

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[21]期

绍兴市气象台

二〇二二年七月二十一日

七月下旬以晴热高温天气为主，降水较常年偏少

一、前期天气回顾

七月中旬，16日以前副热带高压持续较强，持续晴热高温酷暑天气，最高气温普遍在38~41℃，部分达41℃以上；17日至19日副高有所减弱，多午后分散性雷阵雨天气，局部伴有7~9级个别10级以上雷雨大风、短时暴雨等强对流天气，高温明显缓解；20日起副高加强北抬，再度转为晴热高温天气，午后有分散性阵雨或雷雨天气。

七月中旬，全市平均面雨量15毫米，仅为常年同期三分之一，其中新昌22毫米、诸暨市18毫米、嵊州市16毫米、柯桥区13毫米、上虞区8毫米、越城区8毫米，最大降水出现在嵊州市念宅114毫米。旬平均气温33.8℃，较常年显著偏高4.1℃，旬日照时数58.1小时，较常年偏少两成，旬内持续的高温热浪，造成部分灌水条件差的早稻田块出现高温逼熟。

表1：7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	33.8	29.7	3.6	40.8	58.1	74.9	3	4.2

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计七月下旬，受副热带高压再度加强北抬影响，月底前我市以晴热高温天气为主，高温热浪强度总体与7月8日至17日热浪相近。极端最高气温：25日之前最高气温37~40℃局部40℃以上，26日至31日38~40℃局部41℃以上。七月下旬降水较常年同期偏少，其中21日至22日和24日至25日多午后分散性雷阵雨天气，其余时段多晴好天气。

具体要素预报如下：

旬雨量	10~20 毫米	旬平均气温	32~33℃
旬雨日	2~3 天	极端最高气温	41~42℃

三、农事建议

1、做好早稻收晒和连晚移栽工作。七月下旬我市早稻进入旺割期，目前来看下旬以晴热高温天气为主，天气条件对早稻收晒总体较为有利，请农户抓住天气晴好有利条件，抢晴收晒，同时21日至22日和24日至25日多午后分散性雷阵雨天气，这几天晾晒时要注意防范雨淋，确保颗粒归仓。早稻收割完成后要及早整地，做好连作晚稻移栽工作。

2、做好单季稻田间管理。单季稻大多处于分蘖期，需加强秧苗管理，适当灌水降温，防御高温灼伤秧苗，同时选用对口农药及时做好二化螟、稻飞虱等病虫害的防治工作。

3、加强果蔬大棚的管理。为防高温灼伤，有条件的地方各类作物要加强遮阳覆盖等措施，视生产实际覆盖遮阳网，一般选用遮光率50-70%的遮阳网即可。高温天气要注意田间灌水，灌水时间宜在早晨，灌半沟水，下旬的持续高温天气需要每天灌水，保持土壤含水量。

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。

5、注意防范局地强对流。25日前我市午后多分散性雷阵雨天气，有雷雨地区局地可伴有8~10级雷雨大风、短时暴雨等强对流天气，请密切关注当地气象台发布的最新预报预警信息，提前做好大棚加固等防范工作。

6、做好防暑降温工作。七月下旬将出现新一轮大范围晴热高温天气，请有关部门和单位落实防暑降温措施，农户应尽量避免在高温时段劳作，用药时间选择在下午4时后或上午9时前，避免农药中毒事故发生。

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。