

# 气象信息报告

第 028 期

毕节市气象局

签发:刘佳

2023年3月1日15时

# 毕节市 2024 年春播春耕期间(3~5月) 气候趋势预测

【摘要】预计 2024 年春播春耕期间 (3~5月),全市气温偏高,降水偏少,光照偏多,极端性天气偏多,冰雹、倒春寒、连阴雨、晴好天气交替出现,气温变幅大,西部地区春旱偏重,全市森林火险气象风险等级较高。

## 一、2024 年春播春耕期间(3 $\sim$ 5 月)气候趋势预测

预计 2024 年春播春耕期间(3~5月),全市平均气温在 13.5~16.0℃之间,与历年同期相比,偏高 0.1~1.6℃; 其中 3月、4月气温偏高,5月气温接近常年同期。降水量在 81.4~284.0 毫米之间,与历年同期相比,偏少 1~3 成,其中 3月、4月降水偏少、5月降水略偏多。日照时数在 267.1~573.4 小时之间,与历年同期相比,偏多 1~2 成; 其中 3月、4月日照偏多、5月日照偏少。

各县(市、区)预测参见表1。

表 1: 2024 年春季毕节市各县(市、区)平均气温、降水量、日照时数预测

县(区)	毕节	大方	黔西	金沙	织金	纳雍	威宁	赫章
	(七星天)							

平均气温预报 值(℃)	15.1	13.6	15.5	16.0	15.3	16.0	13.5	15.5
常年同期平均 气温(℃)	13.8	12.7	14.9	15.6	15.2	14.7	11.9	14.5
去年同期气温 (℃)	15.4	13.8	16.1	16.5	15.1	16.3	13.5	15.5
降水量预报值 (mm)	175.2	224.3	198.2	229.1	284.0	240.5	81.4	118.2
常年同期平均 降水量(mm)	183.6	242.0	236.6	241.1	289.5	242.7	145.9	150.3
去年同期平均 降水量(mm)	167.9	204.6	163.5	173.9	187.0	160.5	78.6	12.1
平均日照时数 预报值(h)	329.7	335.6	288.0	267.1	341.3	398.2	573.4	408.5
常年同期平均 日照时数(h)	323.0	336.5	287.6	265.8	327.8	375.4	506.4	378.6
去年同期平均 日照时数(h)	445.8	382.3	341.7	303.4	396.5	421.6	573.1	408.7

#### 二、2024年春播春耕期间主要气候事件预测

入春时间预测: 预计全市各县(市、区)于3月上旬中期至中旬中期入春。

倒春寒: 预计全市有 4~6 次倒春寒天气过程发生, 强度中等。

**雨季及雨水集中期:** 预计中东部地区雨季开始期接近常年同期,大致出现在4月中旬至5月上旬,西部地区雨季开始日期略偏晚,大致出现在5月中下旬;5月下旬开始雨水较为集中,多过程性强降水发生。

**春旱:** 预计市西部地区有中等偏重的春旱天气发生,其余地区有中等偏轻的春旱天气发生。

**冰雹:** 预计全市冰雹较常年偏重,且冰雹集中期较常年偏早, 主要集中在3月中旬至5月中旬。

森林火险气象风险预测: 预计 2023 年 3 月上旬前期、3 月中旬前期、3 月下旬前期、4 月上旬至 5 月上旬,全市森林火险气象风险等级较高。

### 三、重点关注及建议

- 1. 春播春耕期间强对流天气多,局地雹灾重,请各县区及有 关部门提前做好防雹减灾的各项准备工作。
- 2. 阶段性晴好天气偏多,午后易出现偏南大风,气温回暖快,容易引发森林火灾,各地要做好防火宣传和火源管控。
- 3.3~5月,我市夜间至早晨多雨雾,请注意防范低能见度天 气对交通运输的不利影响。
- 4.5 月下旬开始降雨较为集中,多过程性强降水,局地有山洪、 地质灾害风险,请提前做好防汛抗洪准备工作。
- 5. 请继续做好山塘水库的蓄水、保水、用水、人工增雨补水 的科学调度工作。

#### (注:本评价所采用的平均值以1991~2020年平均值为多年平均值。)

#### 报:

市 委: 市委办秘书一科、二科、三科、市委总值班室;

市政府:杨凌志、梁铮副市长,市政府办秘书一科、二科、三科、四科、五科、六科、七科、八科、九科、 文书科、值守中心:

送: 市人大办, 市政协办, 市气象灾害防御指挥部成员单位。

制作: 赵春霞、苏娅 -3- 审核: 聂祥