

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[20]期

绍兴市气象台

二〇二一年七月十一日

七月中旬多晴热高温 旬平均气温较常年偏高

一、前期天气回顾

七月上旬我市前期阴雨天气为主，后期多午后雷阵雨，并于7月5日出梅，其中8至9日出现较明显雷阵雨过程，并伴有短时强降水和局地6~8级雷雨大风，全市旬平均雨量42.5毫米，较常年偏少33.9%。旬内气温先升后降，变化幅度较大，全市旬平均气温29℃，较常年偏高1.2℃，极端最高气温37.6℃（柯桥7日），极端最低气温23.3℃（诸暨10日和新昌1日）。

表 1：7 月 1 日至 10 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
上旬	29.3	28.0	65.2	68.0	33.2	61.9	8	4.7

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计七月中旬我市多晴热高温天气，旬雨量较常年偏少。气温先升后降，旬平均气温较常年偏高。

7月11日副高加强，晴到多云，午后局部有雷阵雨；12至15日副高控制，晴到多云；16至17日副高减弱，晴到多云，午后局部有雷阵雨；18至20日受低压影响，多云到阴，午后部分地区有阵雨或雷雨。

具体要素预报如下：

旬雨量	20~30 毫米	旬平均气温	30~31℃
旬雨日	3~4 天	极端最高气温	37~38℃

三、农事建议

1、提醒农民朋友做好雷雨大风、雷电等强对流天气的防范工作。大棚和支架要检查加固，农田遇到短时强降水被淹，及时清沟排水等。

2、农户要注意控制大棚内的温度，可以采取四周揭边和遮阳网覆盖、延长大棚通风时间和增大通风量等措施来预防高温。另外，在棚内劳作一定要注意自身安全，谨防中暑。

3、要防范早稻的高温热害。目前早稻处于灌浆成熟期，连续三天超过35℃的高温将会加快灌浆速度，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。

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