

# 气象信息快报

第 58 期（2024 年）

签发：梁 亮

东阳市气象局

2024 年 6 月 19 日 11 时

---

## 梅雨带已北抬至长江中下游一带 今天起我市多分散性阵雨或雷雨 请注意防范

### 一、入梅以来天气情况

入梅以来（6 月 9 日），我市共出现了 3 轮明显降水过程，10～11 日全市普降中到大雨；16 日下午到 17 日上午我市普降中到大雨，局部暴雨；18 日中南部地区普降中雨，局部大雨。6 月 9 日 08 时至 19 日 08 时，全市平均面雨量 125.3 毫米，排名前 3 分别是：千祥岭脚 178.5 毫米、千祥 176.4 毫米、画水 172.6 毫米。

### 二、未来天气趋势预测

今天（19 日）起随着副热带高压加强北抬，梅雨带主体逐渐北抬至浙北到苏南一带，我市处副高边缘，大气不稳定能量条件好转，强对流天气增多。

预计 19～20 日阴到多云，有时有阵雨或雷雨，有雷雨地区可伴有短时暴雨等强对流天气，其中今天最大小时雨强可达 20～30 毫米，明天最大小时雨强可达 30～50 毫米。

21～22 日多云为主，午后到夜里有多分散性阵雨或雷雨天气，

有雷雨地区可伴有强雷电、短时暴雨和局地7~9级雷雨大风等强对流天气，白天最高气温将升至35℃以上。

23~25日受高空槽东移影响，梅雨带南压，我市将有系统性降水天气过程，雨量中到大，部分地区有暴雨。

26日起副热带高压继续西伸北抬，我市多午后分散性阵雨或雷雨天气。

### 三、关注与建议

1. 入梅以来，我市梅雨量较常年偏多两成，持续降雨引起的次生灾害有滞后性，仍需注意灾害隐患点等的巡查排险，做好防范。

2. 今天（19日）起随着副热带高压北抬，我市处于副高边缘的高温高湿高能状态，多分散性阵雨或雷雨天气，有雷雨地区还可伴有短时暴雨和局地雷雨大风等强对流天气，需加强关注。

3. 23~25日梅雨带南压影响，我市还有系统性强降水过程，需防范强降水可能引发的山体滑坡、小流域山洪和泥石流等次生灾害。

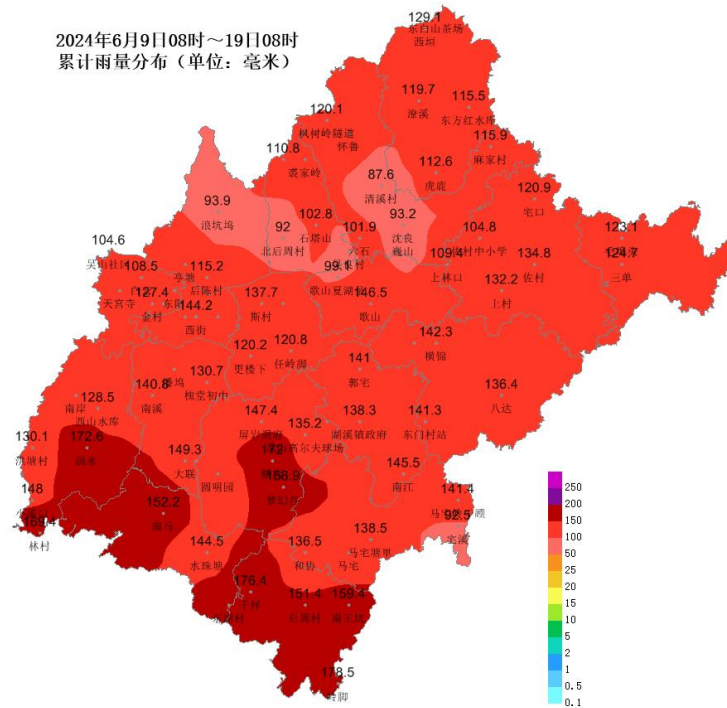


图1 6月9日08时至19日08时雨量实况 (毫米)



图2 6月8日20时至19日08时暴雨风险等级分布

2024-06-19 08:00至06-21 08:00 48小时累计雨量预报

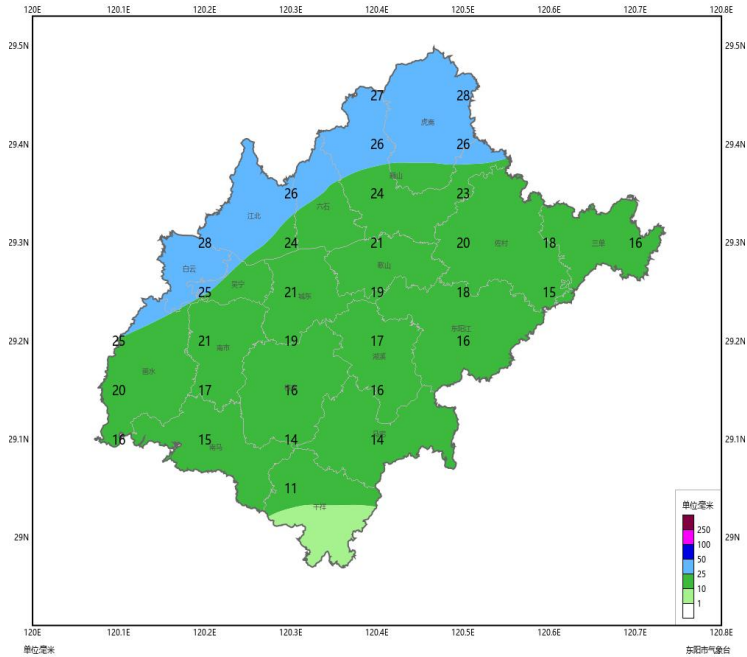


图3 6月19日08时至21日08时雨量预报(毫米)

---

呈：楼琅坚书记、黄胜可市长、潘国东副书记、郭锦明副市长、胡利群副市长  
送：市委办公室、市政府办公室、市人大常委会办公室、市政协办公室，市防汛办、市安委会、市发展和改革委员会、市财政局、市公安局、市应急管理局、市水务局、市教育局、市农业农村局、市民政局、市自然资源和规划局、市住房和城乡建设局、市交通运输局、市文化和广电旅游体育局、市综合行政执法局、金华市生态环境局东阳分局、市消防救援大队