

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[30]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10月21日

十月下旬多阴雨 气温较常年略偏高

一、前期天气回顾

十月中旬我市前晴后雨，气温较常年偏高。全市旬平均气温 21.8°C ，较常年偏高 2.8°C ，旬极端最高气温 33.9°C （新昌站10月18日），旬极端最低气温 13.5°C （新昌站10月11日），旬日照时数32.9小时，较常年偏少三成。全市平均旬雨量22.5毫米，较常年偏多四成多，雨量分布不均，新昌降雨较常年偏少近三成，各区（县、市）雨量分别为柯桥38.5毫米、诸暨33.1毫米、上虞21.1毫米、嵊州10.4毫米、新昌9.4毫米。

表 1：10 月 11 日至 20 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	22.1	19.3	38.5	17.2	29.6	48.2	4	2.7

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计10月下旬我市雨水较常年明显偏多，旬平均气温较常年略偏高；22日受弱冷空气影响，局部有弱降水；25日后期至28日受台湾附近低压外围气流和高空短波槽影响，全市

有明显降水，中到大雨为主，局部暴雨，同时伴有降温过程。

具体来看，21至24日以多云或多云到阴天气为主；25至28日受海上低压外围环流影响，有一次明显降水过程；29日至30日仍有弱降水。

具体要素预报如下：

旬雨量	50~70 毫米	旬平均气温	17~19℃
旬雨日	3~4 天	极端最低气温	9~11℃

三、农事建议

1、受台湾附近低压外围气流和高空短波槽影响，25至28日有一次明显降水，不利于单季晚稻收晒；对于成熟或接近成熟的单季晚稻，应及早排除田间积水，避开降水时段，及时抢晴收获，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，做好肥水管理，保持稻田干湿交替，适当施肥，促进光合作用，提高千粒重，早晚气温较低时，需采取以水调温等措施防范低温天气影响，同时继续加强晚稻后期“两迁”害虫的监测和防治工作。

3、积极推进冬种进度，种后加强管理。对于移栽油菜幼苗，要加强管理适当施肥以培养壮秧。

4、加强各类大棚作物的管理，及时采收成熟的瓜果蔬菜。

5、抓住旬前期晴好天气，及时收获其它已成熟的秋作物，并做好晒藏、选种、留种工作。

制作：钱政宇

审核：徐一平

签发：张春艳