

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[16]期

绍兴市气象台

二〇二二年六月一日

六月上旬降水偏多，气温与常年基本持平

一、前期天气回顾

五月下旬，27日之前晴多雨少，仅23日和26日出现两次小雨过程，27日起至旬末降水过程趋多趋强，据统计，27日20时至31日20时我市面雨量50毫米，其中诸暨57毫米、嵊州54毫米、新昌54毫米、柯桥46毫米、越城44毫米、上虞42毫米，最大降水出现在新昌王里山127毫米。旬平均气温23.1℃，接近常年略偏低0.2℃；旬日照时数34.1小时，较常年偏少四成多。27日之前多晴少雨，利于春花作物收割晾晒和各类作物生长，截止旬末，我市油菜已基本收获完成，小麦收获完成率也超过9成。

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	23.1	23.3	42.3	46.5	34.1	58.6	6	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，5日前我市仍多阵雨或雷雨，其中4日至5日降水较强，部分地区有大雨暴雨；6日起至10日副高南退，转为以阴或多云天气为主，气温略有回落。预计旬累计降水量较常年偏多，旬平均气温与常年基本持平。

具体来看，1日至3日我市多分散性阵雨或雷雨，部分地区雨量中等，4日至5日我市自北而南，先后有明显阵雨或雷雨，雨量中到大雨，部分暴雨，6日至9日高压环流控制，以多云天气为主，10日多云转阴

具体要素预报如下：

旬雨量	70~90 毫米	旬平均气温	23.5~24.5℃
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	16~17℃

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旺期，各地要根据早稻分蘖进程，做好搁田工作，控制无效分蘖，可利用旬中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5日后抢晴播种，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，今年杨梅生育期与常年基本持平，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。3日至5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。