

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[35]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12月11日

十二月中旬中间晴两头雨 气温较常年偏低

一、前期天气回顾

十二月上旬我市晴多雨少，气温较常年明显偏高。全市旬平均气温 10.4°C ，较常年偏高 1.7°C ，旬极端最高气温 22.5°C （12月2日柯桥站、新昌站），旬极端最低气温 2.6°C （12月9日嵊州站、新昌站），旬日照时数32小时，较常年偏少5.7小时。全市旬平均降水量5.4毫米，较常年明显偏少近八成，各区（县、市）雨量分别为新昌8.3毫米、诸暨7.1毫米、嵊州5.3毫米、柯桥3.4毫米、上虞3.1毫米。旬内分别于5至6日、10日有两次降水过程，对连作晚稻收割进度略有影响，其余时段以多云为主，整体有利于晚稻收晒及油菜播种。

表1：12月1日至10日柯桥站气象要素表

要素	气温 ($^{\circ}\text{C}$)		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	10.9	8.9	8.9	27.6	29.2	38.4	3	3.5

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计12月中旬我市中间晴两头雨,旬雨量较常年偏少,旬中期有一次冷空气降温过程,旬平均气温较常年偏低。具体来看,11日下午至夜里雨渐止转阴到多云,12至13日阴到多云为主,14至18日持续晴冷天气,早晨最低气温降至0~2℃,山区0℃以下,有薄冰,19日阴转小雨,20日阴有小雨,最低气温略有回升。

具体要素预报如下:

旬雨量	10~20 毫米	旬平均气温	4~6℃
旬雨日	2~3 天	极端最低气温	-2~-3℃

三、农事建议

1、目前我市连晚收割接近尾声。预计本旬初与旬末分别有两次降水天气,对连晚收晒有一定不利影响,请农户避开降水时段,做好连晚收尾工作,确保颗粒归仓。

2、加强设施作物和露地蔬菜管理。12月中旬有冷空气影响,其次,14日至19日最低气温较低,山区有薄冰,要加强油菜等春花作物大田管理,晴冷天气时可中耕培土,疏松土壤,适当增厚根系土层,提高土层吸热保温效果,冷空气来临前还可将作物秸秆铺盖在油菜行间进行保暖。

3、要加强设施大棚及其内作物管理。首先,检查棚膜的覆盖质量,及时修补破损薄膜,提高棚膜增温保温效果,晴好天气气温上升较快时要及时揭膜通风,注意棚内温湿度的监控和调节。其次,14日至19日最低气温较低,大棚内可多层覆盖,必要时可人工辅助加温,工厂化育苗可利用相关设施装置进行温湿度光照等环境调控。

4、做好果园、茶园的防冻保暖工作,尤其是注意新辟园区及幼树的防冻,可将部分树干涂白,以抵御即将到来的

寒冬。同时利用晴好天气进行整枝清园工作，修剪病枯枝、细弱枝，清除园内杂草。

5、十二月中旬晴冷天气较多，天干物燥，请注意做好森林防火安全工作。

制作：贾安琪

审核：钱政宇

签发：张春艳