

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[20]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11日

七月中旬晴雨相间，气温先升后降

一、前期天气回顾

七月上旬我市前期以晴热高温天气为主，后期受台风外围环流影响，有一次明显降水过程。全市旬平均气温 30.6°C ，比常年异常偏高 2.5°C ，旬极端最高气温 38.3°C （7月6日诸暨站），旬极端最低气温 24.3°C （7月4日新昌站），旬日照时数86小时，较常年明显偏多近5成。全市平均旬雨量16.9毫米，较常年偏少2成多。各区（县、市）雨量分别为新昌27.3毫米、诸暨25.7毫米、上虞16.6毫米、柯桥8.6毫米、嵊州6.5毫米。

旬内1至6日受副高控制，以晴热高温天气为主；7至8日受台风外围环流影响，出现一次明显降水过程，全市大部分地区中雨，新昌、诸暨西北部、嵊州东南部出现大雨，局部暴雨；9至10日多云到阴，午后部分地区有雷阵雨。本次台风过程总体利大于弊，台风带来的降水一定程度上缓解了上旬温高雨少的天气。

表 1：7 月 1 日至 10 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
上旬	31.6	28.4	8.6	76.2	51.6	58.8	2	4.8

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计七月中旬晴雨相间，多雷阵雨天气。具体来看，今天至13日全市阴有阵雨或雷雨，14日天况转好，午后局部有雷阵雨，15至19日晴或多云，其中17至18日午后局部有雷阵雨，20日小雨。

具体要素预报如下：

旬雨量	25~40 毫米	旬平均气温	29~31°C
旬雨日	4~6 天	极端最高气温	38~40°C

三、农事建议

1、及时收割成熟早稻，割后抓紧做好连作晚稻的移栽工作。7日起我市早稻陆续开始成熟收割，中旬雷阵雨天气频繁，对早稻收晒有一定不利影响，建议广大农户抓住14至19日天气晴好时段，抓紧收割成熟早稻，割后及时烘干晾晒，确保早稻颗粒归仓。早稻收割后要及时抢种连作晚稻。

2、加强早晚稻大田管理。今天至13日雨水偏多，做好未收获早稻田块清沟排水工作，减少对早稻收获的不利影响；目前连作晚稻要加强秧苗管理，旬中期气温较高，采取晚上灌跑马水的方法，确保白天土壤湿润，防御高温伤苗。

3、做好单季稻田间管理。当前单季稻大多处于旺盛分蘖期，需加强秧苗管理，旬中期适当灌水降温，防御高温灼伤秧苗。

4、做好水稻病虫害管理。台风过后易诱发各种病虫害的

发生与蔓延，各地要加强对单季稻病虫害情况的田间调查，选用对口药剂及时进行预防，减少病虫害的影响。高温天气下，要注意水稻药害和施药人员作业的安全。

5、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。

6、水产养殖户要勤开增氧机。中旬气温整体较高，且雷阵雨天气频繁，需防范高温雷雨天气池塘缺氧发生鱼噙。