

绍兴农业气象

农业气象旬报 第[13]期

绍兴市气象台

二〇二一年五月一日

五月上旬晴雨相间 平均气温接近常年

一、前期天气回顾

四月下旬我市晴雨相间，降水均以小雨为主，旬雨量较常年显著偏少。气温两头高中间低，变化幅度较大，旬平均气温较常年显著偏高，极端最高气温33.0℃（30日新昌站），极端最低气温14.6℃（30日新昌站）。另外，30日白天全市普遍出现5~7级阵风，30日半夜前后北部地区出现雷阵雨并伴有8~10级局地11级雷雨大风。

表 1：4 月 21 日至 30 日绍兴站气象要素表

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
中旬	21.3	18.6	11.2	39.2	37	54.2	5	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。气温小幅波动，总体变化幅度不大，旬平均气温接近常年。

5月1至3日为晴或多云天气；3日夜里至4日前期受高空槽东移影响，有一次较明显的降水过程；5至6日以多云到阴天为主；7日后期至8日受暖湿气流影响，还有一次小雨过程；9日天况转好；10日可能还有一次降水过程。

具体要素预报如下：

旬雨量	30~50 毫米	旬平均气温	20~21℃
旬雨日	3~5 天	极端最低气温	13~14℃

三、农事建议

1. 3日夜里我市大部地区将出现雷阵雨，部分地区可伴有强雷电、7~9级雷雨大风和短时强降水等强对流天气，请提前加固设施农业大棚，防止雷雨大风可能造成的倒塌或受损。

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，积极做好座果后的水肥管理。

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