

重要气象信息专报

2023 年第 5 期

重庆市气象局

2 月 28 日 11:00

签发：顾建峰

重庆市 2023 年春季气候趋势预测

摘要：预计 2023 年春季（3—5 月，下同）全市平均气温为 18.3℃，较常年同期（17.7℃）偏高 0.6℃，与去年同期持平。全市平均降水量为 320 毫米，较常年同期（305.8 毫米）略偏多，较去年同期（389.8 毫米）偏少近 2 成。低温影响弱于常年和去年同期，无明显倒春寒；连阴雨次数多于常年和去年；大部地区大雨将从 3 月下旬至 4 月上旬开始，较常年（4 月中下旬）偏早。各地气象干旱不明显。

一、气候趋势预测

预计春季（3—5月）全市平均气温为 18.3℃，较常年同期（17.7℃）偏高 0.6℃，与去年同期（18.3℃）持平。各地平均气温为 15~19.5℃，其中海拔较高（600 米以上）地区为 15~16.5℃，其余地区为 16.6~19.5℃；与常年同期相比，大部地区偏高 0.3~0.9℃（图 1）；与去年同期相比，东南部偏高 0.2~0.6℃，西部地区偏低 0.1~0.4℃，其余地区接近去年。

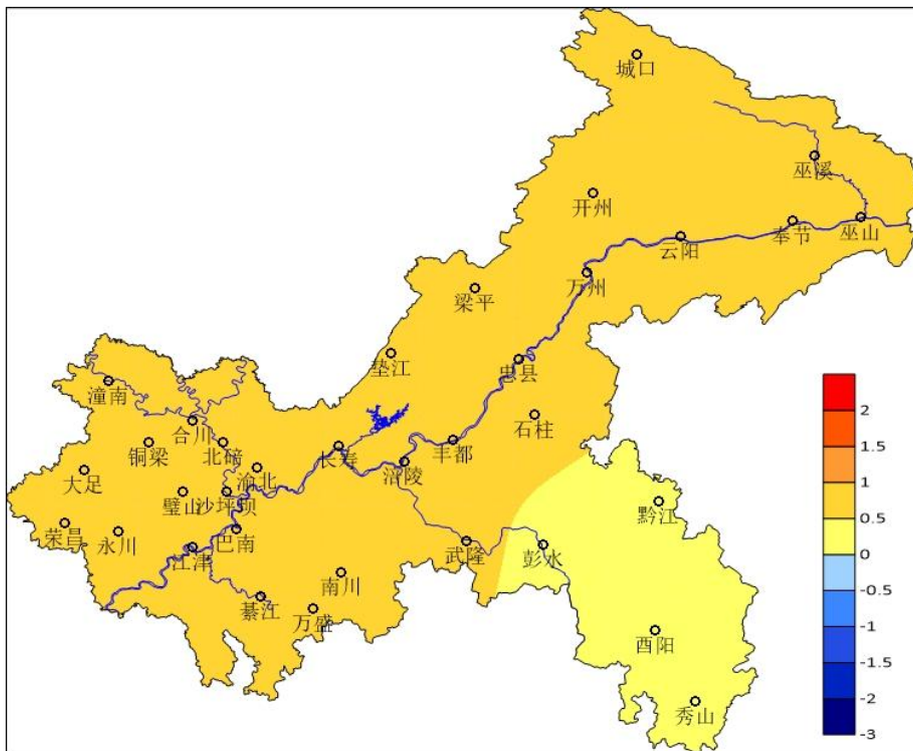


图 1 重庆市 2023 年春季（3—5 月）平均气温距平(℃)预测

全市平均降水量为 320 毫米，较常年同期（305.8 毫米）略偏多，较去年同期（389.8 毫米）偏少近 2 成。各地降水量为 210~420 毫米，与常年同期相比，东北部偏少 1 成，其余地区偏多 1 成（图 2）；与去年同期相比，大部地区偏少 1~3 成。大部地区大雨将从 3 月下旬至 4 月上旬开始，

较常年（4月中下旬）偏早，与去年接近。

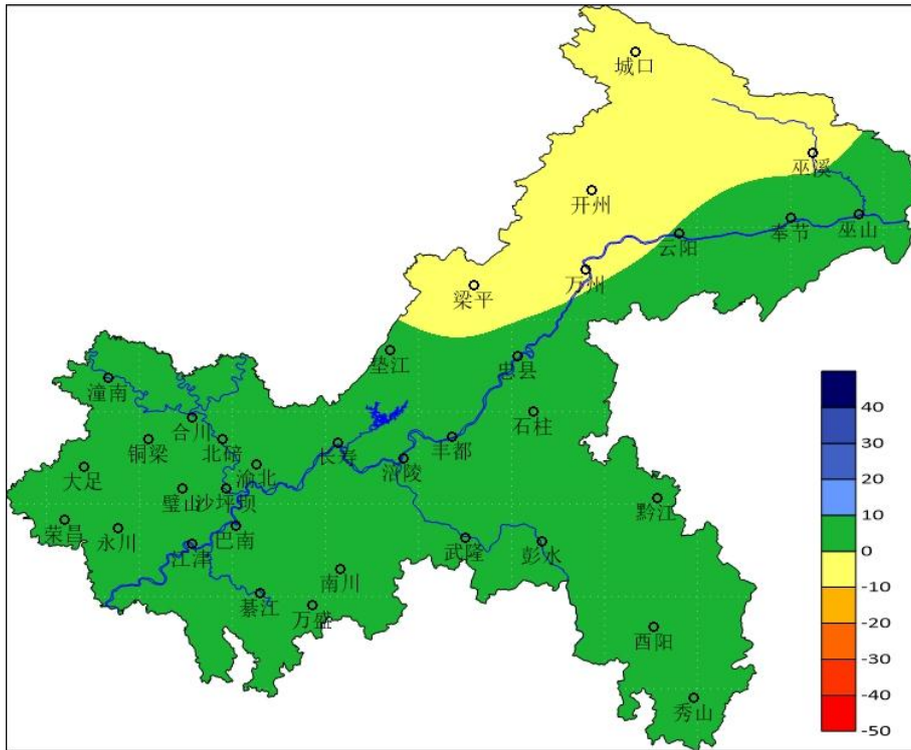


图2 重庆市2023年春季（3—5月）降水距平百分率(%)预测

二、灾害性天气气候事件趋势预测

连阴雨：预计3月上旬后期至中旬前期、4月上中旬、5月上中旬大部地区有6天左右的连阴雨时段，阴雨日数多于常年和去年。

春旱：各地气象干旱不明显。

低温：预计春季气温波动较大，有3次左右较强冷空气天气过程，分别出现在3月中旬、4月上中旬和5月上中旬，低温强度弱于常年和去年。

森林火险：春季大部地区气温偏高，森林火险气象条件风险较高。

三、对策建议

1. 密切关注气象条件，今春立足早播。今年春季气温稳

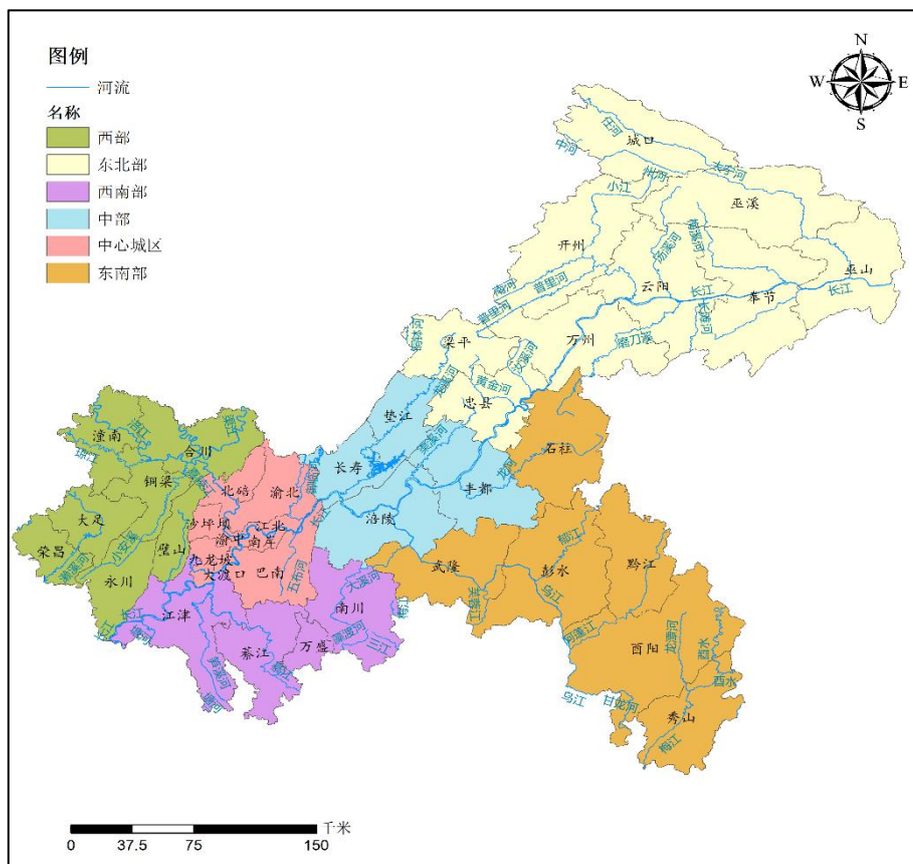
定回升，大部地区墒情适宜，有3次左右冷空气活动，低温强度较弱，水热条件利于春播争早。提请各地密切关注天气预报，抓住冷尾暖头时机，提早浸种育秧，并注意加强播后肥水管理，促进壮苗。

2. 加强病虫害监测，提早做好应急防控工作。冬季偏暖病虫害越冬基数大，春季天气冷暖、干湿交替出现，有利于病虫害滋生、蔓延。各地应提早做好应急防控各项准备工作，加强菌核病、蚜虫和蔬菜霜霉病等病虫害的监测防控，推广物理、生物防治措施，抓住有利天气因地制宜综合防治，最大程度减轻灾害损失。

3. 加强强对流天气监测，切实做好灾害防御。春季气候稳定性差，冷空气活动较为频繁，极易发生大风、冰雹等强对流天气，可能对春播及苗床管理带来不利影响，各地应根据气象预警提前做好防范。

4. 加强森林防火工作。春季全市大部地区气温较常年偏高，森林火险气象条件风险较高，建议加强森林防火工作。

附：重庆市预报分区示意图



联系人:张虹 制作人:周杰 审核:唐红玉、王中 联系电话:89116107
 送：市委办公厅、市人大办公厅、市政府办公厅、市政协办公厅
 和“一委四指”办及相关单位