

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[16]期

绍兴市气象台

二〇二四年六月一日

六月上旬雨多晴少，气温较常年偏低

一、前期天气回顾

5月下旬，我市晴多雨少，降水集中，较明显降水主要出现在26至27日和31日，其余时段以多云或晴好天气为主。其中27日我市中南部部分地区出现暴雨，局部大暴雨，最大为诸暨陈宅枫树头104.8毫米。下旬全市面雨量51.6毫米，接近常年略偏多，各区（县、市）分别为柯桥61毫米、诸暨58毫米、越城56毫米、嵊州47毫米、上虞45毫米、新昌43毫米，最大为诸暨陈宅镇枫树头133.5毫米。气温先升后降，起伏较大；旬平均气温24℃，较常年同期偏高0.7℃，旬极端最高气温35.7℃（新昌站5月26日），极端最低气温13.3℃（新昌站5月29日）。旬日照时数53.6小时，较常年偏少1成。

旬内光温水匹配良好，气象条件总体适宜各类作物生长和春花作物成熟收晒。

表 1：5月21日至31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	24	23.3	74.8	46.5	53.6	58.6	4	4.6

注：常年指1991~2020年30年平均值。

二、后期天气预测

预计六月上旬，我市2至4日以多云天气为主，其余时段

多阵雨或雷雨天气，其中8-10日降水较明显，部分地区有中到大雨，局部暴雨，并可能伴有强对流天气。旬内气温较平稳，预计旬平均气温较常年偏低，旬累计降水量较常年偏多。

具体来看，1日阴有时有阵雨，2-4日多云为主；5-6日阴有阵雨或雷雨；7日多云到阴，夜里起至10日多阵雨或雷雨天气，雨量中到大，局部暴雨。

具体要素预报如下：

旬雨量	70~90 毫米	旬平均气温	21.5~22.5℃
旬雨日	5~7 天	极端最低气温	16~18℃

三、农事建议

1、加强早稻大田管理和单季晚稻的播种育秧工作。目前早稻正处于分蘖后期，各地要根据早稻分蘖进程，做好搁田工作，控制无效分蘖，可利用雨水间歇期适时喷施分蘖肥，促进秧苗健壮生长。同时，做好单季稻的播种和育秧工作。直播的农户应适时做好浸种炼芽，以便腾出田块后及时进行直播，在2-4日以及7日抢晴播种，防止因降水引发的秧苗密度不匀和烂种烂秧现象，播后加强肥水管理，促使秧苗健壮生长。

2、加强果园管理。据调查，今年杨梅生育期较常年略迟，露天杨梅普遍处于发白期，少部分已开始转色，大棚杨梅已进入盛采期，进入六月之后，杨梅果实将进一步膨大转色成熟，各地要加强后期果园管理，及时开展物理防虫工作。

3、做好强对流天气的防范。5-6日、7日后期-10日我市可能会出现短时强降水、雷雨大风等强对流天气，请广大农户多多关注天气趋势及预警信息，在强对流天气出现之前，蔬菜大棚要及时加固，养殖业要加强水生作物控水管理，以防暴雨大风带来损失。

4、及时进行病虫害的防治工作。温度逐渐上升，伴随

着旬内降水多发，高温高湿容易诱发各种病虫害，目前早稻应积极做好二化螟等的防治工作。

制作：赵驰宇

审核：张立波

签发：张春艳