

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[22]期

绍兴市气象台

二〇二二年八月一日

八月上旬持续晴热高温天气，

请做好防范高温干旱的各项应对措施

## 一、前期天气回顾

七月下旬持续晴热高温天气，午后多分散性阵雨或雷雨，雷雨时伴有雷电、大风、短时暴雨等强对流天气。旬平均气温较常年偏高 $1.2^{\circ}\text{C}$ ， $35^{\circ}\text{C}$ 以上高温天数达10天， $38^{\circ}\text{C}$ 以上高温日数达3天， $40^{\circ}\text{C}$ 以上高温日数达1天，极端最高气温 $40.9^{\circ}\text{C}$ （柯桥站23日和诸暨站26日）。七月下旬，全市平均面雨量50毫米，比常年同期偏多一倍多，其中越城66毫米、上虞59毫米、柯桥58毫米、嵊州46毫米、诸暨45毫米、新昌37毫米，均比常年偏多，最大降水出现在嵊州市念宅209毫米。旬日照时数97.7小时，与常年持平略偏多。旬内局地雷雨大风造成部分未来得及收割的早稻倒伏和设施大棚受损，造成一定损失。

表1：7月21日至31日柯桥站气象要素表

要素	气温 ( $^{\circ}\text{C}$ )		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	31.9	30.7	58	23.5	97.7	96.5	4	3

注：常年指1991~2020年30年平均值。

## 二、后期天气预测

预计八月上旬，受副热带高压再度加强西伸北抬影响，

我市仍以晴热高温天气为主，温度变化平稳，旬平均气温显著偏高，2日起38℃以上晴热酷暑天气将持续，4日至10日最高气温可达40-42℃，感觉将十分炎热。由于没有台风和冷空气影响，也没有明显的系统性降水过程，八月上旬降水较常年同期偏少，其中1日至2日多午后分散性雷阵雨天气，其余时段多晴好天气。

具体要素预报如下：

旬雨量	10~20 毫米	旬平均气温	32~33℃
旬雨日	1~3 天	极端最高气温	41~42℃

### 三、农事建议

受前期持续晴热高温天气影响，目前我市气象干旱有所发展，据遥感监测，目前我市大部分地区出现轻度气象干旱，局部有中旱。部分地区土壤含水量偏低，山区和部分灌溉不良的平地、大田已经出现旱情，对蔬菜、水果等农作物生长发育将造成不良影响。

八月上旬随着高温热浪少雨天气的持续，它的叠加影响程度将进一步显现，未来气象干旱将迅速发展，对人民生活健康、供电供水、工农业生产及安全等将会产生较严重影响，需要警惕和防范出现类似 2013 年的长时间高温热浪和干旱灾害，为此建议农林业部门及广大农户：

1、加强水稻大田管理，尤其是单季稻病虫害防治。目前我市早稻已基本收割完毕，晚稻移栽工作正在进行中，提醒农户晚稻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，各地一定要引起重视，选用对口农药及早防治，用药时避开高温时段，防治中暑。

2、科学调度、合理分配水资源，开展防旱抗旱工作。在确保人民群众基本生活用水前提下，有条件的地方要多利用水泵、喷灌设备合理灌溉，保持作物正常的水分供应。对于受旱区，要积极开发水源，及时组织人力做好设施修复、补播补种补养或改种等措施，对于蔬菜生产，及时抢播一批抗热的速生叶菜，以保障近期蔬菜供应。加强苗木管理，合理松土以减少蒸发，早晚时段及时浇水，并注意防病治虫，努力减少高温对苗木生产带来的影响。

3、加强果蔬大棚的管理。晴热高温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，上旬的持续高温天气需要每天灌水，保持土壤含水量。

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嚎，畜禽饲养户也要做好棚舍的防暑降温工作。

5、八月上旬将大都是酷暑天气，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，还可以随身携带一些仁丹、藿香正气水等药品，以缓解轻度中暑带来的不适。

---

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。