

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[22]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8月1日

## 八月上旬多午后雷阵雨，气温与常年基本持平

### 一、前期天气回顾

七月下旬我市多午后阵雨或雷雨，并有两次台风带来的明显降水过程。全市旬平均气温 $28.2^{\circ}\text{C}$ ，较常年显著偏低 $2^{\circ}\text{C}$ ，旬极端最高气温 $34.8^{\circ}\text{C}$ （7月23日诸暨站），旬极端最低气温 $23.2^{\circ}\text{C}$ （7月31日上虞站），旬日照时数30.1小时，较常年显著偏少近7成。全市平均旬雨量158.9毫米，较常年异常偏多5倍多。各区（县、市）雨量分别为新昌222.3毫米、嵊州163.7毫米、上虞158.5毫米、诸暨131.8毫米、柯桥118.4毫米。

旬前期以午后分散性阵雨或雷雨为主；25至26日受台风“范斯高”外围环流和残涡影响，大部分地区中到大雨，诸暨西南部和新昌东部局部暴雨，同时大部分地区出现6~8级阵风；28至30日受台风“竹节草”影响，我市普遍有大到暴雨，局部大暴雨到特大暴雨，并伴有8~9级个别10级大风。旬内频繁的午后雷阵雨天气和两次台风过程对早稻收晒有一定不利影响，局部地区早稻发生倒伏和穗上发芽。截至目

前，绍兴早稻基本收割完成，晚稻播种进度95%。

**表 1：7 月 21 日至 31 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
下旬	29.1	30.7	118.4	23.4	31	96.5	7	3

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

## 二、后期天气预测

八月上旬我市多午后分散性阵雨或雷雨，有雷雨时局部伴有短时暴雨，最高气温可达35~37℃；旬后期有一次系统性雷阵雨过程。具体来看，今天至后天多云到晴，午后部分有阵雨或雷雨，4至6日受副高边缘影响，每天午后有分散性雷阵雨，7日后期至8日受高空槽东移影响，有一次系统性降水过程，9至10日小雨转多云。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~60 毫米	旬平均气温	29~30℃
旬雨日	5~7 天	极端最高气温	35~37℃

## 三、农事建议

**1、加强水稻大田管理。**目前我市早稻已基本收割完毕，连作晚稻移栽工作已接近尾声，提醒农户连晚应尽可能安排在早晚集中栽插，栽后及时灌水护苗，减轻高温败苗，促进返青生长。单季稻处在分蘖末期，病虫害形势有所发展，请及时选用对口农药及早防治，用药时避开高温时段，防止中暑。

**2、加强病虫害监测和防治。**台风影响过后易诱发各种病虫害的发生与蔓延，各地要加强病虫害情况的田间调查，一旦达到防治指标，及时选用高效低毒农药进行防治，做到早发现，早治理。

3、加强果蔬作物的管理。上旬晴热高温回归易导致蔬菜瓜果落花落果，各类作物要视生产实际加强遮阳降温措施，并注意田间灌水，灌水时间宜在早晨，灌半沟水。

4、水产养殖户要勤开增氧机。防范高温天气池塘缺氧发生鱼噙，畜禽饲养户也要做好棚舍的防暑降温工作。

5、做好防暑降温工作。八月上旬晴热高温天气回归，请有关部门和单位落实防暑降温措施，农户应尽量避免在高温时段劳作，劳作时间选择在下午5时后或上午9时前，外出前做好防晒准备，尽量穿浅色透气性好的服装，在大量出汗后要注意及时补充水分，谨防中暑。