绍兴农业气象

农业气象旬报 第[28]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10月1日

十月上旬降水偏少 气温较常年明显偏高

一、前期天气回顾

九月下旬我市气温异常偏高,多强对流过程且降水空间分布不均。全市旬平均气温27.7℃,较常年异常偏高5.4℃,旬极端最高气温37.4℃(9月27日诸暨站),旬极端最低气温21℃(9月22日新昌站),旬日照时数48.8小时,与常年基本持平。全市平均旬雨量27.8毫米,较常年略偏少2成。全市雨量分布不均,各区(县、市)雨量分别为诸暨96.6毫米、新昌21毫米、上虞11.5毫米、柯桥4.9毫米、新昌4.8毫米。

旬内28日出现较明显强对流天气,部分地区出现强雷电、短时暴雨和8~9级雷暴大风,此次过程中诸暨受强对流影响较大。

表 1: 9月21日至30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 |
| 中旬 | 28.4 | 22.6 | 4.9 | 41.2 | 40.5 | 48.9 | 4 | 4.2 |

注: 常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

十月上旬降雨量较常年偏少,气温较常年明显偏高。具体来看,今天副高边缘,阴部分阵雨,2到3日多云或晴,午后分散性雷阵雨;4到6日副高控制,晴热高温天气为主;7日后期至8日弱冷空气影响,有降温和弱降水过程;9日天况转好,10日受偏东气流影响云系增多,后期有降水。

具体要素预报如下:

| 旬雨量 | 5~20 毫米 | 旬平均气温 | 28∼30℃ |
|-----|---------|--------|--------|
| 旬雨日 | 3~5 天 | 极端最低气温 | 22∼24℃ |

三、农事建议

- 1、做好稻田用水管理,科学蓄排。当前我市连作晚稻普遍处于乳熟期,单季晚稻处于腊熟期或黄熟期,是产量形成的关键时期,须加强单季稻和双季晚稻水肥管理。降水量多的地区要注意及时排水,降水不足的抓住降水机会做好蓄水保水。
- 2、继续做好强对流天气防范。2至3日仍需关注分散性强对流,需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,雷电发生时应停止田间劳作,做好防雷电措施,无人机作业请避开强天气时段。
- 3、水产养殖户要多巡塘,加强水质管理,并勤开增氧机。 目前来看 10 月上旬气温将明显偏高,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、香榧。目前正值香榧采摘旺期,预计10月上旬晴多

雨少,除2至3日午后分散性雷阵雨,以及7至8日系统性降水过程外,总体天气条件适宜香榧采摘晾晒和堆烂;请广大榧农多多关注天气预报,避开降水时段进行采摘。

5、做好秋冬蔬菜的播种和管理。目前来看10月上旬晴多雨少,气温较常年明显偏高,气象条件总体有利于秋冬蔬菜的播种和生长,请农户们抓住有利时机及时开展田间生产。

制作: 赵驰宇 审核: 慎益炜 签发: 张春艳