

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[14]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5月11日

## 五月中旬先晴后雨，气温小幅波动

### 一、前期天气回顾

五月上旬我市晴雨相间，气温较常年偏高。全市旬平均气温 $22.2^{\circ}\text{C}$ ，较常年明显偏高 $1.4^{\circ}\text{C}$ ，旬极端最高气温 $32.5^{\circ}\text{C}$ （5月2日柯桥站），旬极端最低气温 $14.1^{\circ}\text{C}$ （5月5日新昌站），旬日照时数62.2小时，较常年偏多8.3小时。全市平均旬雨量75.5毫米，较常年显著偏多八成，各区（县、市）雨量分别为柯桥94.9毫米、嵊州73.3毫米、上虞71.2毫米、诸暨69.4毫米、新昌68.8毫米。

旬内光温水匹配较好，气象条件总体适宜农作物生长和开展各类农事活动。旬内有两次系统性雷阵雨过程，伴有强雷电、短时强降水和雷暴大风等强对流天气。4日夜里至5日全市普降中雨局部大雨，8至9日普降大雨局部暴雨，部分地区出现7~9级个别10级大风和强雷电，个别田块短暂受淹，但大部分田块田间管理较好，雨量较大时能及时排干田间积水，没有造成明显不利影响。

表 1：5 月 1 日至 10 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
下旬	22.6	21.1	94.9	42.4	66.3	55.4	3	4.8

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

## 二、后期天气预测

预计五月中旬，我市先晴后雨，气温小幅波动。具体来看，今天至14日晴或多云天气，气温小幅回升，13至14日白天最高气温可达33~34℃；15日起阴雨天气为主，其中15日夜至17日受低层切变影响，多阵雨或雷雨，有雷雨时可伴有短时强降水和雷暴大风等强对流天气，且气温小幅下降，18至19日前期还有一次系统性雷阵雨过程，20日小雨转多云，19至20日最高气温再次回升至33~34℃。

具体要素预报如下：

旬雨量	40~60 毫米	旬平均气温	21~23℃
旬雨日	5~7 天	极端最高气温	32~34℃

## 三、农事建议

1、加强早稻田间管理。目前我市早稻普遍处于分蘖期，目前来看中旬气温适宜，15日起阵雨增多，对早稻生长基本有利。建议农户在晴暖天气时注意浅水灌溉，提高水温、土温促进分蘖进行。

2、做好春花作物收晒工作。小麦、油菜等作物已全面进入生长后期，农户应加强春花田块的后期管理，由于油菜的适宜收割期比较短，荚果容易爆裂，不及时收割容易造成浪费，建议种植油菜的农户提前做好人力、物资和场地准备，利用11至14日的持续晴好天气及时收割晾晒。

3、做好强对流天气的防范。15日起阴雨天气为主，有

雷雨时可伴有短时强降水等强对流天气，请广大农户多多关注天气趋势及预警信息，在强对流天气出现之前，蔬菜大棚要及时加固，养殖业主要加强水生作物控水管理，以防暴雨大风带来的损失。

4、加强大棚蔬菜、瓜果的管理。晴好天气气温较高时，要及时揭膜通风，降低棚内温度和湿度。瓜类蔬菜要及时进行理蔓、搭架，积极做好座瓜后的水肥管理和病害防治，并及时采摘销售。

5、及时进行病虫害的防治工作。预计中旬气温接近常年或略偏高，且伴有明显降水过程，高温高湿容易诱发各种病虫害，各地应严密监测、积极防治。