

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[20]期

绍兴市气象台

二〇二二年七月十一日

七月中旬降水较常年偏少，气温比常年显著偏高

一、前期天气回顾

七月上旬，1日至4日以多云到阴为主，午后有分散性雷阵雨，日最高气温33~35℃；5日起以晴热高温少雨天气为主，5日至10日我市普遍出现了36~40℃的持续高温，8日至10日普遍出现了38~40℃的持续高温。旬平均气温32.1℃，较常年显著偏高3.7℃，旬日照时数87.3小时，较常年偏多五成，旬降水量5.6毫米，较常年显著偏少。旬内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	32.1	28.4	5.6	76.2	87.3	58.8	1	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，15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38~40℃，部分可达40℃以上，16日至19日副高有所减弱，午后有分散性阵雨或雷雨天气，但系统性的雷雨可能性不大，因而高温短时间内难以

有效缓解，最高气温普遍在37~39℃。20日副高加强西伸北抬，持续晴热高温少雨天气。预计旬累计降水量较常年偏少，旬平均气温比常年显著偏高。

具体要素预报如下：

旬雨量	10~30 毫米	旬平均气温	32.5~33.5℃
旬雨日	2~3 天	极端最高气温	40~41℃

三、农事建议

1、**加强水稻大田管理和病虫害防治。**早稻处于灌浆成熟期，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，单季稻要加强秧苗管理，适当灌水降温护苗，防御高温灼伤秧苗。单季稻病虫害防治主治二化螟，兼治稻飞虱，预防稻纵卷叶螟、单季稻叶瘟、白叶枯病和纹枯病；早插早发单季稻可于7月11日至15日着手防治，其它单季稻适当推迟用药。

2、**加强果蔬大棚的管理。**各类作物要加强遮阳措施，适当延长大棚揭膜通风时间以降低棚内温湿度，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。

3、**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。