

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 | 简イ | <u>}</u> | 2 |
|---|----|----------|---|
|---|----|----------|---|

| 5 | 参考 | · ·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 安装最新的开发版本,请安装 R 包remotes和git2r:

```
install.packages('remotes')
install.packages('git2r')
remotes::install_git("https://gitee.com/WYY_Space/climplot.git")
```

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) 的数据,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 precipitation | 9.54 | -4.000000 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。

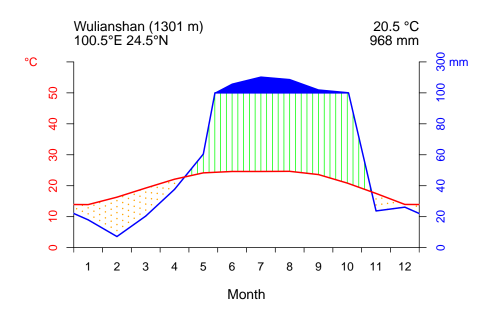
4 气候图绘制

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

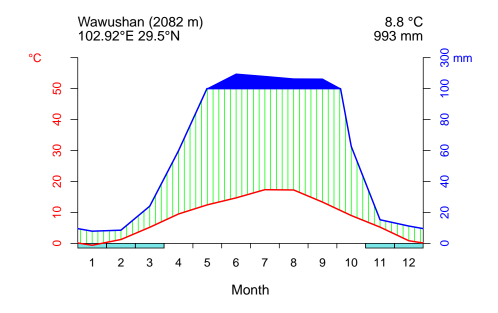
clim_plot 仅支持一次为一个地点绘制气候图,因为我们建议绘制完成后每张图需要检查,同时向函数导入多个气候数据向量会增加错误的风险。因此,如果您需要自动对多个地点进行绘图,建议使用循环功能:

```
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

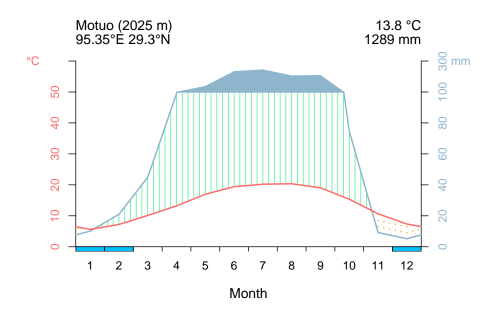
```
data("plotdata_Frost")
loc <- subset(plotdata_Frost,No==3)
clim_plot(data=loc,ShowForst = T)</pre>
```



x 轴上浅蓝色的方块代表可能出现霜冻的月份。

4.3.2 改变颜色和坐标轴

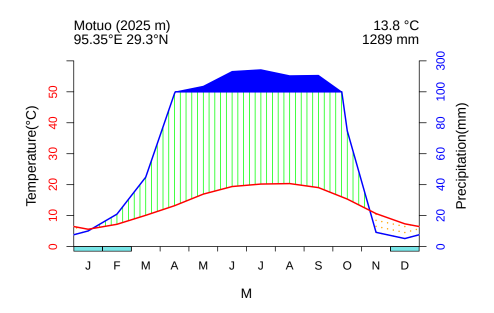
绘图颜色和坐标轴标签可自定义,以满足特定要求。可以调整温度、降水、湿度、干旱、雨季和霜冻月份块的颜色。



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)",ShowForst = TRUE)
```

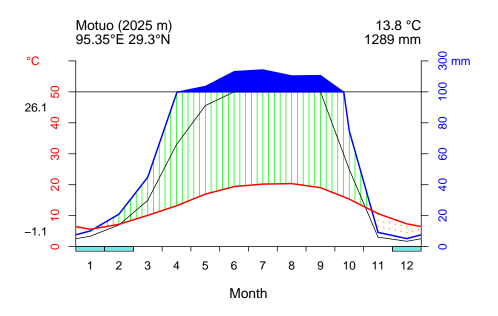


4.3.3 辅助标记

可选择显示极端温度、降水曲线辅助线、50°C-100mm 辅助标记线。

```
loc <- subset(plotdata_Frost,No==1)
clim_plot(loc,p3line = TRUE,p50line = TRUE,extremeT = TRUE,ShowForst = TRUE)</pre>
```

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.
- 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.