

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[26]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

2024年9月11日

## 中旬受台风影响，有一次明显风雨过程

### 一、前期天气回顾

九月上旬我市多晴热高温天气，旬内仅10日有一次较明显的系统性降水过程，其余时间无明显降水。全市旬平均气温30.6℃，较常年异常偏高4.5℃，35℃以上高温日数全市平均6.6天，比常年同期偏多5.5天，除上虞仅有2天外，其余各区（县、市）均在5~9天，旬极端最高气温38.7℃（嵊州站9月2日），旬日照时数72.2小时，较常年偏多13.4小时。全市旬平均降水量7.4毫米，各区（县、市）分别为上虞16.5毫米、嵊州10.8毫米、越城5.9毫米、新昌5.8毫米、柯桥3.9毫米、诸暨3.0毫米，旬内单站累计降水最大为嵊州甘霖镇长安站64.1毫米。旬内晴热高温少雨对处于抽穗扬花期的晚稻影响较大。

表 1：9 月 1 日至 10 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	31.0	26.3	3.8	38.6	72.1	61.4	1.0	3.9

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

## 二、后期天气预测

预计9月中旬受台风“贝碧嘉”影响，我市中旬中期有一次明显的风雨过程。具体来看，11日受地面倒槽影响，阴部分有阵雨；12至14日受副高控制，多云，午后有分散性雷阵雨，全市大部分地区日最高气温回升至35℃左右；15至16日受台风“贝碧嘉”影响，有一次明显的风雨过程；17至18日台风远离，午后部分有雷阵雨，气温再度小幅回升；19至20日受热带系统外围环流和弱冷空气共同影响，有时有阵雨，气温有所回落。

具体要素预报如下：

旬雨量	60~100 毫米	旬平均气温	26~28℃
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	20~22℃

## 三、农事建议

**1. 晚稻。**当前我市单季稻处于抽穗扬花期-灌浆期，连作晚稻处于拔节孕穗期，都是产量形成的关键时期，台风来临之前，清沟理渠，保持沟渠畅通，开好平水缺，排除田间多余积水。台风过后，受淹的稻田在退水后要及时清洗稻叶上的泥浆，看苗补肥，增强稻株抗逆力，加快植株恢复生长。对抽穗扬花期的晚稻田间要保持浅水层，对灌浆期的晚稻保持畦面湿润。此外，台风、暴雨造成稻叶破损，病菌易从伤口侵入植株并迅速扩散传播，台风过后要加强对水稻病虫害预防和防治，特别要加强对细菌性病害如白叶枯病、细菌性条斑病和稻飞虱的监测，一旦达到防治指标，及时选用对口农药喷洒，做到早发现，早治理。

**2. 蔬菜。**及时抢收成熟蔬菜。对于处于育苗、移栽期的蔬菜，台风将会影响移栽定植工作；靠近江湖水面区域风力大、持续时间长，请提前加固设施、修复受损棚膜，必要时拆膜保棚；提前清理沟渠，准备好排水设备。

**3. 水产养殖。**滩涂水产养殖场户要提前加固网箱、鱼塘，防止大水冲刷受损，低洼地区鱼塘排水要畅通，并设置拦鱼防逃设施。

**4. 果树和茶树。**梨、葡萄、猕猴桃等处于果实成熟期，茶树处于秋稍期。大风可能会吹断枝干，造成落果。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。

**5. 香榧。**当前正值香榧采摘期，目前来看 15 至 16 日受台风影响，不适宜香榧采摘，其余时段以午后分散性阵雨或雷雨为主，较适宜香榧采摘。请广大榧农多多关注最新天气预报，避开台风和强对流影响时段及时采摘晾晒。