

# 绍兴农业气象

农业气象旬报 第[20]期

绍兴市气象台

二〇二三年七月十一日

## 七月中旬降水较常年偏少，气温比常年偏高

### 一、前期天气回顾

7月上旬，我市以晴热高温天气为主，出现两次较明显的午后分散性雷阵雨天气，分别发生在2日和10日，其中10日我市部分地区出现7~9级个别10级以上雷雨大风、强雷电、短时暴雨及个别小冰雹，有18站出现8级以上大风，最大为嵊州三界镇友谊12级（34米/秒），有4站累计雨量超过50毫米，最大为柯桥柯岩街道永进64.7，柯桥柯桥街道、新昌羽林街道、嵊州金庭镇出现小冰雹。上旬全市平均面雨量16毫米，较常年同期偏少77%，各区（县、市）面雨量分别为柯桥31毫米、越城23毫米、上虞21毫米、嵊州13毫米、诸暨8毫米、新昌8毫米，均较常年同期显著偏少，旬内单站累计雨量最大出现在越城璜山南104毫米。旬内气温显著偏高，旬平均气温32.2℃，较常年同期显著偏高3.8℃，35℃以上高温日数全市平均8.6天，比常年同期偏多4.8天，各区（县、市）为8~9天，旬极端最高气温39.7℃（诸暨站7月10日）。旬日照时数50.9小时，较常年偏少7.9小时。

旬内10日受雷雨大风和局地小冰雹影响，造成局地早稻倒伏、设施大棚受损、桃形李受损，其余时段没有出现明显的气象灾害，且温高光足的条件，总体利于早稻灌浆成熟，但温度过高，易出现高温逼熟，半实粒和秕粒增加，千粒重降低。

表 1：7 月 1 日至 10 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
上旬	32.2	28.4	99.2	76.2	50.9	58.8	4	4.8

注：常年指 1991~2020 年 30 年平均值。

## 二、后期天气预测

预计七月中旬，14日以前副热带高压控制，持续晴热高温酷暑天气，最高气温普遍在38~39℃，部分可达40℃以上；15日至17日副高有所减弱，受高空槽影响，午后有系统性阵雨或雷雨天气，高温略有缓解；18日起副高再次加强西伸北抬，持续晴热高温天气，午后有分散性阵雨或雷雨。预计旬累积降水量较常年偏少，旬平均气温比常年偏高1℃左右。

具体要素预报如下：

旬雨量	20~40 毫米	旬平均气温	30~31℃
旬雨日	3~4 天	极端最高气温	39~41℃

## 三、农事建议

1、加强水稻大田管理和病虫害防治。对还处于灌浆乳熟期的早稻，各地应注意防范高温危害，采取浅水勤灌、日灌夜排等“以水调温”措施，以提高湿度、降低田间温度，防御“高温逼熟”，促进早稻充分灌浆、增加籽粒重；另外，连作晚稻要加强秧苗管理，适当灌水降温护苗，防御高温灼伤秧苗。单季稻病虫害防治应以二化螟为重点，兼治稻飞虱、稻

纵卷叶螟，因田提前预防纹枯病，早插早发单季稻可于7月14日至16日着手防治，其它单季稻适当推迟用药。

**2、及时收割成熟早稻，割后抓紧做好连作晚稻的移栽工作。**中旬起我市早稻陆续开始成熟收割，15-18日全市有较大范围的阵雨或雷雨天气，对早稻收晒有一定不利影响，建议广大农户抓住11-14日以及19-20日多晴好天气的有利时机，抓紧收割成熟早稻，割后及时晾晒，促进早稻颗粒归仓。

**3、加强果蔬大棚的管理。**各类作物要加强遮阳措施，同时要注意做好强对流天气来临前的大棚加固工作。此外，农户在棚内劳作一定要注意自身安全，谨防中暑。

**4、水产养殖户要勤开增氧机，防范高温雷雨天气池塘缺氧发生鱼噙，畜禽饲养户也要做好棚舍的防暑降温工作。**

---

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。