

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[11]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4月11日

## 四月中旬两头雨中间晴，气温较常年偏高

### 一、前期天气回顾

四月上旬我市晴多雨少，气温较常年偏高。全市旬平均气温 $18.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年异常偏高 $3.4^{\circ}\text{C}$ ，旬极端最高气温 $32^{\circ}\text{C}$ （4月9日新昌站），旬极端最低气温 $4.8^{\circ}\text{C}$ （4月2日嵊州站和新昌站），旬日照时数84.4小时，较常年异常偏多37.5小时。全市平均旬雨量18毫米，较常年明显偏少5成多，各区（县、市）雨量分别为诸暨51.3毫米、新昌19.6毫米、嵊州14.7毫米、上虞3毫米、柯桥1.4毫米。

旬内晴多雨少，1日早晨温度较低，部分山区和地势低洼处有霜或霜（冰）冻，对茶叶生长有不利影响；之后气温逐步回暖，9日前晴到多云天气，光照充足，有利于各类作物生长；9日夜里强对流天气，全市有阵雨和雷雨，没有造成明显不利影响。

表 1：4 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	19.2	15.2	1.4	39.4	85	48.9	1	4.8

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

## 二、后期天气预测

预计四月中旬，我市两头雨中间晴，气温先降后升。具体来看，受暖湿气流和强冷空气先后影响，今天傍晚多云到阴，夜里到明天上午阴有阵雨或雷雨，雨量中到大，有雷雨地区可伴有8~10级局地11级以上雷暴大风、强雷电、短时暴雨和个别冰雹等强对流天气，明天下午到傍晚雨渐止转阴到多云，夜里多云；13日晴到多云，白天风力仍较大，且早晨温度较低，山区和低洼地带2~4℃，有霜或暗霜；14至18日晴或多云为主，气温逐步回升；19日-20日前期受高空槽和弱冷空气影响，有一次降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~40 毫米	旬平均气温	18~20℃
旬雨日	2~4 天	极端最低气温	7~9℃

## 三、农事建议

1. 强对流天气对春茶、早稻、设施农业和无人机作业有不利影响。今天夜里至明天受暖湿气流和强冷空气先后影响，请在降水前抢晴采摘茶叶，降水结束后迅速恢复采摘作业，对于不慎采得的雨水叶应及时薄摊；加固设施大棚，做好强对流防护；避开强对流影响时段或通过雨前临时灌深水的方式护芽、护苗，雨停过后应及时排水露芽、露苗，秧苗叶片展开后适度浅水护秧，此外，做好已插播早稻田的清沟排水工作，早稻大田可开深直沟横沟围沟，以利排水；无人机作业需注意避开大风时段。13日早晨山区和低洼地带2~4℃，有霜或暗霜，对春茶、早稻秧苗都有不利影响，育秧农户需注意采取保温措施，茶农抓紧抢采可采春茶。

2. 继续做好春花作物田间管理。目前我市油菜进入结

荚期，小麦处于抽穗扬花期，中旬头尾有降水过程，可能会诱发小麦赤霉病，请农户加强重视，注意在第一次用药后7-10天，抢晴开展第2次防治。

3. 中旬天气对大棚及露天蔬菜的生长总体较为有利。菜农要做好蔬菜大棚的温湿度调控，同时多关注天气预报和预警信息，防范强对流天气对设施大棚的危害。