

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[12]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21日

四月下旬雨多晴少，气温较常年偏高

一、前期天气回顾

四月中旬我市晴多雨少，气温较常年偏高。全市旬平均气温 21°C ，较常年异常偏高 4.2°C ，旬极端最高气温 32°C （4月11日新昌站），旬极端最低气温 6.3°C （4月13日嵊州站），旬日照时数67.1小时，较常年偏多18.1小时。全市平均旬雨量42.4毫米，与常年基本持平，各区（县、市）雨量分别为新昌66.7毫米、嵊州50.0毫米、诸暨44.9毫米、上虞25.3毫米、柯桥25.1毫米。

旬内晴雨相间，11至12日受较强冷空气影响，出现了明显降水、降温和大风过程，并伴有沙尘等重污染天气，对各类农作物生长均有一定程度不利影响；13日早晨低温，低洼地区气温仅在 2°C 左右，局部茶叶有冻害；之后气温逐步回暖，虽仍有弱降水过程，但降水量小且天气晴暖，总体有利于各类农作物生长。

表 1：4 月 11 日至 20 日柯桥站气象要素表

要素	气温 (°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
中旬	21.8	17	25.1	37.3	65.4	50.4	1	5

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计四月下旬，我市雨多晴少，气温起伏波动。具体来看，今明两天受高空槽东移和冷空气先后影响，有一次较明显的降水、大风和弱降温过程，局地可伴有短时暴雨和 8~10 级雷暴大风等强对流天气。23-25 日受短波槽、切变北缘和弱冷空气补充影响，有一次弱降水过程；26 日后期到 28 日受短波槽东移和低层切变影响，还有一次降水过程。29-30 日多云到晴天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~50 毫米	旬平均气温	18~20°C
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	10~12°C

三、农事建议

1、做好早稻排水和除草工作。下旬多降水过程，早稻大田要加深排水沟，如果出现短时雨量较大、秧田受淹的情况，要及时排水。此外，4 月中旬以来天气条件利于稗草生长，对尚未封草且稗草发生较重的田块，建议开展以封带杀做好杂草防除工作，对于机插田块，建议采用以肥带药做好施肥封草工作。

2、继续抓好春花作物田间管理。下旬多降水过程，小麦油菜田块应及时做好清沟理渠工作；此外，下旬气象条件有利于小麦赤霉病发生发展，建议根据田块情况，抢晴开展第 3 次赤霉病防治工作。

3、加强后期茶园管理，抓紧组织力量采摘春茶。当前除高海拔茶区外，我市大部分地区春茶生产进入尾声。下旬雨多晴少，茶芽生长较快，建议茶农茶企合理安排劳力，严把采摘质量，调整产品结构，生产卷曲形绿茶、红茶等优质茶增加收益。21-22日、25日、27-28日有降水过程，并可能伴有强对流天气，对春茶采摘有一定影响，建议避开降水时段采摘，对于雨水叶应及时薄摊，减少对成品茶品质的影响。未来几天雨水多湿度大，需做好茶园病虫害防治。

4、做好大棚作物管理。下旬多降水过程，提醒农户做好大棚温湿度的调控，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。

制作：钱政宇

审核：施家楠

签发：张春艳