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

2025年10月21日

十月下旬多云为主 气温与常年持平或略偏高

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24.4℃,较常年异常偏高5.4℃,旬极端最高气温36℃(新昌站10月13日),旬极端最低气温15.3℃(上虞站10月20日),旬日照时数38.5小时,较常年偏少二成。全市平均旬雨量27.6毫米,较常年显著偏多七成多,各区(县、市)雨量分别为嵊州34.2毫米、新昌32.1毫米、柯桥30.7毫米、诸暨28.6毫米、上虞11.4毫米,除上虞较常年偏少外,其余区(县、市)均较常年显著或异常偏高。

表 1: 10 月 11 日至 20 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	24.8	19.3	30.7	17.2	31.3	48.2	3	2.7

注: 常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计10月下旬我市多云天气为主,雨水较常年异常偏少,旬平均气温与常年持平或略偏高。具体来看,未来七天

冷空气持续影响,气温小幅波动,并伴有5~7级局部8级阵风,今天阴到多云,局部有小雨,22至31日阴或多云天气为主,29日起气温有所回升,30日可能有降水过程。

具体要素预报如下:

旬雨量	0~5 毫米	旬平均气温	17~19℃
旬雨日	0~2 天	极端最低气温	9~11℃

三、农事建议

- 1、十月下旬没有明显的气象灾害,整体较有利于晚稻 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、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。

制作:章唯薇