 63.48  | 16.81  | 13.19 |
| 4  | 1204     | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 | min.temprature         | -1.10 | 0.400000   | 4.80   | 9.30   | 12.80  | 15.60  | 18.20  | 17.70  | 14.70  | 10.10  | 5.00   | 0.30  |
| 4  | 1204     | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 | $\max.temprature$      | 7.20  | 9.900000   | 15.10  | 19.30  | 22.30  | 23.50  | 26.70  | 26.40  | 21.50  | 17.00  | 13.40  | 8.10  |
| 5  | 1764     | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | precipitation          | 10.66 | 11.430000  | 30.11  | 64.58  | 100.11 | 190.93 | 221.56 | 223.73 | 174.51 | 66.62  | 19.30  | 13.67 |
| 5  | 1764     | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | $\min.temprature$      | -1.70 | 0.100000   | 4.20   | 8.30   | 11.60  | 14.30  | 17.40  | 16.70  | 13.50  | 8.70   | 4.80   | -0.10 |
| 5  | 1764     | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | $\max. temprature$     | 6.50  | 9.400000   | 14.00  | 18.50  | 21.40  | 22.90  | 25.30  | 25.20  | 20.30  | 16.30  | 12.60  | 7.60  |
| 6  | 1917     | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | precipitation          | 26.40 | 23.619999  | 76.18  | 122.74 | 203.73 | 230.26 | 170.58 | 158.76 | 183.95 | 119.15 | 69.81  | 31.41 |
| 6  | 1917     | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | min.temprature         | -4.00 | -3.000000  | 1.40   | 5.90   | 9.60   | 12.50  | 15.10  | 14.80  | 11.90  | 7.30   | 2.70   | -2.30 |
| 6  | 1917     | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | max.temprature         | 0.70  | 2.500000   | 8.70   | 13.30  | 16.40  | 18.40  | 22.40  | 22.30  | 17.30  | 12.50  | 7.50   | 2.60  |
| 7  | 863      | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | precipitation          | 16.95 | 14.140000  | 47.74  | 89.61  | 168.21 | 204.84 | 145.64 | 132.72 | 131.17 | 102.30 | 48.54  | 22.85 |
| 7  | 863      | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | min.temprature         | 2.20  | 3.400000   | 7.30   | 11.30  | 14.80  | 17.90  | 20.40  | 19.70  | 17.10  | 12.70  | 8.30   | 3.40  |
| 7  | 863      | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | max.temprature         | 7.00  | 9.100000   | 14.70  | 20.00  | 23.50  | 25.10  | 29.20  | 29.20  | 24.00  | 18.60  | 13.80  | 8.40  |
| 8  | 724      | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | precipitation          | 64.76 | 100.150002 | 139.31 | 166.29 | 236.34 | 342.92 | 194.61 | 255.73 | 172.89 | 97.68  | 109.15 | 65.97 |
| 8  | 724      | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | min.temprature         | 0.90  | 2.500000   | 5.70   | 10.70  | 15.00  | 18.20  | 21.10  | 20.50  | 17.90  | 13.00  | 8.60   | 2.90  |
| 8  | 724      | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | $\max.temprature$      | 8.50  | 10.100000  | 14.50  | 19.10  | 22.20  | 24.80  | 28.70  | 28.20  | 25.10  | 20.30  | 15.50  | 10.70 |
| 9  | 320      | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | precipitation          | 43.45 | 52.770001  | 140.57 | 177.88 | 347.51 | 336.07 | 217.76 | 294.81 | 170.61 | 75.33  | 63.41  | 41.60 |
| 9  | 320      | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | min.temprature         | 8.40  | 10.000000  | 13.50  | 17.80  | 21.30  | 23.00  | 23.50  | 23.20  | 22.20  | 18.90  | 14.90  | 9.40  |
| 9  | 320      | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | $\max. temprature$     | 15.20 | 16.700001  | 20.00  | 24.10  | 27.70  | 29.60  | 30.90  | 30.40  | 29.40  | 26.00  | 22.00  | 17.20 |
| 10 | 199      | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | precipitation          | 55.48 | 88.820000  | 96.93  | 113.17 | 129.56 | 200.36 | 109.97 | 167.46 | 173.39 | 90.52  | 83.16  | 67.74 |
| 10 | 199      | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | min.temprature         | 1.60  | 2.700000   | 5.70   | 11.00  | 16.00  | 20.00  | 24.00  | 24.00  | 20.50  | 15.40  | 10.00  | 3.60  |
| 10 | 199      | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | max.temprature         | 7.80  | 9.400000   | 13.70  | 18.80  | 23.10  | 25.90  | 30.70  | 30.30  | 26.60  | 21.90  | 16.80  | 10.50 |

```
#Modify the path of yours
a <- "G:/climplot/climdata/tmin"
b <- "G:/climplot/climdata/tmax"
c <- "G:/climplot/climdata/prec"
d <- "G:/climplot/climdata/extmin"
#extraction of climate data

plotdata <- clim_extract(locdata,a,b,c,Frost = TRUE,d)
}</pre>
```

| No | Altitude | Location     | Lon      | Lat      | Туре                                     | 1     | 2                     | 3      | 4      | 5      | 6      | 7      | 8      | 9      | 10     | 11     | 12    |
|----|----------|--------------|----------|----------|--|-------|-----------------------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|-------|
| 1  | 2025     | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | precipitation                            | 10.10 | 20.960001             | 44.85  | 98.94  | 136.67 | 232.45 | 243.60 | 204.74 | 207.16 | 74.80  | 9.20   | 5.19  |
| 1  | 2025     | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | min.temprature                           | -1.10 | 0.600000              | 3.70   | 7.20   | 11.20  | 13.70  | 14.90  | 14.60  | 14.10  | 9.90   | 3.70   | 0.60  |
| 1  | 2025     | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | max.temprature                           | 12.30 | 13.800000             | 16.50  | 19.20  | 22.70  | 25.10  | 25.50  | 26.10  | 24.00  | 20.80  | 17.60  | 14.10 |
| 1  | 2025     | Motuo        | 95.3536  | 29.30420 | extreme.min.temperature                  | -2.00 | -1.000000             | 2.00   | 7.00   | 11.00  | 13.00  | 13.00  | 13.00  | 13.00  | 9.00   | 2.00   | 0.00  |
| 2  | 1301     | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | precipitation                            | 17.95 | 7.160000              | 20.38  | 37.63  | 60.43  | 158.30 | 203.94 | 187.86 | 120.89 | 103.53 | 23.70  | 26.15 |
| 2  | 1301     | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | min.temprature                           | 6.80  | 8.500000              | 11.80  | 15.20  | 18.20  | 20.20  | 20.80  | 20.30  | 19.40  | 16.40  | 11.70  | 8.00  |
| 2  | 1301     | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | max.temprature                           | 21.00 | 24.100000             | 26.70  | 29.00  | 30.10  | 29.00  | 28.40  | 29.00  | 27.80  | 25.30  | 23.30  | 19.90 |
| 2  | 1301     | Wulianshan   | 100.5000 | 24.50000 | extreme.min.temperature                  | 6.00  | 8.000000              | 11.00  | 15.00  | 17.00  | 20.00  | 20.00  | 20.00  | 19.00  | 15.00  | 10.00  | 7.00  |
| 3  | 2082     | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 | precipitation                            | 7.88  | 8.520001              | 24.04  | 59.87  | 100.53 | 195.40 | 180.20 | 164.01 | 163.07 | 62.63  | 15.26  | 11.20 |
| 3  | 2082     | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 | min.temprature                           | -5.20 | -3.600000             | 0.00   | 4.30   | 7.70   | 10.80  | 13.70  | 13.40  | 10.30  | 5.40   | 1.00   | -3.30 |
| 3  | 2082     | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 |  | 4.00  | 6.100000              | 10.40  | 14.70  | 17.20  | 18.60  | 21.00  | 21.10  | 16.40  | 12.60  | 9.50   | 5.00  |
| 3  | 2082     | Wawushan     | 102.9167 | 29.50000 | max.temprature                           | -6.00 |                       | -2.00  | 3.00   | 7.00   | 10.00  | 12.00  | 12.00  | 9.00   | 4.00   | 0.00   | -4.00 |
| 4  | 1204     | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 | extreme.min.temperature<br>precipitation | 9.54  | -4.000000<br>9.820000 | 24.87  | 59.40  | 90.11  | 183.75 | 167.23 | 186.87 | 135.90 | 63.48  | 16.81  | 13.19 |
| 4  | 1204     | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 |  | -1.10 | 0.400000              | 4.80   | 9.30   | 12.80  | 15.60  | 18.20  | 17.70  | 14.70  | 10.10  | 5.00   | 0.30  |
| 4  | 1204     | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 | min.temprature                           | 7.20  | 9.900000              | 15.10  | 19.30  | 22.30  | 23.50  | 26.70  | 26.40  | 21.50  | 17.00  | 13.40  | 8.10  |
|    |          |              |          |          | max.temprature                           |       |                       |        |        |        |        |        |        |        |        |        |       |
| 4  | 1204     | Leibo        | 103.4667 | 28.45000 | extreme.min.temperature                  | -2.00 | -1.000000             | 3.00   | 8.00   | 12.00  | 15.00  | 17.00  | 17.00  | 14.00  | 9.00   | 4.00   | -1.00 |
| 5  | 1764     | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | precipitation                            | 10.66 | 11.430000             | 30.11  | 64.58  | 100.11 | 190.93 | 221.56 | 223.73 | 174.51 | 66.62  | 19.30  | 13.67 |
| 5  | 1764     | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | min.temprature                           | -1.70 | 0.100000              | 4.20   | 8.30   | 11.60  | 14.30  | 17.40  | 16.70  | 13.50  | 8.70   | 4.80   | -0.10 |
| 5  | 1764     | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | max.temprature                           | 6.50  | 9.400000              | 14.00  | 18.50  | 21.40  | 22.90  | 25.30  | 25.20  | 20.30  | 16.30  | 12.60  | 7.60  |
| 5  | 1764     | Longcanggou  | 102.8333 | 29.61667 | extreme.min.temperature                  | -3.00 | -1.000000             | 3.00   | 7.00   | 11.00  | 14.00  | 16.00  | 16.00  | 12.00  | 8.00   | 3.00   | -1.00 |
| 6  | 1917     | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | precipitation                            | 26.40 | 23.619999             | 76.18  | 122.74 | 203.73 | 230.26 | 170.58 | 158.76 | 183.95 | 119.15 | 69.81  | 31.41 |
| 6  | 1917     | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | min.temprature                           | -4.00 | -3.000000             | 1.40   | 5.90   | 9.60   | 12.50  | 15.10  | 14.80  | 11.90  | 7.30   | 2.70   | -2.30 |
| 6  | 1917     | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | max.temprature                           | 0.70  | 2.500000              | 8.70   | 13.30  | 16.40  | 18.40  | 22.40  | 22.30  | 17.30  | 12.50  | 7.50   | 2.60  |
| 6  | 1917     | Jinfoshan    | 107.1933 | 29.00017 | extreme.min.temperature                  | -6.00 | -4.000000             | -1.00  | 4.00   | 8.00   | 12.00  | 14.00  | 14.00  | 11.00  | 6.00   | 2.00   | -3.00 |
| 7  | 863      | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | precipitation                            | 16.95 | 14.140000             | 47.74  | 89.61  | 168.21 | 204.84 | 145.64 | 132.72 | 131.17 | 102.30 | 48.54  | 22.85 |
| 7  | 863      | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | min.temprature                           | 2.20  | 3.400000              | 7.30   | 11.30  | 14.80  | 17.90  | 20.40  | 19.70  | 17.10  | 12.70  | 8.30   | 3.40  |
| 7  | 863      | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | max.temprature                           | 7.00  | 9.100000              | 14.70  | 20.00  | 23.50  | 25.10  | 29.20  | 29.20  | 24.00  | 18.60  | 13.80  | 8.40  |
| 7  | 863      | Xishui       | 106.4667 | 28.30000 | extreme.min.temperature                  | 1.00  | 2.000000              | 5.00   | 10.00  | 14.00  | 17.00  | 19.00  | 19.00  | 16.00  | 12.00  | 7.00   | 2.00  |
| 8  | 724      | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | precipitation                            | 64.76 | 100.150002            | 139.31 | 166.29 | 236.34 | 342.92 | 194.61 | 255.73 | 172.89 | 97.68  | 109.15 | 65.97 |
| 8  | 724      | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | min.temprature                           | 0.90  | 2.500000              | 5.70   | 10.70  | 15.00  | 18.20  | 21.10  | 20.50  | 17.90  | 13.00  | 8.60   | 2.90  |
| 8  | 724      | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | max.temprature                           | 8.50  | 10.100000             | 14.50  | 19.10  | 22.20  | 24.80  | 28.70  | 28.20  | 25.10  | 20.30  | 15.50  | 10.70 |
| 8  | 724      | Tonglingshan | 119.8598 | 27.82128 | extreme.min.temperature                  | -2.00 | 1.000000              | 4.00   | 8.00   | 14.00  | 17.00  | 20.00  | 19.00  | 16.00  | 12.00  | 7.00   | 1.00  |
| 9  | 320      | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | precipitation                            | 43.45 | 52.770001             | 140.57 | 177.88 | 347.51 | 336.07 | 217.76 | 294.81 | 170.61 | 75.33  | 63.41  | 41.60 |
| 9  | 320      | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | min.temprature                           | 8.40  | 10.000000             | 13.50  | 17.80  | 21.30  | 23.00  | 23.50  | 23.20  | 22.20  | 18.90  | 14.90  | 9.40  |
| 9  | 320      | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | max.temprature                           | 15.20 | 16.700001             | 20.00  | 24.10  | 27.70  | 29.60  | 30.90  | 30.40  | 29.40  | 26.00  | 22.00  | 17.20 |
| 9  | 320      | Qinglongshan | 112.5341 | 23.17020 | extreme.min.temperature                  | 5.00  | 8.000000              | 11.00  | 16.00  | 20.00  | 22.00  | 23.00  | 23.00  | 21.00  | 18.00  | 13.00  | 7.00  |
| 10 | 199      | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | precipitation                            | 55.48 | 88.820000             | 96.93  | 113.17 | 129.56 | 200.36 | 109.97 | 167.46 | 173.39 | 90.52  | 83.16  | 67.74 |
| 10 | 199      | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | min.temprature                           | 1.60  | 2.700000              | 5.70   | 11.00  | 16.00  | 20.00  | 24.00  | 24.00  | 20.50  | 15.40  | 10.00  | 3.60  |
| 10 | 199      | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | max.temprature                           | 7.80  | 9.400000              | 13.70  | 18.80  | 23.10  | 25.90  | 30.70  | 30.30  | 26.60  | 21.90  | 16.80  | 10.50 |
| 10 | 199      | Tiantongshan | 121.7855 | 29.80710 | extreme.min.temperature                  | -2.00 | 1.000000              | 4.00   | 8.00   | 15.00  | 19.00  | 23.00  | 23.00  | 19.00  | 14.00  | 8.00   | 2.00  |

在此模式下,导出的数据框中包含 5 种位置信息 (与导入的数据框中相同),以及 12 个月份的 4 种气候数值。每个地点的年极端最低气温都作为新行包括在内。此模式的导出数据框存储在软件包的数据 plotdata\_Frost 中,作为函数导出的示例。

至此, clim\_extact 已经导出了绘制 Walter & Lieth 气候图所必需的全部资料。

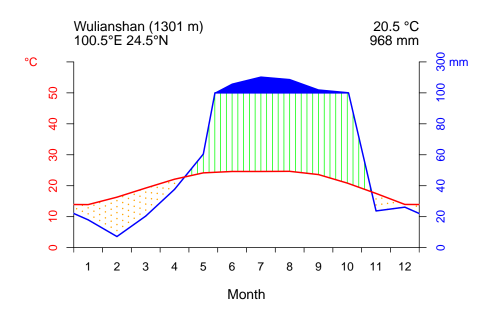
## 4 气候图绘制

clim\_plot 函数可以按照不同风格的配色方案和信息表示方式绘制 Walter & Lieth 气候图。其参考了 CRAN 上的软件包 climatol 中的函数 diagwl()。

#### 4.1 单个地点 Walter & Lieth 的气候图绘制

以 plotdata 和 plotdata\_Frost 数据为例,导入到 clim\_plot 中。

```
data("plotdata")
loc <- subset(plotdata,No==2)
clim_plot(loc)</pre>
```



在上图中: - 红色曲线代表气温的年际变化,蓝色曲线代表降水的年际变化。这两条曲线闭合形成了两种斑块,表示湿度和干燥程度。竖线填充的斑块代表湿润季节,散点填充的斑块代表干旱季节。与降水曲线颜色相同的多边形表示降水量大于 100mm 的月份,表示雨季。- 左上角的信息包括名称、海拔高度和位置坐标。右上方为年平均气温和年平均降水量。

#### 4.2 多个地点 Walter & Lieth 气候图绘制的解决方法

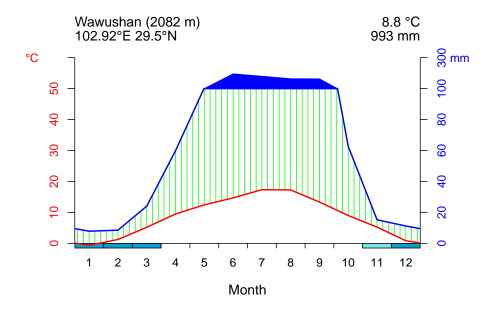
clim\_plot 仅支持一次为一个地点绘制气候图,因为我们建议绘制完成后每张图需要检查,同时向函数导入多个气候数据向量会增加错误的风险。因此,如果您需要自动对多个地点进行绘图,建议使用循环功能:

```
data("plotdata")
list <- unique(plotdata$No)
par(mfrow=c(1,1))
for (i in 1:5){
   k <- list[i]
sub <- subset(plotdata,No==k)</pre>
```

### 4.3 其他绘制气候图的提示

#### 4.3.1 在气候图中标记霜冻月份

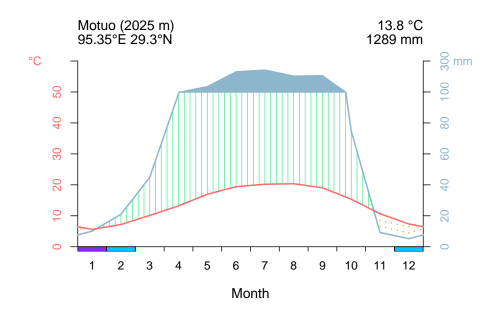
```
data("plotdata_Frost")
loc <- subset(plotdata_Frost,No==3)
clim_plot(data=loc,ShowFrost = T)</pre>
```



x 轴上浅蓝色的方块代表可能出现霜冻的月份, 深蓝色表示确定出现霜冻的月份。

#### 4.3.2 改变颜色和坐标轴

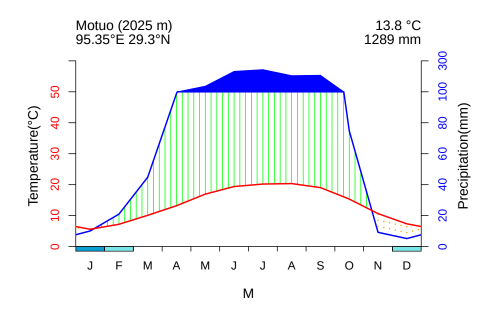
绘图颜色和坐标轴标签可自定义,以满足特定要求。可以调整温度和降水 线,湿度、干旱、雨季斑块和霜冻月份色块的颜色。



此外,可以控制轴标签的显示,并可以使用参数 ylabel, ylab1, ylab2, mlab 和 xlab 导入自定义标签。

```
loc <- subset(plotdata_Frost, No==1)
clim_plot(loc, xlab="M", mlab = "en",</pre>
```

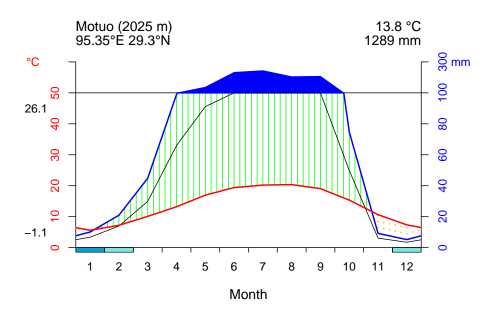
```
ylabel = TRUE,ylab1 ="Temperature(\U{00B0}C)",
ylab2 ="Precipitation(mm)",ShowFrost = TRUE)
```



#### 4.3.3 辅助标记

可选择显示极端温度、降水曲线辅助线、50°C-100mm 辅助标记线。

5 参考文献 13



## 5 参考文献

- 1. Guijarro J A (2023). climatol: Climate Tools (Series Homogenization and Derived Products), 4.0.0., https://CRAN.R-project.org/package=climatol.
- 2. Fick, S.E. and R.J. Hijmans, (2017). WorldClim 2: new 1km spatial resolution climate surfaces for global land areas. International Journal of Climatology 37 (12): 4302-4315.
- 3. Harris, I., Osborn, T.J., Jones, P.D., Lister, D.H. (2020). Version 4 of the CRU TS monthly high-resolution gridded multivariate climate dataset. Scientific Data 7: 109.
- 4. Walter H & Lieth H (1960): Klimadiagramm Weltatlas. G. Fischer, Jena.