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

2025年10月11日

十月中旬前睛后雨 气温较常年异常偏喜

一、前期天气回顾

十月上旬我市连晴天气,平均气温和高温日数均破历史同期纪录。全市旬平均气温 28.6°C,较常年异常偏高 8°C,为同期最高,旬极端最高气温 37.8°C(柯桥站 10 月 6 日),旬极端最低气温 22.1°C(诸暨、嵊州站 10 月 10 日,新昌 10 月 9 日),高温日数(最高气温>35°C)全市平均 3.2 天,为历史同期第一。旬日照时数 76.6 小时,较常年明显偏多六成。全市平均旬雨量微量,较常年异常偏少。

表 1: 10 月 01 日至 10 月 10 日柯桥站气象要素表

	要素	气温(℃)		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	29	20.9	0.2	45.1	67.6	47.5	1.0	3.4

注: 常年指 1991~2020年 30年平均值。

二、后期天气预测

预计10月中旬我市前晴后雨,雨量正常略偏少,气温前高后低,旬平均气温较常年异常偏高,季节转换较常年偏迟。具体来看,17日前副高控制,晴热高温天气为主,其中14日前后弱冷空气影响,部分地区有雷阵雨,高温略有缓解;18-20日受高空槽东移和冷空气影响,有一次较明显降温、降水过程。

具体要素预报如下:

旬雨量	10~20 毫米	旬平均气温	22∼24℃
旬雨日	3~4 天	极端最低气温	16∼18℃

三、农事建议

- 1、十月中旬前晴后雨,请利用 17 日前晴好天气适时开展 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。
- 2、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,同时继续加强晚稻后期"两迁"害虫的监测和防治工作。
- 3、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,抓住晴好天气,及时采摘已吐絮棉花,精收细摘,确保棉花质量。
- 4、加强各类大棚作物的管理,及时采收成熟的瓜果蔬菜。
 - 5、及时采摘成熟的板栗,利用晴好天气及时晒干炒作。

6、中旬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。