

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[16]期

绍兴市气象台

二〇二三年六月一日

六月上旬两头多云中间多阵雨或雷雨，

气温与常年基本持平

一、前期天气回顾

5月下旬，我市晴多雨少，较明显降水主要出现在21日下午至22日和24日，其中22日凌晨到上午我市北部部分地区出现暴雨，局部大暴雨，最大为上虞经济开发区盖北142毫米；全市面雨量23.9毫米，较常年同期偏少5成，各区（县、市）面雨量分别为越城47.1毫米、柯桥35.7毫米、上虞34.1毫米、新昌15.7毫米、诸暨11.5毫米、嵊州10.4毫米，最大为上虞盖北145.4毫米，其余时段以多云或晴好天气为主。气温先降后升再降，变幅较大，28-29日全市出现大范围高温天气过程，各地极端最高气温普遍超过37℃，上虞站破本站5月历史最高记录；旬平均气温25℃，较常年同期偏高1.7℃，旬极端最高气温38.3℃（新昌站5月29日），极端最低气温14.8℃（新昌站5月22日）。旬日照时数48.5小时，较常年偏少2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，但由于28-29日大范围高温天气，导致部分杨梅轻微晒伤。

表 1：5月21日至31日柯桥站气象要素表

要素	气温 (°C)		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	25	23.3	57.9	46.5	48.5	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1-3日和9-10日以多云或多云到阴天天气为主，4-8日多阵雨或雷雨天气，其中5-8日降水较明显，部分地区有中到大雨，并可能伴有强对流天气。旬内气温较平稳，预计旬平均气温与常年基本持平，旬累计降水量较常年偏少。

具体来看，1日以多云到阴为主，部分地区有阵雨；2-3日多云；4日多云到阴有时有阵雨；5-6日阴有阵雨或雷雨，部分雨量较大；7日多云到阴，午后部分有雷阵雨；8日阴有阵雨或雷雨，部分雨量较大；9-10日以多云天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~40 毫米	旬平均气温	23.5~24.5°C
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	19~20°C

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，可利用旬前期和旬后期的好天气适时喷施分蘖肥，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1-3日或9-10日抢晴播种，防止因降水引发的秧苗密度不匀和烂秧现象，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偏早，且长势不错，进入六月之后，杨梅果实将进一步膨大，

各地要加强后期田间管理，以提高杨梅产量和品质。

3、做好强对流天气的防范。5-8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，以防暴雨大风带来的损失。

4、及时进行病虫害的防治工作。温度逐渐上升，伴随着降水多发，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。

送：市农业农村局办公室，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。