

# 绍兴农业气象

农业气象情报 第[06]期

绍兴市气象台

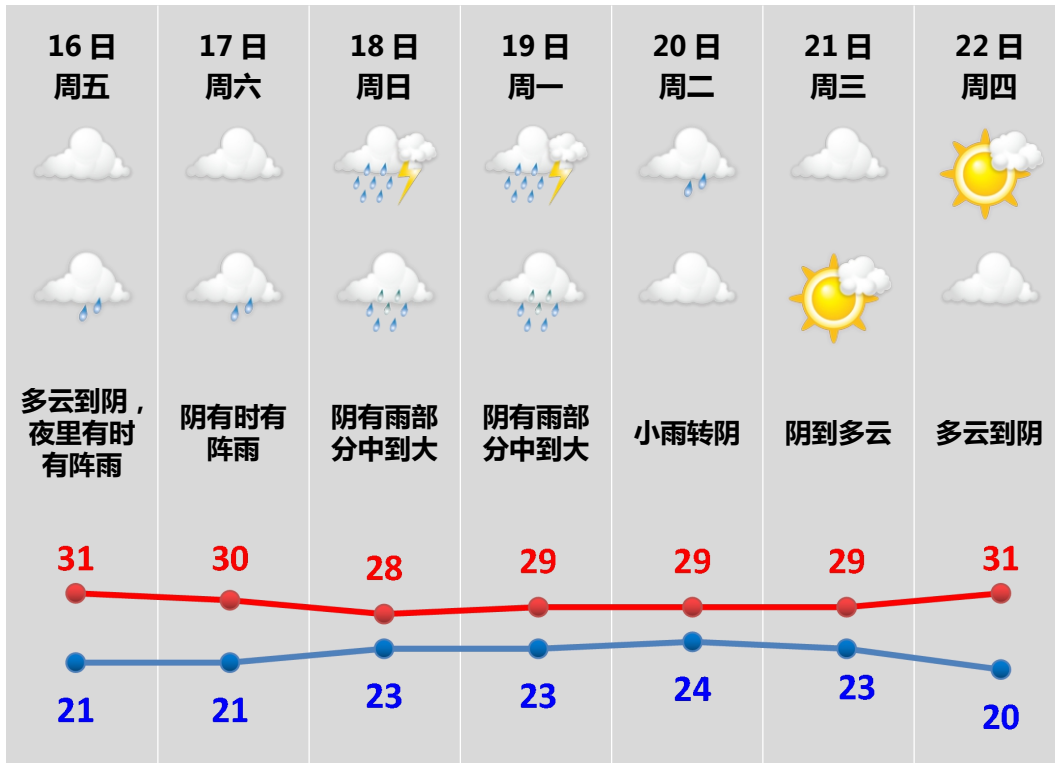
2023年6月16日

## 我市明天入梅，18至19日部分中到大雨局部暴雨

### 【未来天气预测】

据最新资料分析，受副热带高压加强北抬影响，未来七天我市多降雨，我市明天入梅，入梅时间较常年偏迟9天（常年6月8日入梅），梅雨形势不典型，以过程性降水为主，雨量分布不均，局地还伴有短时暴雨和雷雨大风等强对流天气。预计18-19日我市阴有雨，部分中到大，局部暴雨，20日以后雨带南压，我市有降水间歇。

具体预报如下：



## 【农事建议】

一是单季稻播种。目前来看，未来18至19日将有一次较强降水过程，建议单季晚稻还没有播种的农户，延迟至20日较强降水过程过后，合理安排直播事宜；已经播种的农户播后要及时做好清沟理渠工作，防止烂芽烂秧现象发生，同时加强田间管理，把好虫害管理和除草关。

二是及时做好清沟排水工作。注意加强强降水防范，对于遭受强降水以及水淹田块，应及时开沟疏渠、迅速排除积水，降低地下水位和加速表层土壤干燥，并保持沟渠畅通，尽量避免农田或果园被淹。

三是及时采收作物，各地应关注当地最新天气预报，及时采收已经成熟的蔬菜、水果等，特别是处于收获期的杨梅、桃、西瓜等时令水果，抓住有利时机，分期分批采收，尽可能避免损失。

四是加强病虫害防治。未来阴雨天气增多，加之气温较高，高温高湿利于病虫害发生蔓延，因此应加强早稻及露天和大棚瓜果蔬菜的病虫害防治工作。同时注意收听天气预报，特别是强对流天气的预警服务，提早做好设施大棚的加固措施。

五是做好防洪防涝防次生灾害工作，并注意人身安全。入梅后我市多过程性降水，雨量分布不均，需注意防范强降水可能引发的小流域山洪、山体滑坡等次生灾害；同时温度高、湿度大，请做好农产品储运等方面应对。

---

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。