

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[19]期

绍兴市气象台

二〇二三年六月三十日

**七月上旬降水较常年略偏少，气温比常年偏高**

## 一、前期天气回顾

6月下旬，21至22日以多云到阴为主，23至24日我市出现入梅以来最强降雨，全市大部出现暴雨，诸暨、嵊州等地部分大暴雨，25至27日以分散性阵雨或雷雨为主，28至29日以晴到多云为主，大部地区出现35~37℃高温天气，30日多云到阴，中午到夜里阴有阵雨或雷雨，有雷雨时局部伴有短时暴雨和8~10级雷雨大风。6月21至29日全市平均面雨量97毫米，与常年同期持平略偏多，各区（县、市）面雨量分别为诸暨122毫米、嵊州106毫米、新昌96毫米、柯桥94毫米、上虞82毫米、越城78毫米，诸暨、嵊州、新昌和柯桥接近常年略偏多，上虞和越城较常年略偏少，单站累计雨量最大出现在诸暨凤仪266毫米。旬内气温先降后升，23至24日受降水和弱冷空气影响，气温明显回落，其余时段气温变化较平稳，21至29日平均气温27.6℃，较常年同期偏高1.2℃，极端最高气温36.8℃（柯桥站6月29日），日照时数22小时，较常年偏少4成。

旬内23至24日的大范围暴雨过程，总体利大于弊，除30日局部地区出现8~10级大风外，其余时段没有出现明显的气象灾害，且温高光适、降水条件适宜，利于早稻和单季稻

等各类作物的生长和瓜果蔬菜的成熟采摘。

**表 1：6 月 21 日至 29 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	27.6	26.4	93.7	91	22	38.1	6	5.8

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

## 二、后期天气预测

预计七月上旬，5至6日有一次系统性降水过程，其余时段以晴到多云或多云到阴为主，午后有分散性阵雨或雷雨；气温逐步走高，将有5~6天日最高气温35℃以上的高温天气。预计旬累计降水量较常年略偏少，旬平均气温比常年偏高。

具体来看，1日多云到阴，部分有阵雨或雷雨；2至4日以晴到多云为主，每天午后局部有雷阵雨；5至6日有一次较明显的阵雨或雷雨过程；7至10日以多云为主，午后到夜里部分有阵雨或雷雨。

具体要素预报如下：

旬雨量	50~70 毫米	旬平均气温	29~30℃
旬雨日	4~6 天	极端最高气温	36~37℃

## 三、农事建议

1、做好早稻后期大田管理。七月上旬，早稻陆续进入灌浆期。目前来看，上旬晴热高温天气增多，高温会加快灌浆速度，缩短灌浆时间，千粒重降低，秕粒增加，影响早稻产量提高。各地要注意保持早稻田田间持水量，以水调温，预防高温对早稻造成危害。

2、七月上旬多高温和分散性阵雨或雷雨天气，高温高湿是病虫害多发的温床，要加强水稻、果树和蔬菜等作物的病虫管理，如有发生应及时防治，适时控制病害。

3、七月上旬正值雷暴、大风、短时强降水等强对流天气高发期，尤其是6月30日夜里至7月1日前期以及7月5日至7日雷阵雨范围较大、强度较强，农民朋友要高度重视，雷电发生时应停止田间劳作，寻找躲避处。同时注意防范雷雨大风，做好蔬菜大棚和农作物支架的检查和加固工作。

---

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。