

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[24]期

绍兴市气象台

二〇二〇年八月二十一日

八月下旬雨量较常年偏少，
平均气温较常年偏高

一、前期天气回顾

8月中旬我市以晴热高温天气为主，无明显降水，旬雨量较常年异常偏少，日照时数较常年明显偏多。旬内持续高温酷暑，旬平均气温较常年异常偏高，极端最高气温38.9℃（14日东湖站），极端最低气温24.9℃（11日嵊州站和新昌站）。

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	33.1	28.4	0	53.1	110.2	71.4	0	4.5

注：常年指1981~2010年30年平均值。

二、后期天气预测

预计25日前持续高温天气，最高气温一般在36~38℃，25日起低压系统活跃，午后多阵雨或雷雨，26日至下旬末高温有所缓解，最高气温降至32~34℃。旬雨量较常年偏少，旬平均气温较常年偏高。

21日副高控制，晴到多云，22至24日副高减弱，晴到多云，午后局部有阵雨或雷雨，25日沿海低值系统北上，多云，午后部分有阵雨或雷雨，26至27日地面辐合，午后有阵雨或

雷雨，28至30日受倒槽低压影响，多云到阴有时有阵雨或雷雨，以上有雷雨时均可能伴有短时暴雨和6~8级雷雨大风。

具体要素预报如下：

旬雨量	50~60 毫米	旬平均气温	29~30℃
旬雨日	6~7 天	极端最高气温	37~38℃

三、农事建议

1、加强晚稻田水肥管理。当前单季稻正处于幼穗分化期，也是产量形成的关键时期，连作晚稻进入分蘖期。如遇短时强降水，农户要注意及时抢排田间积水，适当保持田间持水量，减少施肥量，延长单季稻孕穗时间和增加连作晚稻有效分蘖数，以形成大穗。

2、提醒农户做好自身及各类农业设施的雷电和短时强降水的防范工作，在强对流天气来临前，提前检查加固设施，雷雨时要停止田间劳作，保障人身安全，如遇短时强降水造成设施大棚内积水，要及时排出；同时雷雨期间气压偏低，养殖户要加强水质监测和投食管理，延长增氧机的时间，防止鱼噤现象发生。

送：市农业局办公室，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