

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[15]期

绍兴市气象台

二〇二四年五月二十一日

## 五月下旬晴雨相间，气温与常年基本持平

### 一、前期天气回顾

5月中旬，我市多晴少雨，降水主要出现在11日至12日前期，全市普降大雨，部分暴雨，全市平均面雨量44毫米，各区（县、市）分别为越城66毫米、上虞65毫米、柯桥54毫米、嵊州34毫米、诸暨32毫米、新昌31毫米，有219个站雨量超过50毫米，最大为上虞芦山97.8毫米，其余时段以晴或多云为主。16日之前气温以偏低为主，17日至旬末气温持续偏高，旬平均气温22.9℃，较常年同期略偏高0.7℃，旬极端最高气温33.5℃（诸暨站5月18日），极端最低气温11.4℃（新昌站5月14日）。旬日照时数82.7小时，较常年偏多5成。旬内光温水匹配较好，气象条件总体适宜各类作物生长和春花作物成熟收晒。

表1：5月11日至20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
中旬	22.9	22.2	54.3	50.5	82.7	54.1	2	5.1

注：常年指1991~2020年30年平均值。

### 二、后期天气预测

预计五月下旬我市晴雨相间，主要降水过程将出现在26日后期至27日，其中27日全市大部将有中到大雨。旬内气温

先升后降，但总体起伏不大。预计旬累计降水量较常年偏少，旬平均气温与常年基本持平。

具体来看，21至22日多云到阴，有分散性阵雨，19~27℃；23日多云到阴，18~29℃；24至25日多云到阴，有分散性阵雨，21~31℃；26日前期多云到阴，26日后期至27日有一次较明显的阵雨或雷雨过程，受冷空气影响，气温小幅回落；28日多云转晴，29至31日以多云天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~40 毫米	旬平均气温	22.5~23.5℃
旬雨日	3~5 天	极端最高气温	33~34℃

### 三、农事建议

1、合理安排春花作物收晒工作。目前来看旬内除26日后期至27日有一次较明显的降水过程外，其余时段白天多以多云到阴或多云为主，较利于油菜和麦类等春花作物的收晒收尾工作，请大家避雨进行收割和晾晒。

2、加强水稻大田管理。目前早稻正处于旺盛分蘖期，各地要根据早稻分蘖情况，做好搁田工作，控制无效分蘖。适时喷施分蘖肥，促进秧苗健壮生长。同时，做好单季稻的播种和育秧工作。

3、加强果园管理。目前，露天杨梅进入果实膨大期，大棚杨梅开始进入成熟期，都是果实生长的关键期。各地要加强果园后期田间管理，确保杨梅产量和品质。

4、做好强对流天气的防范。气温逐步走高，天气转折之时，易引发雷雨大风等强对流天气，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。

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，目前早稻应积极做好二化螟的防治工作。

---

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。