



人民至上 生命至上

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（3~5 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 (七星关)	大方	黔西	金沙	织金	纳雍	威宁	赫章
------	-------------	----	----	----	----	----	----	----

平均气温预报值(°C)	15.1	13.6	15.5	16.0	15.3	16.0	13.5	15.5
常年同期平均气温(°C)	13.8	12.7	14.9	15.6	15.2	14.7	11.9	14.5
去年同期气温(°C)	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。