# 绍兴农业气象

#### 农业气象旬报 第[25]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9月1日

# 九月上旬多分散性强对流,气温较常年偏高

#### 一、前期天气回顾

八月下旬我市持续晴热高温,午后多分散性强对流天气。全市旬平均气温31.3℃,较常年异常偏高3.8℃,旬极端最高气温40.3℃(8月24日诸暨站),旬极端最低气温23.2℃(8月26日嵊州站及新昌站),旬日照时数106.3小时,较常年明显偏多4成。全市平均旬雨量13.2毫米,较常年异常偏少8成。各区(县、市)雨量分别为诸暨20.3毫米、新昌19.2毫米、上虞13.9毫米、柯桥6.8毫米、嵊州5.6毫米。

旬内多午后雷阵雨天气,旬内21~24日、26~27日、30 日均出现分散性阵雨或雷雨;25、31日部分地区出现强雷电、 局部短时暴雨和8~10级个别11级雷暴大风,此外25日诸暨 东白湖及31日诸暨浬浦出现冰雹。连续高温及午后强对流天 气对各类作物的生长有一定程度的不利影响。

表 1:8月21日至31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  |
| 下旬 | 32.5  | 27.9 | 6.8    | 72.5 | 107   | 63.1 | 2      | 5.7 |

注: 常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

## 二、后期天气预测

九月上旬多分散性强对流,气温较常年偏高。具体来看,近三天大部分地区午后有明显雷阵雨,可伴有短时暴雨和局部8~11级雷暴大风和小冰雹,4至6日晴到多云,午后局部有阵雨或雷雨,最高气温可达36~38℃,7日受高空槽影响,有一次阵雨或雷雨过程,8至10日副高东退减弱,多阵雨或雷雨,高温缓解。

具体要素预报如下:

| 旬雨量 | 30~50 毫米 | 旬平均气温  | 27~29℃ |
|-----|----------|--------|--------|
| 旬雨日 | 3~5 天    | 极端最高气温 | 37∼39℃ |

### 三、农事建议

- 1、合理灌溉,科学用水。预计上旬晴热高温稍有缓解,但整体降雨量依然不足。对水源充足有条件灌溉的田块,要及时科学灌溉,可在高温天气的清晨或傍晚夜间进行,充分利用滴灌、喷灌等节水灌溉技术。水源紧张的田块,要根据不同生育期,科学用水,将现有水源用在"刀刃"上。
- 2、继续做好强对流天气防范。上旬多强对流天气,农 民朋友要高度重视,继续做好防范局地短时暴雨和8~10级 雷雨大风等强对流天气的不利影响,雷电发生时应停止田间 劳作,做好防雷电措施。此外,强对流天气来临前,提早做 好加固大棚等防范措施,同时注意做好禽畜圈舍的管理,提

前对畜禽舍进行安全检查和加固,无人机作业避开强天气时段。

- 3、水产养殖户要多巡塘,加强水质管理,并勤开增氧机。 遇到高温或者天气突变,要开启增氧机且适当延长开启时间,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。
- 4、果树和茶树。葡萄、猕猴桃等处于果实成熟期。雷暴大风可能会吹断枝干,造成落果、裂果。请提前采摘成熟水果,适当修剪树冠,幼树苗木要立支柱,对树体加强支撑。

制作: 贾安琪