

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[16]期

绍兴市气象台

二〇一八年五月三十一日

六月上旬晴雨相间，平均气温较常年略偏低

一、前期天气回顾

五月下旬我市雨多晴少，降水量接近常年略偏多，主要降水过程：受强降水云团影响，25日夜里到26日早晨我市出现强雷电和短时强降水，截止26日9时，越城、柯桥和上虞大部分地区雨量20~30mm，诸暨、新昌、嵊州面雨量15mm左右，最大上虞盖北53mm，小时雨强最大诸暨横坑水库36mm；气温小幅升降，旬平均气温较常年偏高1~2℃，极端最高气温34.2℃（新昌25日），极端最低气温17.3℃（新昌24日）。

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
中旬	24.3	22.7	62.2	47.0	26.3	57.5	7	4.9

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计六月上旬冷暖气流活跃，我市晴雨相间，旬雨量较常年偏多，气温小幅升降，总体变化幅度不大，旬平均气温接近常年略偏低。

6月1至3日受高压环流控制，以多云或晴天气为主；4日西南暖湿气流北抬，多云转阴有时有阵雨；5至6日受高空槽东移影响，有一次较明显的降水过程；7日高空又有短波槽东移，局部阵雨转阴到多云；8至10日以多云天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	40~80 毫米	旬平均气温	22~23℃
旬雨日	3~5 天	极端最高气温	28~30℃

三、农事建议

1、做好单季晚稻的播种育秧工作。直播的农户应选在6月初雨日过后抢晴播种，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、目前我市早稻正处于分蘖后期，请根据早稻分蘖情况，及时做好搁田工作，控制无效分蘖，适时喷施分蘖肥，促进秧苗健壮生长。

3、加强杨梅果园管理。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。

4、及时进行病虫害的防治工作。未来气温稳定，雨水也会明显增多，高温高湿容易诱发各种病虫害，请避开降水时段积极做好早稻和各类蔬菜病虫害的防治工作。

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