

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[29]期

绍兴市气象服务中心  
绍兴市经济作物技术推广中心  
绍兴市粮油作物技术推广中心

2024年10月11日

## 十月中旬前晴后雨 气温接近常年

### 一、前期天气回顾

十月上旬我市两头晴中间雨，气温较常年偏低。全市旬平均气温 $19.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年偏低 $1.1^{\circ}\text{C}$ ，旬极端最高气温 $28.1^{\circ}\text{C}$ （诸暨站10月1日），旬极端最低气温 $11.2^{\circ}\text{C}$ （新昌站10月10日），旬日照时数27小时，较常年偏少四成。全市旬平均降水量21.4毫米，较常年偏少四成多，雨量分布不均，新昌降雨较常年明显偏少近七成，各区（县、市）雨量分别为上虞37毫米、柯桥27毫米、诸暨17.6毫米、嵊州14.5毫米、新昌10.9毫米。

表 1：10 月 1 日至 10 日柯桥站气象要素表

要素	气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )		雨量 (mm)		日照 (h)		雨日 (d)	
	今年	常年	今年	常年	今年	常年	今年	常年
上旬	20.1	20.9	27	45.1	30.6	47.5	5	3.4

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

### 二、后期天气预测

预计10月中旬我市雨水较常年偏多，旬平均气温接近常年。具体来看，今天到14日多云或多云到阴，其中13日局部有小雨，15~17日受低层偏东气流影响，多降水；17日夜里

到18日受高空槽和较强冷空气影响，有一次明显降水和大风过程；19日阴转小雨；20日小雨。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~50 毫米	旬平均气温	19~21℃
旬雨日	3~6 天	极端最低气温	13~15℃

### 三、农事建议

1、受偏东气流、高空槽和较强冷空气影响，15~20日多降水，需加强对未抽穗或正在抽穗期的连作晚稻田块的水份管理；对于成熟或接近成熟的单季晚稻，应及早排除田间积水，避开降水时段，及时抢晴收获，保证颗粒归仓。

2、十月中旬气温接近常年，多降雨过程，请利用11~12日、14日晴好天气适时开展秋收工作、特别是南部早熟单季稻的收割晾晒，请种植早熟品种的农户利用有利天气条件及时收晒，保证颗粒归仓。

3、继续加强连作晚稻田间管理，要根据植株长势和灌浆进程，做好肥水管理，保持稻田干湿交替，适当施肥，促进光合作用，提高千粒重，早晚气温较低时，需采取以水调温等措施防范低温天气影响，同时继续加强晚稻后期“两迁”害虫的监测和防治工作。

4、加强棉田后期管理。摘除老叶，改善棉田通风透光条件，促进棉桃的裂铃，提高棉花的质量。同时，抓住旬前期多晴好天气，及时采摘已吐絮棉花，精收细摘，确保棉花质量。

5、加强各类大棚作物的管理，及时采收成熟的瓜果蔬菜。

6、及时采摘成熟的板栗，利用晴好天气及时晒干炒作。

7、中旬中后期土壤墒情逐步转好，可适时开展移栽油菜的播种工作，播后加强管理，确保出苗率。

---

制作：钱政宇

审核：徐一平

签发：张春艳