

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[14]期

绍兴市气象台

二〇二四年五月十一日

## 五月中旬多晴少雨，气温与常年基本持平

### 一、前期天气回顾

5月上旬，我市晴多雨少，降水主要出现在4至5日，其余时段以晴或多云天气为主，全市旬平均面雨量28毫米，比常年同期偏少31%，其中诸暨39、嵊州29、柯桥28、新昌27、越城23、上虞23，各地均较常年同期偏少。

旬内气温起伏不大，总体呈回升趋势；旬平均气温20.2℃，比常年同期偏低0.9℃，极端最高气温30.8℃（柯桥站5月10日），极端最低气温11.8℃（上虞站5月1日）。旬日照时数48.4小时，较常年偏少1成多。旬内晴多雨少，利于土壤散墒降湿，气象条件总体适宜各类作物生长和成熟收获。

表1：5月1日至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	20.2	21.1	19.8	42.4	48.4	55.4	4	4.8

注：常年指1991~2020年30年平均值。

### 二、后期天气预测

预计五月中旬我市多晴少雨，降水主要出现在11日至12日前期，其余时段以多云天气为主；气温总体呈波动回升趋势，平均气温与常年基本持平。

具体来看，11日阴有阵雨或雷雨，部分中到大雨，局部

暴雨；12日雨止转多云；13至19日以多云天气为主，日最高气温普遍27~31℃，日最低气温普遍13~19℃；20日云系增多，局部有阵雨。

具体要素预报如下：

旬雨量	25~45 毫米	旬平均气温	21.5~22.5℃
旬雨日	2~3 天	极端最低气温	12~14℃

### 三、农事建议

1、提前做好春花作物收晒准备。大小麦、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，同时做好收晒的准备工作，在连晴天气的初期开始收割。

2、加强早稻大田管理。目前我市早稻普遍处于分蘖期，晴暖天气宜浅水灌溉，提高水温、土温促早发。

3、加强果园、茶园等的管理工作。目前露天杨梅开始进入硬核期，大棚杨梅开始进入转色期。预计5月中旬晴多雨少，建议利用有利天气，用割灌机割去灌木和杂草，对结果过多的杨梅进行人工疏果，可于14-16日前后喷施一次叶面肥，以促进果实膨大，增进光合作用，增进果实硬度。

4、做好强对流天气的防范。五月中旬气温进一步回升，强对流天气发生概率加大，农户要关注最新天气趋势及预警信号，蔬菜大棚要提前加固，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。

5、及时进行病虫害的防治工作。温度逐渐上升，伴随着降水发生，高温高湿容易诱发各种病虫害，各地应严密监测、积极防治。

---

送：市农业农村局办公室，各县(市、区)气象局、协理员、农业大户。

报：省局应急与减灾处，省气候中心，市局观测与预报处，市局减灾与法规处。