

# 绍兴农业气象

农业气象情报 第[04]期

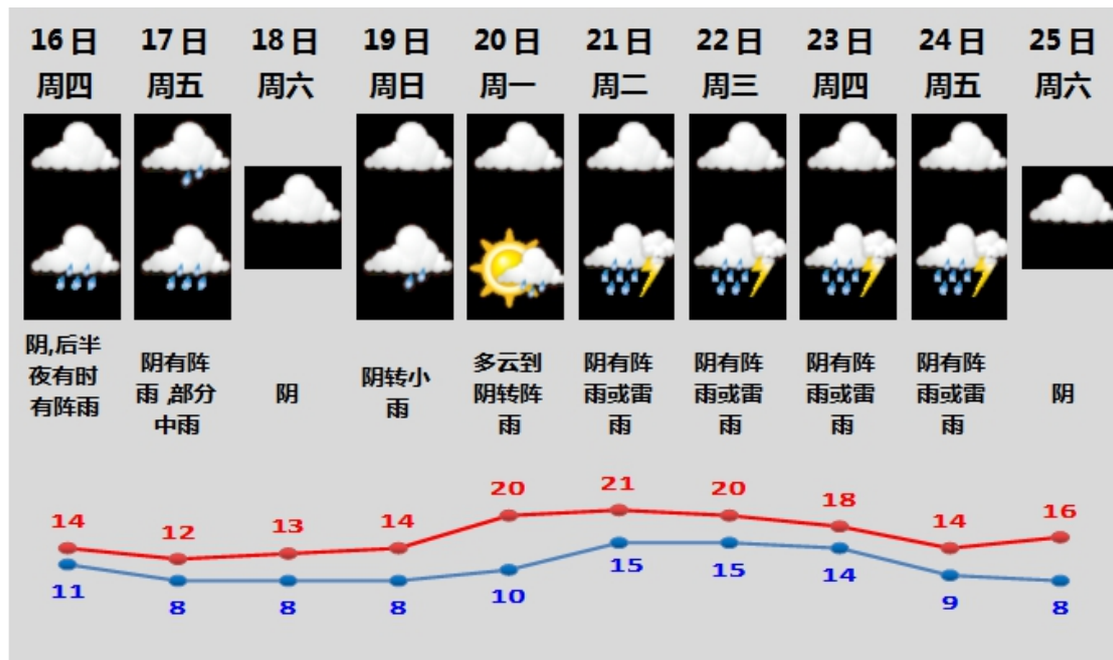
绍兴市气象台  
绍兴市经济作物技术推广中心  
绍兴市粮油作物技术推广中心

2023年3月16日

## 17日起阴雨天气增多，对春播春管和春茶采摘有一定不利影响

### 【未来天气预测】

据最新气象资料分析：预计17至24日我市阴雨天气将增多，其中17日阴有阵雨，部分中雨，19日后期至24日暖湿气流活跃，多阵雨或雷雨天气，尤其是22至23日受低涡切边和冷空气先后影响，部分地区可能有强对流性天气；气温方面，17至19日受降水影响，日最高气温12~14℃，20日白天起日最高气温逐渐回升至20℃以上，23日受冷空气影响，气温再次回落。具体预报如下：



## 【农事建议】

3月中下旬正值我市机插早稻播种育秧期、春茶陆续进入采摘期、春提早大棚番茄、南瓜、辣椒、蒲子等中期管理、油菜开花期和小麦拔节期。各地要做好连阴雨、强降水和大风天气的应对工作，减少因灾损失。

**一是做好早稻播种育秧管理。**目前来看，17至24日降水过程较前期明显增多增强，17至19日气温较前期回落较明显，对早稻育秧有一定影响。建议要密切关注天气预报，根据不同秧苗生长时期，做好苗期薄膜管理和水分调控，还未播种的农户宜推迟到24日以后的冷尾暖头再播。

**二是做好春花作物田间管理。**17日起降水过程增多增强，应及时清沟理渠，排除积水，降低田间湿度，防止渍水。此外，利用降水间隙或此轮降水过程结束后的晴好天气做好小麦蚜虫和油菜菌核病、霜霉病、蚜虫的防治。

**三是做好农业设施的检修加固。**20至24日的降水过程都有可能出现对流性天气，需特别注意大风对农业设施大棚和家禽家畜棚舍的不利影响。及时检修加固和绑缚大棚、修复破损的棚架和棚膜，防止因覆膜破损或被风吹开而受损。此外，做好大棚的通风降湿、揭膜见光、喷药防病、根外追肥等管理措施。

**四是避开强降水时段，及时采摘春茶，注意采茶人员安全。**17至19日气温回落，对于缓解茶芽快速萌发有一定作用，利于茶叶品质的提升，但降水和对流天气增多，对春茶采摘有一定不利影响。关注17日、19-24日降水过程，避开

强降水时段，及时采摘春茶，并注意采茶人员安全。提前清理茶园道路，疏通排灌系统，保证茶园排水通畅，降水过后做到雨止园干，维持良好的生态平衡。

---

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。