

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[17]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6月11日

六月中旬阴雨天气持续，气温逐步升高

一、前期天气回顾

六月上旬我市两头雨中间晴，全市旬平均气温 24.7°C ，比常年偏高 0.8°C ，旬极端最高气温 36.3°C （6月7日新昌站），旬极端最低气温 18.3°C （6月1日嵊州站），旬日照时数32小时，比常年偏少3成。全市平均旬雨量126.2毫米，较常年异常偏多1.1倍，各区（县、市）雨量分别为上虞167.5毫米、柯桥150.9毫米、嵊州111.2毫米、诸暨102.3毫米、新昌98.9毫米。

旬内多阴雨寡照天气，降水量异常偏多，个别田块短暂受淹，也不利于杨梅、桃子等水果成熟采收；旬内光温不足，各类作物生长缓慢，部分早稻田和设施蔬菜病害加重。1-2日出现一次系统性降水，全市普降中到大雨局部暴雨；受梅雨带影响，7-10日出现持续降水天气，持续强降水天气对单季稻播种、早稻施肥及病虫害防治等农事活动均有不利影响。

表 1：6 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
上旬	24.9	24.1	150.9	55.6	31	49	6	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，我市阴雨天气持续，气温逐步升高。具体来看，今天上午阴有时有阵雨，下午阴有阵雨或雷雨，夜里到明天多云到阴有时有阵雨或雷雨，13日至14日前期受低压倒槽影响，多云到阴有阵雨或雷雨，14日后期至15日受台风环流影响，有一次明显的降水过程，16至17日多云到晴，18至19日小雨转多云，20日多云。

具体要素预报如下：

旬雨量	80~130 毫米	旬平均气温	26~28°C
旬雨日	5~7 天	极端最高气温	34~36°C

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 日后期至 15 日受台风影响将有一次较强降水过程，建议单季晚稻还没有播种的农户，利用 11-13 日降水间歇期及 16-20 日台风后天况较好的时间，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，密切关注早稻迁飞性虫害稻纵卷叶螟、稻飞虱、二化螟和纹枯病的发生情况。

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。我市杨梅、桃子等水果相继进入采摘期，各地要抓住16-17日和20日晴到多云天气以及其他时段的降水间歇期，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7日入梅，做好梅汛期暴雨、连阴雨的防范工作，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。

6、大雨和大风对无人机作业有不利影响。14-15日风雨较大，不宜开展无人机作业，12-13日风力较大，对无人机作业有一定不利影响，其他时段请择机进行作业。