

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[19]期

绍兴市气象台

二〇二一年七月一日

七月上旬前雨后晴 旬平均气温较常年偏高

一、前期天气回顾

六月下旬我市降水过程较多，但旬雨量较常年偏少，强降水主要出现在27日08时至28日08时，全市面雨量27毫米，其中新昌37、嵊州34、诸暨27、上虞区20、柯桥17、越城14，最大为新昌黄坑79毫米，小时雨强最大为越城诸葛山庄35毫米。日照时数较常年偏少，旬平均气温较常年偏高，极端最高气温34.3℃（诸暨25日），极端最低气温18.6℃（新昌23日）。

表 1：6 月 21 日至 30 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	27.2	26.3	6.6	84.8	38.5	47.7	5	6

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计七月上旬我市前雨后晴，旬雨量较常年偏少。气温前低后高，旬平均气温较常年偏高。

7月1日阴有阵雨或雷雨，雨量中等，部分大雨，有雷雨时可伴有短时暴雨，2日阴有阵雨或雷雨，有雷雨时可伴有短时暴雨和局地7-9级雷雨大风。3至10日副热带高压北抬，受其边缘影响，以多云天气为主，午后部分地区有阵雨或雷雨，气温回升。

具体要素预报如下：

旬雨量	20~40 毫米	旬平均气温	28~29℃
旬雨日	4~6 天	极端最高气温	34~35℃

三、农事建议

1、由于近期空气湿度仍然较大，容易诱发或加重各类病虫害，因此提醒农民朋友做好设施作物和水稻、果树、蔬菜等作物的病虫害监测，如有发生应及时防治，及时控制病害。

2、鉴于前期雨水较多，造成土壤基肥流失，可根据植株长势适当增施有机肥，以恢复树势。

3、七月上旬出现强对流天气的可能性较大，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。雷电发生时应停止田间劳作，保障自身安全。

4、做好梅汛期强降水的防范工作，加强山塘水库隐患点巡查，及时掌握水库水位变化动态及水库运行情况，发现问题，及早解决。同时强降水过程期间要提防小流域山洪、山体滑坡、城乡积涝等次生灾害。

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