

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[24]期

绍兴市气象台

二〇二三年八月二十一日

## 八月下旬仍多阵雨或雷雨天气，气温与常年基本持平

### 一、前期天气回顾

八月中旬，11-13日我市出现了较大范围36~38℃局部38℃以上的高温天气。15-19日连日出现较大范围雷阵雨，并伴有短时暴雨、雷雨大风等强对流天气，尤其15日和17-18日短时雨强强、瞬时风力大，最大小时雨强上虞下管镇洙凤109.6毫米（17日），并有67个乡镇（街道）出现8~10级局部11级以上雷雨大风，嵊州17日城区出现小冰雹。

八月中旬，全市平均面雨量65毫米，比常年同期略偏多1成，其中越城87毫米、上虞70毫米、柯桥64毫米、嵊州62毫米、新昌61毫米、诸暨51毫米，旬最大降水出现在上虞任谢176毫米。旬平均气温较常年偏高0.9℃，旬日照时数66.7小时，接近常年略偏少。17-18日的强对流天气上虞、嵊州、新昌、柯桥等地出现8级以上雷雨大部，嵊州局地出现小冰雹，对农业设施、蔬菜、水果等造成一定影响。

表1：8月11日至20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	29.1	59.8	58.8	66.7	70.1	3	4.4

注：常年指1991~2020年30年平均值。

## 二、后期天气预测

预计八月下旬，我市仍多阵雨或雷雨天气，旬平均气温与常年同期基本持平。21日多云，午后部分有阵雨或雷雨，22-23日有一次系统性阵雨或雷雨天气，部分中到大雨，局部暴雨，以上有雷雨地区可伴有小时雨强40~60毫米的短时暴雨、局地8~10级雷雨大风和强雷电；24-27日以多云为主，多午后分散性雷阵雨；28日起至旬末我市午后雷阵雨较明显，有雷雨地区可能伴有短时暴雨和8~10级雷雨大风等强对流天气。

具体要素预报如下：

旬雨量	40~60 毫米	旬平均气温	27~28℃
旬雨日	4~6 天	极端最高气温	35~36℃

## 三、农事建议

1、加强晚稻田肥水管理。单季稻正处于分蘖后期-拔节孕穗期，连作晚稻处于分蘖期，需水量增大。目前来看，下旬气温与常年同期基本持平，多阵雨天气对连作晚稻分蘖和单季稻孕穗有利，适当保持田间持水量，增加连作晚稻有效分蘖和延长单季稻孕穗时间，以形成大穗。

2、加强病虫害防治。高温多雨易引发各类病虫害，据农业植保部门监测，目前晚稻田病虫基数有所增加，预计后期二化螟、稻纵卷叶螟、纹枯病为中等偏重发生，应加强病虫害的监测和防治工作，根据病虫发生情况，择时采用高效低毒低残留对口药剂在早晚温度低时进行防治。

3、及时采收成熟蔬菜和水果。一是及时采收青菜、快菜、芹菜等绿叶蔬菜和葡萄、梨等水果，确保市场供应；二是如遇强降水天气，要及时清沟排水，确保田间不积水，蔬菜不沤根，24~26日天气转晴后，做好中耕松土，促进根系生长。

4、做好强对流天气的防范工作。下旬 21-23 日以及 28-31 日雷阵雨天气较多，局部强对流天气发生频率加大，农民朋友要高度重视，继续做好防范局地短时暴雨和 8~10 级雷雨大风等强对流天气的不利影响，雷电发生时应停止田间劳作，做好防雷电措施。此外，强对流天气来临前，提早做好加固大棚等防范措施。

---

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。