

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[25]期

绍兴市气象台

二〇二一年九月一日

九月上旬雨多晴少，平均气温较常年偏高

一、前期天气回顾

八月下旬27日前我市多午后部分地区的阵雨或雷雨，其中21日、26日对流较强，部分地区出现雷雨大风、短时暴雨、大暴雨，旬单站累计雨量最大的为诸暨站167.0毫米，小时雨强最大为诸暨暨阳街道五浦头91.6毫米（21日），最大风为诸暨东白湖镇龙门顶18.3米/秒。总体旬雨量较常年明显偏少，分布非常不均匀。旬后期我市出现大范围持续晴热高温天气，旬高温日数多达8日，旬平均气温较常年异常偏高3~4，极端最高气温37.4℃（柯桥30日）。

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
中旬	30.7	27.2	14.6	76	81.8	64.4	4	6

注：常年指1981~2010年30年平均值。

二、后期天气预测

预计9月上旬多阵雨或雷雨，雨量、雨日较常年偏多。旬内气温有所起伏，平均气温较常年偏高，35℃以上高温日2天左右。

1日副高控制，为晴热高温天气。2至4日多阵雨或雷雨，气温略有下降，高温有所缓解。5至6日副高加强，气温回升，

部分地区可出现35℃以上高温，午后局部有阵雨或雷雨。7至10日多阵雨或雷雨，最高气温降至30℃左右，高温缓解。

具体要素预报如下：

旬雨量	50~70毫米	旬平均气温	27~28℃
旬雨日	7~8天	极端最高气温	35~37℃

三、农事建议

1. 抓好晚稻田间管理。9月份连作晚稻陆续进入孕穗、抽穗期，是产量形成的关键期，请随时关注天气，抓住无降雨时段，积极增施穗肥，促使有效穗增多，确保晚稻安全孕穗、齐穗。

2. 做好稻田病虫害的监测和防治。湿度持续较高利于稻飞虱、稻纵卷叶螟、纹枯病等发生发展，各地要加强病虫害情的田间调查，一旦达到防治指标，尽早选用对口农药喷洒，做到早发现，早治理。

3. 做好秋作物的播植以及在田蔬菜的管理。加强秋玉米、秋马铃薯等秋作物的管理，适时播种、育苗、定植，科学追肥，提高作物抗性。番茄、丝瓜等果实类蔬菜，要及时采摘。此外，当前正是蔬菜换季时期，要积极做好育苗工作。

4. 抓紧采摘已成熟的水果。对正值挂果期的梨、桃、猕猴桃、柚类等果树进行加固，适当增施有机肥，增强抗逆性。雨水来临前及时采摘已成熟的桃子、葡萄等水果。

送：市农业局办公室，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。