

# 秋季低温指标描述：9月份，连续3天平均气温低于20℃

## 初始默认参数

设置筛选条件

日平均气温

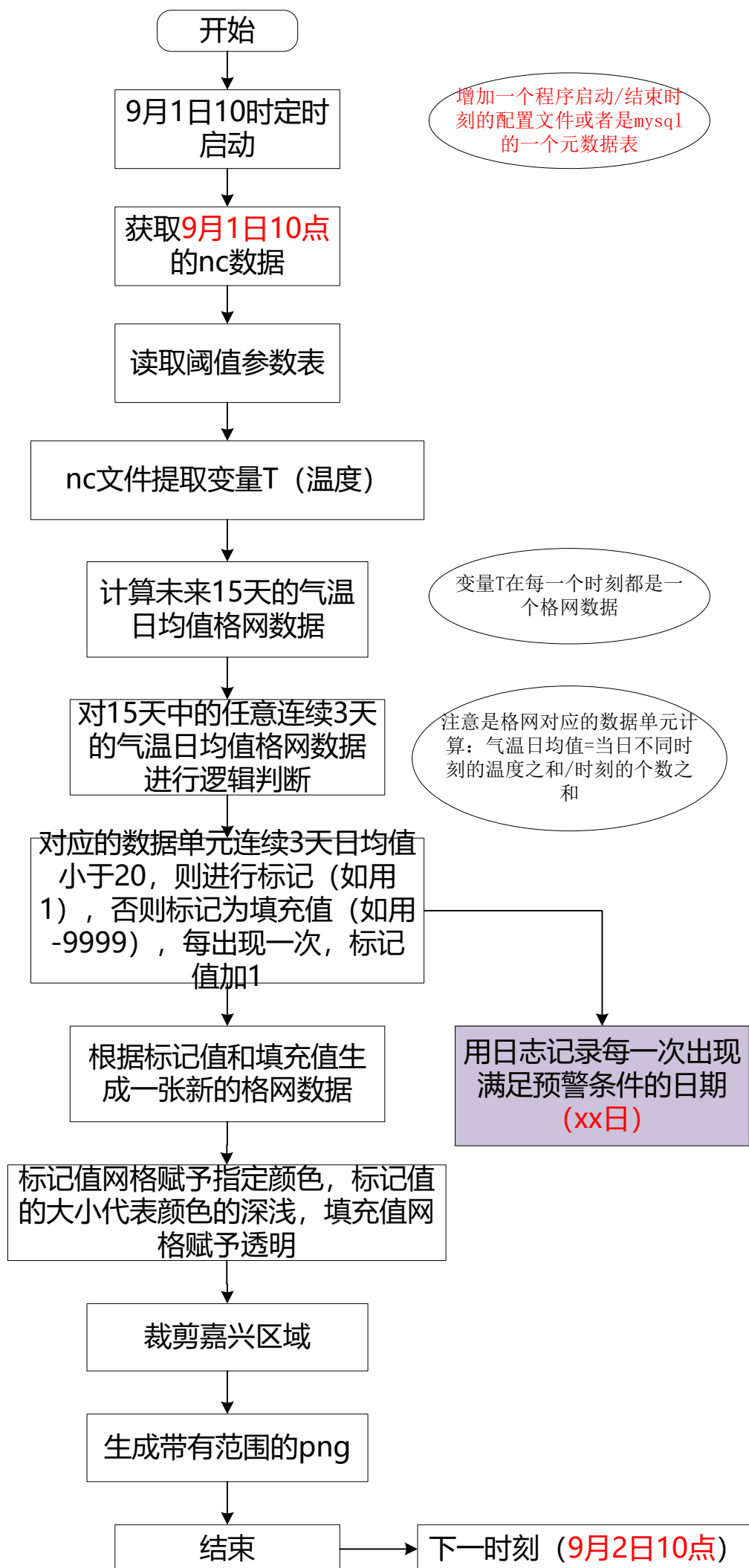
<20℃

连续天数(天)

≥3天

确定

每一个灾害都是24小时间隔预报一次，选取数据时间点为上午10点数据



分彙减缓指标描述：  
8月份，预报的15天  
数据中，超过10天出  
现日最高气温低于  
30℃（可以不连续）

## 初始默认参数

设置筛选条件

日最高气温

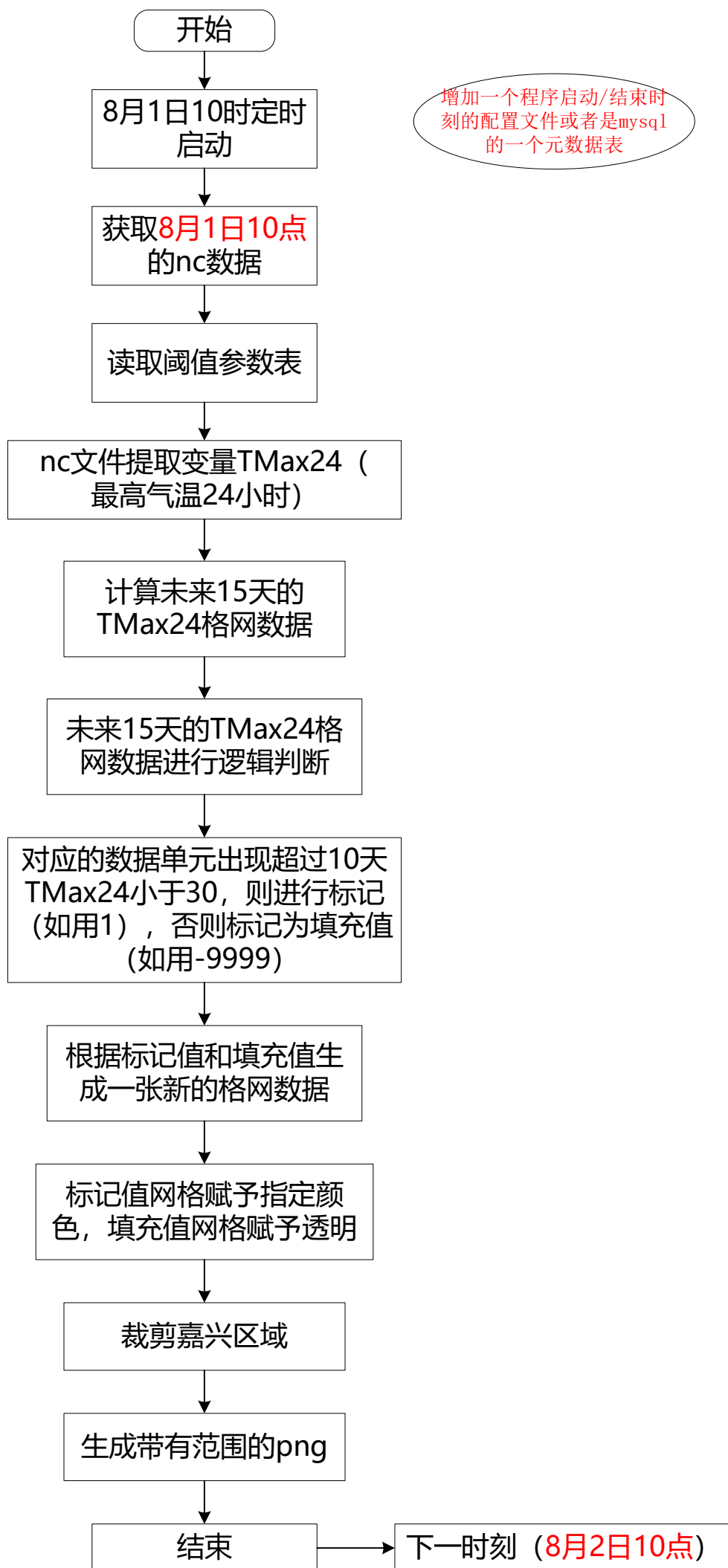
<30℃

出现天数

>10天

确定

每一个灾害都是24  
小时间隔预报一  
次，选取数据时间  
点 为上午10点数据



暴雨指标描述：日降雨量大于等于50mm

初始默认参数

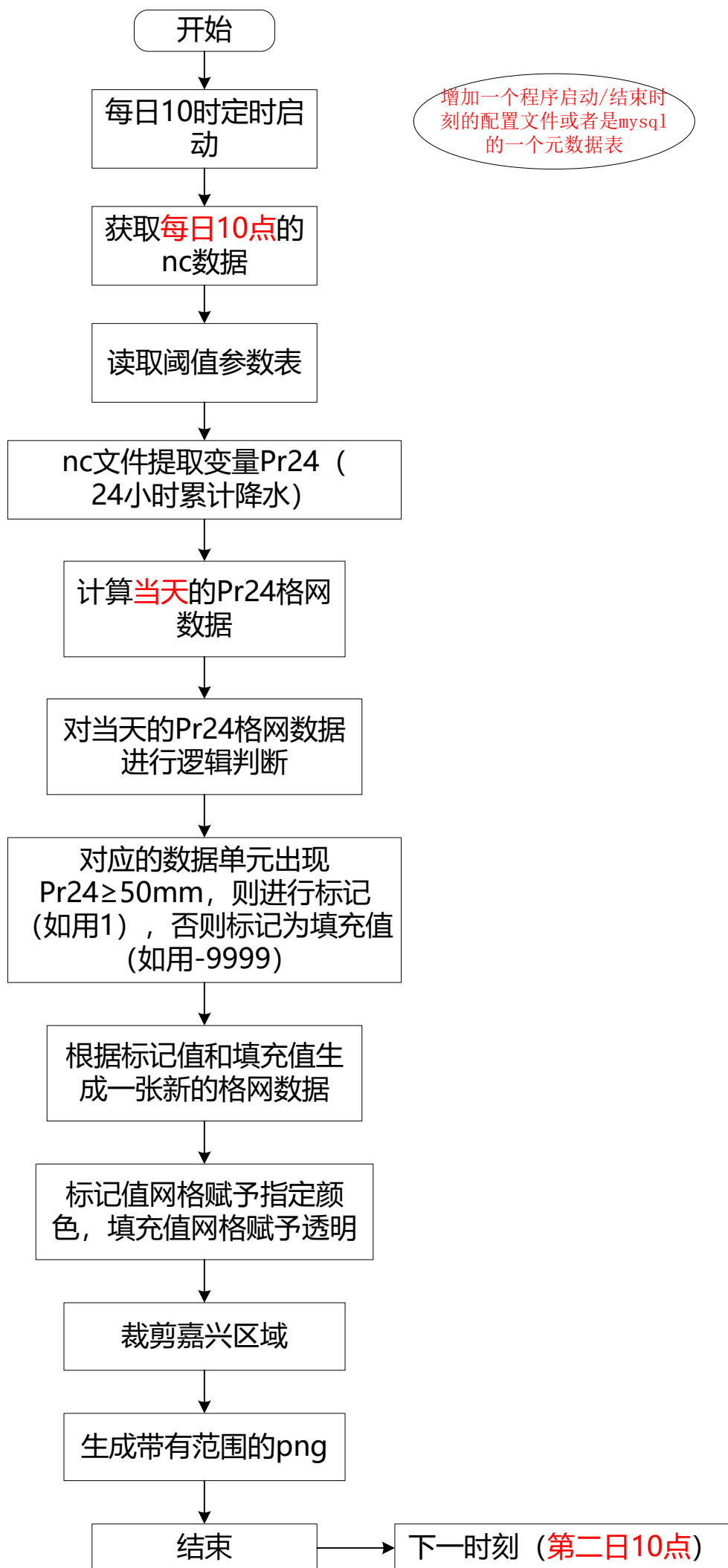
设置筛选条件

日雨量

$\geq 50\text{mm}$

确定

每一个灾害都是24小时间隔预报一次，选取数据时间点为上午10点数据



洪涝指标描述：日雨量 $\geq 100$ 毫米或三日雨量 $\geq 150$ 毫米或五日雨量 $\geq 200$ 毫米

## 初始默认参数

设置筛选条件

日雨量

$\geq 50\text{mm}$

三日雨量

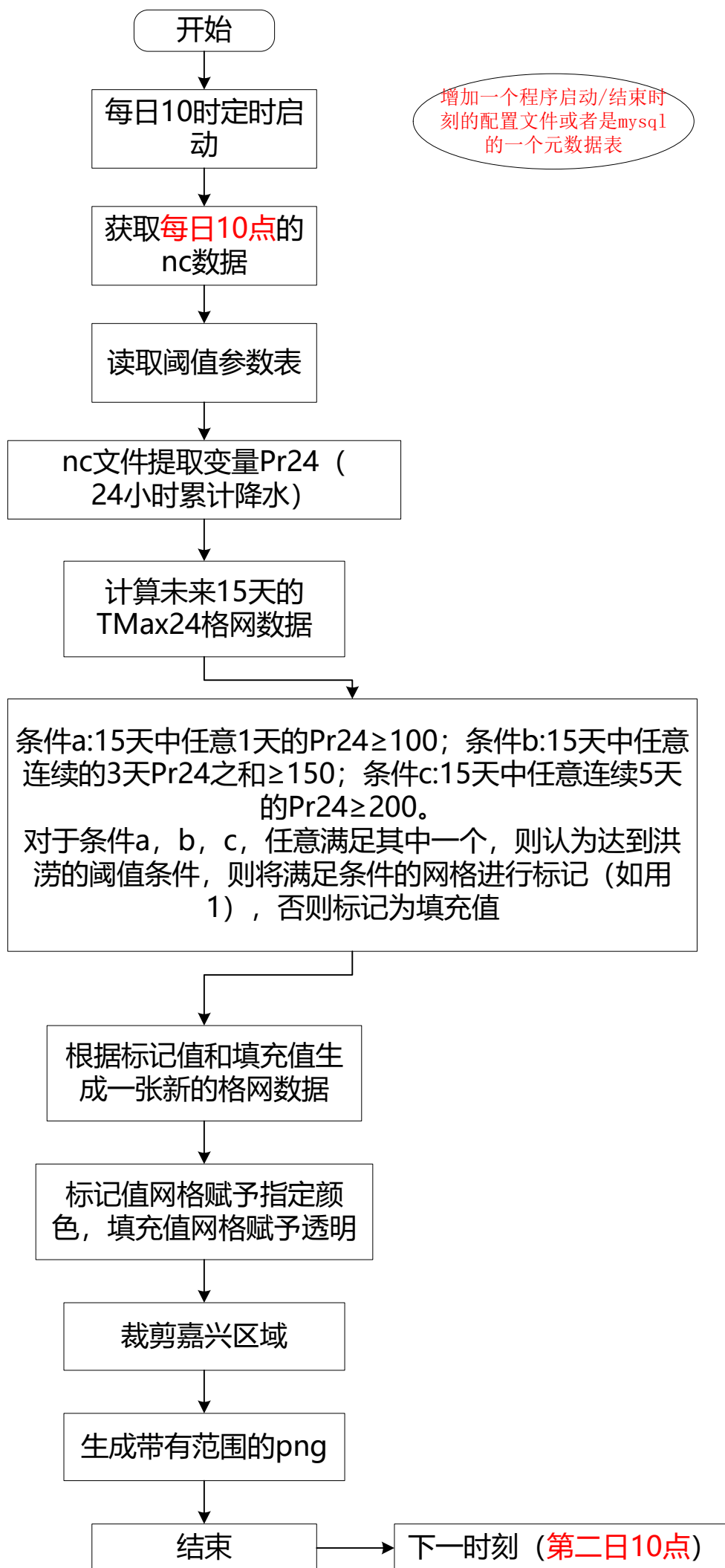
$\geq 100\text{mm}$

五日雨量

$\geq 150\text{mm}$

确定

每一个灾害都是24小时间隔预报一次，选取数据时间点为上午10点数据



**连阴雨指标描述：日雨量>0.1毫米，日照时数≤3.0小时，连续天数≥4**

### 初始默认参数

设置筛选条件

×

日雨量

>0.1mm

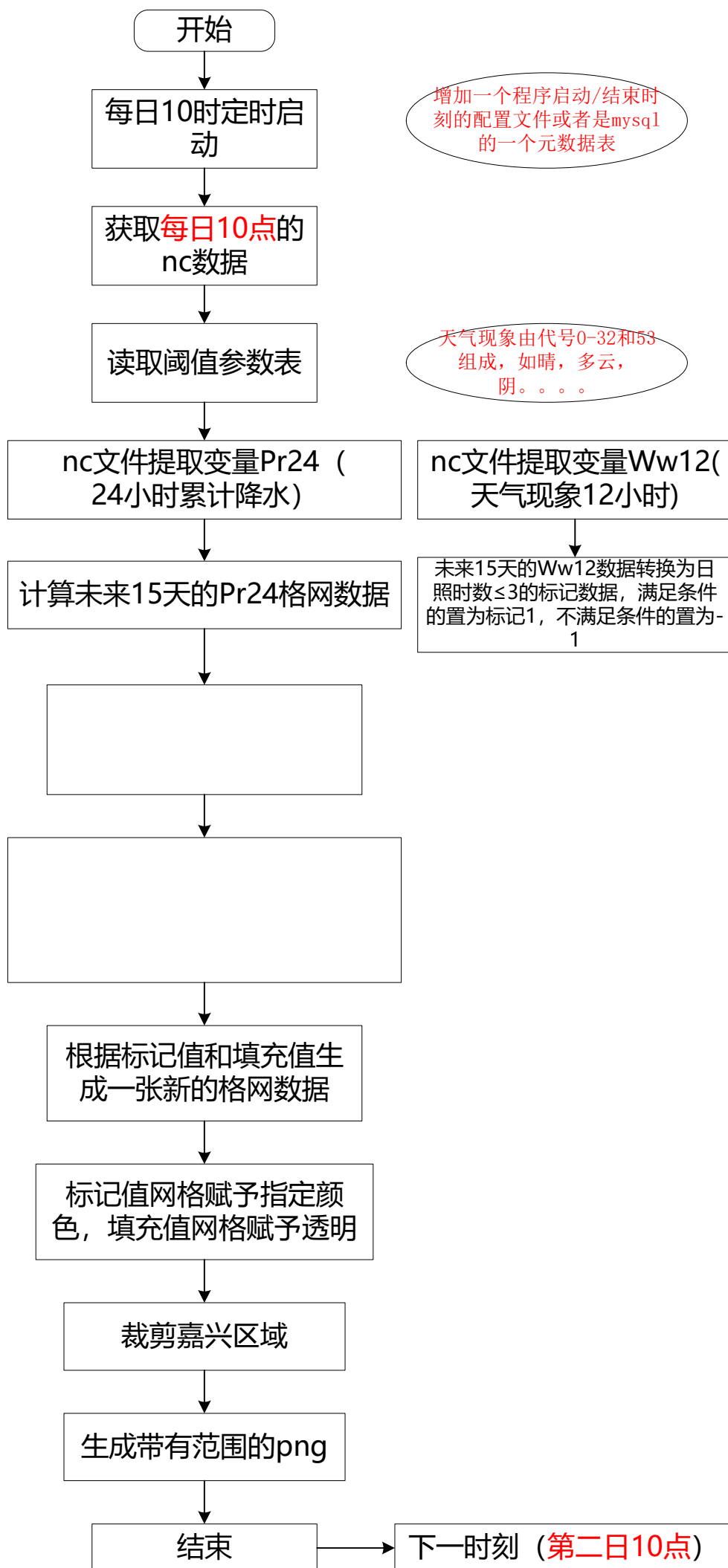
连续天数(天)

≥4天

确定

日照时数≤3小时转换为判断天气现象为涉及到阴，雨，雪的，且排除雾，沙尘，扬尘，霾等

每一个灾害都是24小时间隔预报一次，选取数据时间点为上午10点数据



预报数据有未来15天的数据；持续4天，指的是15天中任意连续4天；日照时数 $\leq 3$ 小时转换为判断天气现象为涉及到阴，雨，雪的，且排除雾，沙尘，扬尘，霾等

天气现象由代号0-32和53组成，对应关系如下：

{晴","多云","阴","阵雨","雷阵雨","雷  
阵雨并伴有冰雹","雨夹雪","小雨","中雨  
","大雨","暴雨","大暴雨","特大暴雨","  
阵雪","小雪","中雪","大雪","暴雪","雾  
","冻雨","沙尘暴","小到中雨","中到大雨  
","大到暴雨","暴雨到大暴雨","大暴雨到  
特大暴雨","小到中雪","中到大雪","大到  
暴雪","浮尘","扬沙","强沙尘暴","尚未编码  
","尚未编码","尚未编码","尚未编码","尚未  
编码","尚未编码","尚未编码","尚未编码","  
尚未编码","尚未编码","尚未编码","尚未编  
码","尚未编码","尚未编码","尚未编码","尚  
未编码","尚未编码","尚未编码","尚未编码  
","尚未编码","尚未编码","霾"}

从0开始对应这个数组，如0是晴天、1是多云...，53是霾

