

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[23]期

绍兴市气象台

二〇二一年八月十一日

八月中旬雨量较常年异常偏多，
平均气温较常年略偏低

一、前期天气回顾

8月上旬雨量、雨日较常年偏多，日照明显偏少。全市面雨量50毫米，分布不均，最大的区县为新昌63、嵊州57，单站最大雨量为新昌沙溪镇下蔡岙站247.3，小时最大雨强为诸暨东白湖镇斯宅站61.2（10日16-17时）。1-4日、10日出现分散性阵雨或雷雨，局部出现短时暴雨、强雷电和6~8级以上雷雨大风，日雨量最大为新昌沙溪镇下蔡岙站97.8（10日）。9日全市出现大范围高温。旬平均气温28~29℃，与常年基本持平，极端最高气温36.0℃（9日诸暨站），极端最低气温23.8℃（8日嵊州与新昌站、9日新昌站）。

表 1：8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
下旬	29.3	29.4	86.6	51.1	54.4	81.5	5	4.1

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计8月中旬我市降水过程多，雨量、雨日较常年异常偏多，气温较常年略偏低。

今明两天我市处于副高边缘，多云到阴有时有阵雨或雷

雨，其中午后到上半夜部分地区有短时暴雨，局地有6~8级雷雨大风。13日起至18日受冷暖空气持续交汇影响，我市将持续阴雨天气，多大雨暴雨过程，部分地区可伴有短时暴雨等强对流天气。

具体要素预报如下：

旬雨量	140~180 毫米	旬平均气温	27~28℃
旬雨日	7~9 天	极端最高气温	33~34℃

三、农事建议

预计中旬我市阴雨天气多，降雨量大，日照偏少，对农业生产有一定不利影响，建议如下：

1. 做好连昨晚稻等稻田管理。连作晚稻需尽早施促孽肥，直播田在施肥前先做好封草等杂草防除。单季稻需做好追肥、除草和“三虫一病”的防治工作，使其健壮生长。另外，注意开好田间沟渠，保持排水畅通。

2. 做好蔬菜病虫害监测防治工作。由于前期雨水较多，中旬又将面临持续阴雨，易诱发各类病虫害，农户要及时监测，抓住近两日无降水时段，选用对口农药及早防治。

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。