

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[25]期

绍兴市气象台

二〇二三年九月一日

九月上旬2至4日有较明显降水过程，5日起多云到阴为主有分散性阵雨，气温比常年略偏低

一、前期天气回顾

八月下旬，我市降水过程较前期明显增多，较明显降水主要出现在23日以及27至30日，旬雨日8天，较常年偏多2.3天。全市平均面雨量73毫米，较常年同期偏多1成，其中嵊州85毫米、上虞79毫米、新昌76毫米、柯桥71毫米、诸暨66毫米、越城54毫米，除越城外各地均较常年同期偏多，最大降水出现在诸暨市廖宅195毫米。旬平均气温27.3℃，较常年同期偏低0.6℃，旬内高温过程主要出现在21日，极端最高气温全市大部35-36℃，最高36.1℃（新昌站）；29-31日受弱冷空气影响，我市气温骤降，30日全市大部最高气温仅23-25℃。旬日照时数45.5小时，较常年同期偏少3成。旬内28日之前天气条件利于各类作物的生长，29-31日连续阴雨天气，气温明显偏低，对单季晚稻孕穗抽穗和杂草防治等有一定不利影响。

表1：8月21日至31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
下旬	27.3	27.9	142.4	72.5	45.5	65.6	8	5.7

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计九月上旬，受今年第11号台风“海葵”外围环流影响，2-4日我市有一次较明显降水过程，其中2日阴有中到大雨，局部暴雨，3至4日阴有阵雨或雷雨，过程雨量20~50毫米，局部70毫米以上，并伴有5~6级阵风。5-9日以多云或多云到阴天天气为主，有分散性阵雨。10日多云天气。旬内气温起伏不大，最高气温出现在5-7日，全市大部地区31~32℃，其余时段最高气温普遍在30℃以下。目前来看，台风“海葵”对我市的影响利大于弊，有助于增加水库蓄水，但“海葵”未来路径仍有较大不确定性，不排除其路径更加偏北的可能，仍需做好强降雨可能引发的城乡积涝等不利影响。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~60 毫米	旬平均气温	25~26℃
旬雨日	4~5 天	极端最高气温	31~32℃

三、农事建议

1、加强晚稻田肥水管理和病虫害防治。目前单季稻大部分已经进入孕穗—抽穗期，需水量增大，要防止田间断水而影响孕穗，连作晚稻处在分蘖末期，5日起要抢晴搁田控草；此外，预防稻飞虱等两迁害虫随台风迁入，同时还要做好二化螟、纹枯病等病虫害的监测与防治，尽量利用上午和傍晚进行田间管理和喷洒农药等农事活动，注意安全用药。

2、加强大棚作物管理。当前正是蔬菜换季时期，要积极做好育苗工作，2-4日受台风外围环流影响，阵雨天气较多，温湿度比较适宜病虫害发生发展，要做好温湿度的控制和病虫害防治。

3、加强果园、菜园管理。对已经成熟的葡萄、梨等水

果，以及丝瓜、番茄等果实类蔬菜，要及时采摘，特别要关注台风“海葵”的影响，要在大风与大雨来临前抢收，尽量减少损失。

4、注意做好禽畜圈舍的管理。要对畜禽舍进行安全检查和加固，以免台风“海葵”对其造成破坏性影响。

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。