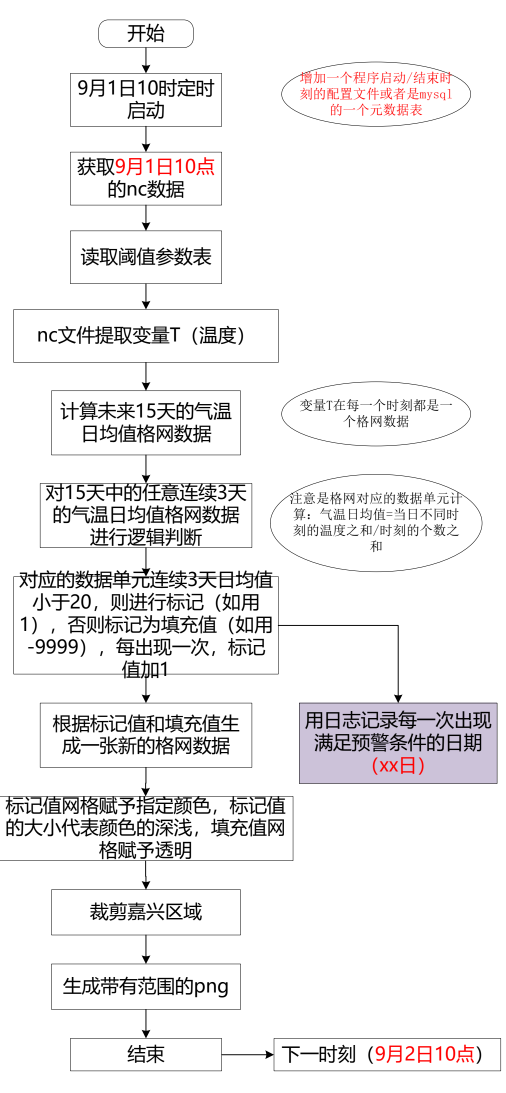
秋季低温指标描 述:9月份,连 续3天平均气温 低于20℃

初始默认参数

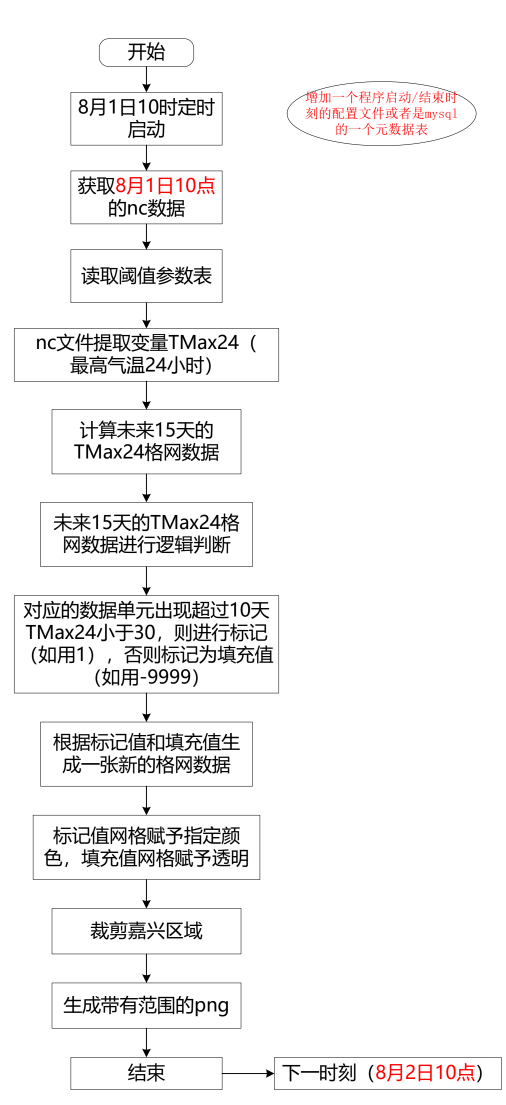




分蘖减缓指标描述: 8月份,预报的15天 数据中,超过10天出 现日最高气温低于 30℃(可以不连续)

初始默认参数

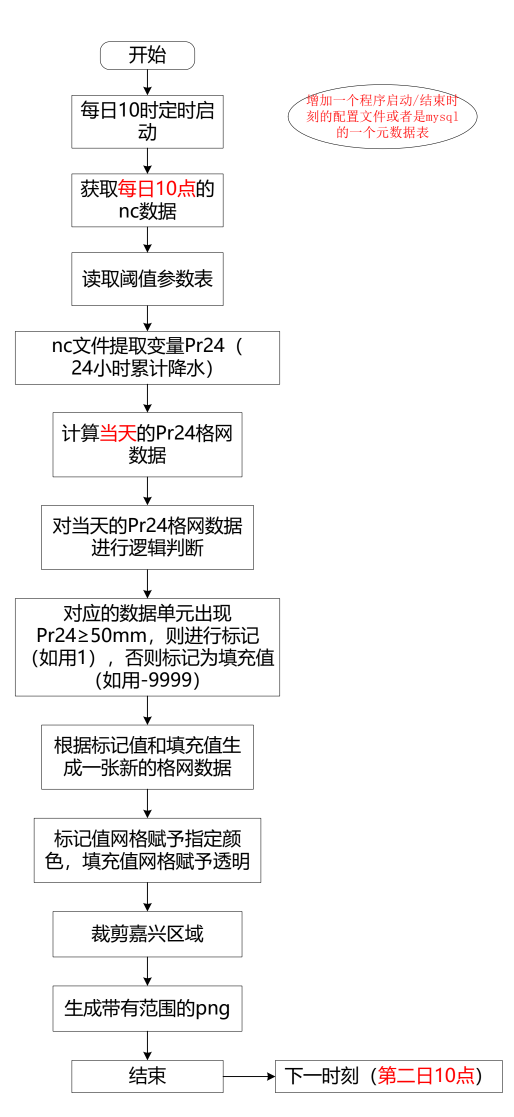




暴雨指标描述: 日降雨量大于等于50mm

初始默认参数



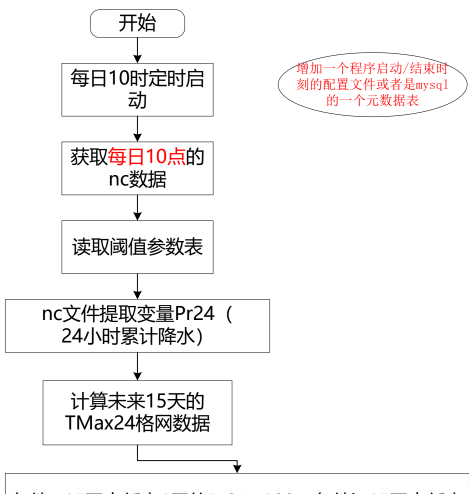


洪涝指标描述:日雨量≥100毫米或三日雨量≥150毫米或五日雨量≥200毫米

初始默认参数

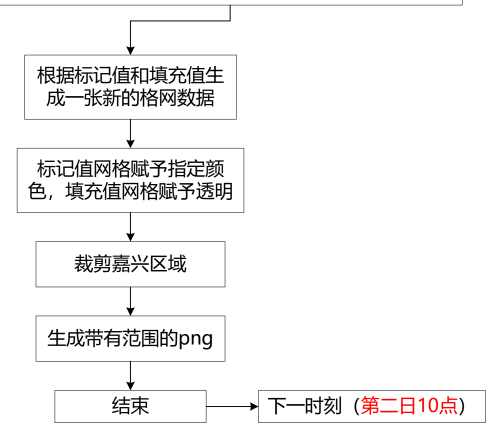


每一个灾害都是24 小时间隔预报一 次,选取数据时间 点 为上午10点数据



条件a:15天中任意1天的Pr24≥100;条件b:15天中任意 连续的3天Pr24之和≥150;条件c:15天中任意连续5天 的Pr24≥200。

对于条件a, b, c, 任意满足其中一个, 则认为达到洪涝的阈值条件, 则将满足条件的网格进行标记(如用1), 否则标记为填充值

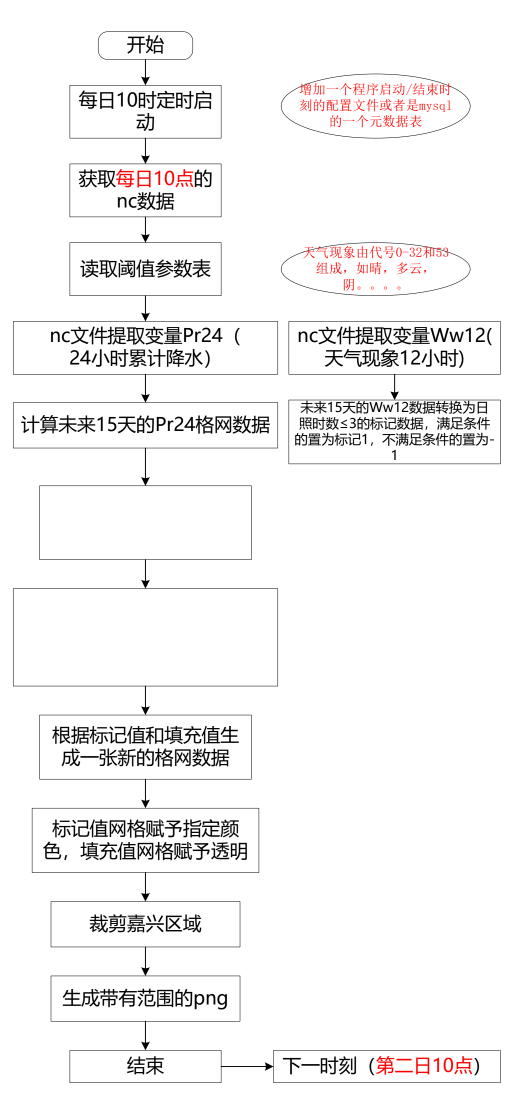


连阴雨指标描述: 日雨量>0.1 毫米, 日照时数 ≤3.0小时, 连续 天数≥4

初始默认参数



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



烂秧指标描述: 6月份, 日平均气温小于12℃, 日雨量>0.1毫米, 日照时数≤3.0小时, 持续时间≥4天

初始默认参数



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≤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: "

{睛", "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", "大别暴雨", "小到中雪", "中到大雪", "大别暴雪", "为别中雪", "中到大雪", "为别暴雪", "为别中雪", "为别未编码", "为别是", "为别是

从0开始对应这个数组,如0是晴天、1是 多云...,53是霾

天气现象由代号0-32和53组成,对应关系如下:"

从0开始对应这个数组,如0是晴天、1是多云···, 53是霾