

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[28]期

绍兴市气象台

二〇二二年十月一日

十月上旬降水偏少，气温较常年略偏高

一、前期天气回顾

九月下旬我市多晴少雨，降水量仅0.5毫米，较常年同期异常偏少，气温小幅波动，总体变化不大，旬极端最高气温34.9℃（诸暨站，9月30日），旬极端最低气温15.9℃（嵊州站，9月25日）。

表 1：9月21日至30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	23.5	22.6	0.5	41.2	41.7	48.9	1	3.8

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计十月上旬我市多晴少雨，降水较常年偏少，气温前高后低，变化幅度较大，旬平均气温较常年略偏高。具体来看，10月1至3日持续晴热天气，最高气温可达35~37℃；4日中午前后起受强冷空气影响，有强降温、大风和降水过程，日平均气温过程降温幅度可达10℃左右，并伴有6~8级偏北阵风；5至6日阴天为主，局部有小雨，最高气温降至21~22℃；7至8日受弱冷空气影响，还有一次降温和小雨过程；9至10日多云到阴。

具体要素预报如下：

旬雨量	20~40 毫米	旬平均气温	21~22℃
旬雨日	3~4 天	极端最低气温	11~12℃

三、农事建议

1、目前我市单季稻普遍处于灌浆-乳熟期，南部个别较早籼稻处于成熟收割期，连作晚稻普遍处于抽穗扬花期，都是产量形成的关键期，各地要做好以保穗、增粒、增重为目的的各项田间肥水管理。此外，10月4日前多晴好天气，对晚稻收晒较为有利，南部个别已经成熟的晚稻，抓住有利天气及时收割晾晒，做到颗粒归仓。

2、加强晚稻病虫害监控，做好科学防治。

3、做好移栽油菜播种准备，及时播种。上旬前期总体以晴热天气为主，降水过程主要出现在4日和7至8日，油菜播种后多多关注土壤墒情，及时浇水以利于出苗。

4、做好桑园、茶园管理，适时进行修剪，除草，施肥。同时利用上旬前期好天气及时采摘成熟的香榧和板栗，适时加工。

5、加强棉田后期管理。摘除老叶，改善棉田通风透光条件，促进棉桃的裂铃，提高棉花的质量。同时，抓住4日前的好天气，及时采摘已吐絮棉花，精收细摘，确保棉花质量。

6、加强各类大棚作物的管理。4日中午前后起有冷空气影响，风力明显增大，请提前做好各类大棚设施的加固；此外，随着气温的下降，应当随时关注棚内温度和湿度，及时开关风口以保持棚内温度在作物适宜的区间内，确保瓜果蔬菜正常生长。

送：市农业农村局办公室，各县(市、区)气象局、协理员、农业大户。
报：省局应急与减灾处，省气候中心，市局观测与预报处，市局减灾
与法规处。