

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[17]期

绍兴市气象服务中心

二〇二四年六月十一日

2024年6月上旬农气旬报和6月中旬预测

一、前期天气回顾

6月上旬，以晴雨相间天气为主，较明显降水主要出现在1日、5至6日和10日，其中10日全市普降中到大雨，部分暴雨。全市旬面雨量60.3毫米，接近常年略偏多，各区（县、市）面雨量分别为新昌81毫米、嵊州60.2毫米、柯桥57毫米、诸暨57毫米、越城53.7毫米、上虞53.7毫米，新昌较常年偏多，柯桥和上虞接近常年略偏多，诸暨、嵊州和越城接近常年略偏少。旬内气温先升后降再升，总体起伏不大，旬平均气温22.8℃，较常年同期偏低1.3℃。旬日照时数17.1小时，较常年明显偏少7成。

旬内雨水充沛、光温略显不足，没有明显的气象灾害发生，对杨梅转色成熟有一定影响，露天杨梅采摘较常年略迟，天气条件总体较利于其他各类作物的生长和成熟采收。

表1：6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
上旬	22.8	24.1	83.5	55.6	17.1	49.1	5	4.5

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计六月中旬，全市多阵雨或雷雨天气过程，其中14至

15日和18至19日分别受高空槽、低涡东移和低空急流加强影响，有较明显降水过程。旬内气温变化较为平稳，旬平均气温较常年偏高，大部分地区最高气温28~34℃，最低气温21~25℃。

具体来看，11日阴有阵雨；12日以多云到阴天气为主，局部有阵雨；13日白天以多云为主，夜里至15日前期有一次较明显的阵雨或雷雨天气过程，15日后期雨止转阴天；16至17日以多云或多云到阴为主，午后局部有雷阵雨；18至20日受梅雨带北抬影响，还有一次较明显的阵雨或雷雨天气过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	50~60 毫米	旬平均气温	26.0~27.0℃
旬雨日	5~7 天	极端最高气温	33~34℃

三、农事建议

1、六月中旬是农事大忙时节，单季稻正处于播种或移栽期，管理不善易导致烂芽烂秧，给农业生产造成严重危害。目前来看，旬内14日前后及18至20日将有两次较强降水过程，建议单季晚稻还没有播种的农户，利用11至13日或16至17日相对较好天气，合理安排直播事宜；已经播种的农户播后要及时做好清沟理渠工作，防止持续降水造成烂芽烂秧现象发生，同时加强田间管理，把好虫害管理和除草关。

2、继续加强早稻大田管理，做到看苗施肥，促使植株健壮生长。同时要做好早稻病虫害的监测和防治工作，密切关注早稻二化螟、稻纵卷叶螟、稻飞虱及纹枯病的发生情况。

3、加强蔬菜大田管理，一旦遇到短时强降水和雷雨大风等强对流天气，平原低洼地区露地蔬菜要及时清沟排水，防止渍害，设施大棚和作物支架要提前检查加固。

4、适时分批采摘杨梅、桃子等水果。六月中旬开始，

我市杨梅、桃子等水果相继进入采摘期，各地要抓住 11 至 13 日或 16 至 17 日相对较好天气，适时分批采摘。采后，及时增施有机肥，恢复树势，增强树体抗逆性。

5、我市已于6月9日入梅，持续做好梅汛期暴雨、连阴雨的防范工作。重点关注局部强降水可能引发的小流域山洪、泥石流、山体滑坡、城乡积涝等次生灾害；此外，短时强降水容易造成道路淹没和积水，农户外出作业需注意人身安全。