绍兴农业气象

农业气象旬报 第[31]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11月1日

十一月上旬多晴少雨 气温较常年偏离

一、前期天气回顾

十月下旬多晴少雨,气温较常年偏低。全市旬平均气温 16.6℃,较常年偏低0.6℃,旬极端最高气温24℃(上虞站 10月29日、新昌站10月29日),旬极端最低气温9.4℃(新 昌站10月29日),旬日照时数22.5小时,较常年明显偏少五 成多。全市平均旬雨量27.6毫米,较常年明显偏多五成,各 区(县、市)雨量分别为嵊州30.2毫米、诸暨29.6毫米、柯 桥27.6毫米、新昌24.9毫米、上虞23.6毫米,各区(县、市) 均较常年偏高或明显偏高。

表 1: 10 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
中旬	17.1	17.5	23.8	18.4	26.5	52.2	2	3

注: 常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计11月1-3日我市以多云天气为主; 4-5日受西风槽和低层偏东气流共同影响,有一次降水过程; 6-7日以多云天气为主; 8-9日受冷空气和偏东气流影响,部分地区有弱降

水,同时伴有降温和风力增大过程;10日天况转好。

具体要素预报如下:

旬雨量	5~15 毫米	旬平均气温	16~17℃
旬雨日	2~3 天	极端最低气温	9~11℃

三、农事建议

- 1、十一月上旬没有明显的气象灾害,整体较有利于单季晚稻收晒,请避开降水时段适时开展秋收工作,利用有利天气条件及时收晒,保证颗粒归仓。
- 2、继续加强连作晚稻田间管理,要根据植株长势和灌浆进程,做好水浆管理,保持稻田干湿交替,养根保叶,促进光合作用,提高千粒重,同时继续加强晚稻后期"两迁"害虫的监测和防治工作。
- 3、单季晚稻收割完成的田块,要及时整地,利用近期 土壤增墒较明显的有利条件进行油菜等冬作物的移栽或播 种工作,以利于出苗和成活,种后加强管理。
- 4、加强各类大棚作物的管理,及时采收成熟的瓜果蔬菜。
- 5、抓住下旬晴好天气,及时收获其它已成熟的秋作物, 并做好晒藏、选种、留种工作。