

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[23]期

绍兴市气象台

二〇二三年八月十一日

八月中旬降水较常年偏少，平均气温较常年偏低

一、前期天气回顾

八月上旬，1-4日和8日以多云或多云到阴为主，午后到夜里多雷阵雨，局地伴有短时暴雨和雷雨大风等强对流天气；其余时段多晴好天气，其中5-6日以及10日全市出现较大范围35-37℃的高温天气。八月上旬，全市平均面雨量34毫米，较常年同期偏少4成，其中诸暨47毫米、柯桥42毫米、越城34毫米、上虞30毫米、新昌30毫米、嵊州27毫米，除诸暨与常年同期基本持平外，其余各地均比常年明显偏少，最大降水出现在诸暨何宣站102.7毫米。旬平均气温30.3℃，较常年略偏高0.3℃，35℃以上高温天数3天，极端最高气温36.9℃（诸暨站6日）。旬日照时数51.6小时，比常年偏少3成多。旬内无明显气象灾害发生，气象条件利于各类作物生长、成熟和采收。

表 1：8月1日至10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
上旬	30.3	30	57.4	62.5	51.6	78.3	5	4.4

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计八月中旬，除13-15日有一次系统性降水过程外，

其余时段多晴好天气，午后有分散性阵雨或雷雨。预计旬降水量较常年偏少，旬平均气温较常年略偏低。

具体来看，11-12日以晴热高温天气为主，日最高气温普遍35-37℃；13-15日受高空槽和低层切变影响，有一次系统性阵雨或雷阵雨过程，16-17日以多云为主，午后有分散性雷阵雨，以上有雷雨地区局部伴有短时暴雨、强雷电、6-8级雷雨大风等强对流天气；18-20日再次转为以晴热高温天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	20~40毫米	旬平均气温	28~29℃
旬雨日	3~4天	极端最高气温	36~38℃

三、农事建议

1、做好晚稻水肥的田间管理。目前单季稻普遍处于分蘖后期-孕穗期，连作晚稻处于分蘖期，对处于分蘖后期的单季稻田要注意适时搁田，控制无效分蘖，同时做好追肥、除草和病虫害的防治工作，使其健壮生长。

2、及时采摘成熟蔬果。要及时采摘已成熟的瓜果蔬菜，适时上市，实现经济效益，避免短时强对流天气对其带来的不利影响。

3、做到病虫害防治两不误。高温高湿容易诱发各种病虫害，目前单季稻稻飞虱等虫害高发，蔬菜烟粉虱、红蜘蛛等害虫局地发生较重，各地一定要引起重视，严密监测并选用对口农药及早防治，注意农药的安全间隔期，同时用药时避开降水时段，以充分发挥药效。

4、做好雷雨大风等强对流天气的防范。在强对流天气来临前，蔬菜、花卉大棚等设施农业要提前检查加固，如遇短时强降水造成棚内积水，要及时排出；水产养殖业要适当

降低池塘水位，减少投食量，加强水质监测并延长增氧机的时间。

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。