

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[25]期

绍兴市气象台

二〇二二年九月一日

九月上旬前期多阵雨，后期多晴好天气，气温比常年偏低

一、前期天气回顾

八月下旬，25日之前我市仍以晴热高温天气为主，午后局地有雷阵雨，最高气温普遍在37~41℃，局部41℃以上，感觉十分炎热，气象干旱进一步发展。26日至28日受副高减弱和弱冷空气共同影响，我市雷阵雨天气较多，局部出现短时暴雨和雷雨大风等强对流天气，受降雨影响，旱情有所缓解，高温明显缓和。29日至30日以晴好天气为主，高温略有反弹，最高气温普遍在35~37℃，局部37℃以上，31日以阴天为主，日最高气温普遍在28℃以下，今夏以来持续性大范围的高温趋于结束。

八月下旬，全市平均面雨量51毫米，较常年同期偏少三成，其中新昌56毫米、诸暨56毫米、嵊州56毫米、柯桥49毫米、上虞45毫米、越城42毫米，最大降水出现在诸暨市应店街142毫米。旬平均气温较常年显著偏高2.3℃，旬日照时数56.1小时，较常年同期略偏少。旬前期高温干旱对我市晚稻、蔬菜、茶叶、水果等都产生一定不利影响，受灾原因主要是水源紧缺、位置偏高、灌溉设施缺少、新垦造耕地水利设施不够完善等。旬后期26-28日的较明显降水过程，干旱有所

缓解，对各类农作物的生长和灾后恢复有利。

表 1：8 月 21 日至 31 日柯桥站气象要素表

要素	气温 (°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
下旬	30.2	27.9	36.8	72.5	56.1	65.6	4	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“轩岚诺”外围环流影响，2日至5日我市多阵雨或雷雨天气，其中4日至5日阵风可达6~8级，5日后期台风逐渐远离，雨止；6日至10日以多云天气为主，日最高气温在30℃上下，日最低气温在20℃左右，空气湿度不大，利于各类作物生长。目前来看，台风“轩岚诺”对我市的影响利大于弊，有助于旱情进一步缓解，“但轩岚诺”未来路径仍有较大不确定性，不排除其路径更加偏西的可能，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	20~50 毫米	旬平均气温	24~25℃
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，6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日至5日受台风外围环流影响，降雨天

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“轩岚诺”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“轩岚诺”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。