

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[13]期

绍兴市气象台

二〇一八年四月三十日

五月上旬晴雨相间，平均气温接近常年

一、前期天气回顾

四月下旬冷暖气流活跃，我市前雨后晴，降水量较常年明显偏多，降水过程主要出现在23日，受强降水云团影响，我市西北部地区出现大到暴雨，东南部地区出现中到大雨，截止23日21时，全市面雨量39mm，其中越城53、柯桥47、诸暨47、嵊州32、上虞31、新昌23，最大为越城鲁迅中学78mm；气温先降后升，变化幅度较大，其中22至24日受较强冷空气影响，过程降温幅度9~10℃，旬平均气温较常年偏高2~3℃，极端最高气温31.9℃（新昌22日），极端最低气温10.5℃（嵊州25日）。

表 1：4 月 21 日至 30 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	21.9	18.6	77.2	39.2	56.9	54.2	3	4.7

注：常年指 1981~2010 年 30 年平均值。

二、后期天气预测

预计五月上旬暖湿气流活跃，我市晴雨相间，旬雨量接近常年，气温先降后升，变化幅度较大，旬平均气温接近常年。

5月1日暖湿气流北抬，多云到阴有时有阵雨；2日受冷空气影响，有一次降温、中等强度降水和风力增大过程；3至4日天况转好；5至6日西南暖湿气流北抬，多阵雨；6日后期至7日又有冷空气南下影

响，还有一次降温、降水和风力增大过程；旬末8至10日以多云或晴天气为主。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~70 毫米	旬平均气温	19~21℃
旬雨日	4~6 天	极端最低气温	12~13℃

三、农事建议

1、加强早稻栽后田间管理。未来天气总体晴雨相间，已经移栽完成的农户，要加强水肥管理，尤其是白天气温较高时，宜浅水灌溉，提高水温、土温，促进秧苗及早返青。

2、加强大棚蔬菜、瓜果的管理。晴好天气气温较高时，要及时揭膜通风，降低棚内温度和湿度。瓜类蔬菜要及时进行理蔓、搭架，积极做好座瓜后的水肥管理。5月2日可能会出现短时强降水等强对流天气，请提前加固好棚膜和设施支架，如遇雷电天气，请及时于安全处躲避。

3、加强果园、茶园等的管理工作。5月上旬正是樱桃采摘和杨梅第一次生理落果的关键时期，要特别注意果树的护理，防范干热风 and 强降水对果实的危害。

4、及时进行病虫害的防治工作。五月气温往往回升较快，并伴随着降水发生，高温高湿容易诱发或加重各种病虫害，各地应严密监测、积极防治。

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