

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[13]期

绍兴市气象台

二〇二三年五月一日

## 五月上旬两头晴中间多阴雨，气温较常年略偏低

### 一、前期天气回顾

4月下旬，我市晴雨相间，降水主要出现在23至25日及28日后期至29日，其中24日和29日降水相对较明显，局部地区雨量20毫米以上，其余时段以晴或多云天气为主，全市面雨量26.8毫米，较常年同期偏少近4成。气温先降后升，起伏较大，尤其是23至26日气温明显偏低，23至25日大部分地区日平均气温仅13~15℃，24至26日日最低气温12~13℃；旬平均气温17.4℃，较常年同期明显偏低1.8℃，旬极端最高气温26.1℃（诸暨站4月30日），极端最低气温10.7℃（上虞站4月22日）。旬日照时数30小时，较常年偏少4成。

虽然下旬热量略显不足，降水量和日照时数偏少，但光温水匹配良好，气象条件对农作物生长较为有利，旬末各地春播春耕基本完成。

表1：4月21日至30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
下旬	17.4	19.2	26.3	43.5	30	55.2	5	4.6

注：常年指1991~2020年30年平均值。

### 二、后期天气预测

预计五月上旬我市两头晴中间多阴雨，降水主要出现在

3至6日，其余时段以晴或多云为主；气温先升后降再升，平均气温仍较常年略偏低。

具体来看，1日晴到少云，全市大部最高气温升至28~30℃；2日云系逐步增多，白天晴到多云，夜里多云到阴部分地区有阵雨；3日至4日白天暖湿气流发展，全市有分散性阵雨或雷雨天气，全市大部最高气温升至30℃以上；4日后期至6日受高空槽、切变线和冷空气共同影响，全市有一次明显的降水过程，部分地区可伴有明显的对流天气，气温逐步回落；7至10日以多云天气为主，气温逐日小幅回升。

具体要素预报如下：

旬雨量	20~40 毫米	旬平均气温	20~21℃
旬雨日	3~4 天	极端最低气温	10~11℃

### 三、农事建议

1、加强早稻田间管理。五月上旬天气总体晴雨相间，气温适宜，各地应加强稻田田间管理，机插田块晴暖天气宜浅水灌溉，提高水温、土温，促返青。

2、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。

3、加强果园等的管理工作。五月上旬正是樱桃、桑葚、枇杷等水果采摘期和杨梅第一次生理落果的关键时期，要特别注意果树的护理，防范干热风对果树的危害。

4、及时进行病虫害的防治工作。五月气温往往回升较快，若有降水发生，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。