

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[19]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7月1日

七月上旬持续晴热高温

一、前期天气回顾

六月下旬我市前期以阴雨天气为主，后期持续晴热高温，强对流天气频发。全市旬平均气温 27.8°C ，比常年明显偏高 1.5°C ，旬极端最高气温 38.1°C （6月27日柯桥站），旬极端最低气温 21.8°C （6月24日、6月25日上虞站），旬日照时数57.5小时，较常年偏多三成多。全市平均旬雨量78.0毫米，与常年基本持平。各区（县、市）雨量分别为上虞112.9毫米、柯桥82.7毫米、诸暨81.3毫米、嵊州56.9毫米、新昌56.2毫米。

旬内21至24日受梅雨带影响，以阴雨天气为主，25至30日由于副高加强，气温明显升高，强对流天气频发，其中6月28日柯桥齐贤街道出现冰雹。旬内虽然有多次强降水过程，但由于农户及时清沟排水，并未造成早稻田大面积受淹，下旬后期持续晴热高温天气对早稻有一定不利影响。

表 1：6 月 21 日至 30 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 | 28.1 | 26.6 | 82.7 | 97.8 | 52.6 | 43.9 | 7 | 6.3 |

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计七月上旬，我市持续晴热高温。今天晴到多云，午后局部有雷阵雨，有雷雨时可伴有短时暴雨和局地8~10级雷暴大风等强对流天气；明天起以晴热高温为主，4日起最高气温可达39~40℃，局部40℃以上。

具体要素预报如下：

| | | | |
|-----|---------|--------|--------|
| 旬雨量 | 5~15 毫米 | 旬平均气温 | 29~31℃ |
| 旬雨日 | 0~2 天 | 极端最高气温 | 38~40℃ |

三、农事建议

1、做好早稻田间管理。目前早稻多处于灌浆乳熟期，持续高温干旱会引起早稻高温逼熟，千粒重降低，影响早稻产量。要避免早稻田断水过早，采取灌跑马水的方式保持田面湿润，促进灌浆，防止早衰。

2、做好连作晚稻秧苗管理。目前正值连作晚稻播种期或出苗期，连作晚稻秧龄一般控制在15天左右，要根据早稻成熟期和秧龄推算确定连作晚稻播种期，并根据早稻种植规模，实行分批浸种，顺次播种。播前注意做平秧板，有条件的可用遮阳网覆盖，防止高温烧苗和鸟雀危害，还可避免大雨冲刷刚播种的种子。

3、加强病虫害防治。近期多晴热高温天气，极易导致各类病虫害的发生、蔓延，要加强水稻的病虫害管理，如有发生应及时防治，防治病虫害应尽量利用上午和傍晚进行田间管理

和喷洒农药等农事活动，预防高温中暑和农药中毒。

4、加强果蔬大棚的管理。各类作物要加强遮阳措施，同时要注意做好强对流天气来临前的大棚加固工作。此外，农户在棚内劳作一定要注意自身安全，谨防中暑。

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

6、预防中暑。近期最高气温始终较高，请农户避开午后高温时段劳作，预防中暑。