

# 重大气象信息专报

江门市气象局

[2023]第 04 期

签发人：张晨辉

---

## 江门市 2023 年汛期气候趋势预测

**摘要：**今年以来我市平均降雨量偏少 65%，近期气象干旱持续发展，目前我市大部分地区已出现特等气象干旱。预计 2023 年汛期降水偏多，前旱后涝，开汛略晚，龙舟水偏重，强降雨集中，高温天气多；影响江门的台风有 5~6 个，较常年偏多。

### 一、今年以来温高雨少，气象干旱发展

今年以来（1 月 1 日至 3 月 23 日）全市平均气温 17.9 度，较常年同期显著偏高 1.7 度。全市平均降雨量 47.6 毫米，较常年

同期显著偏少 65%。各地降雨量介于 23.8 毫米~82.7 毫米，均显著偏少，其中恩平和上川岛显著偏少 53%~57%，鹤山、台山、开平和新会显著偏少 65%~80%。

2 月下半月以来，我市以晴朗干燥天气为主，全市平均降雨 0.4 毫米（历史同期为 68.4 毫米，去年同期 199.3 毫米），降水量为有气象记录以来同期最少。据 3 月 24 日气象干旱监测显示，全市 6 个观测站均达到气象干旱级别，其中恩平出现重旱，其余地区均出现特旱。

## **二、2023 年江门市汛期气候趋势预测**

预计，2023 年江门市汛期（4-9 月）的天气气候复杂多变，汛期降水偏多，前旱后涝，龙舟水偏重，强降雨集中，台风偏早偏多，高温天气多。

### **（一）汛期雨量略偏多，气温偏高**

预计，2023 年江门市大部地区汛期降雨量较常年偏多约 1 成。其中，前汛期（4-6 月）各地区雨量正常略偏多；后汛期（7-9 月）雨量偏多约 2 成。汛期平均气温大部偏高 0.5~0.8 度。

### **（二）开汛略晚、龙舟水偏重**

预计，2023 年开汛时间较常年正常略偏晚，大致在 4 月中旬。前汛期降水集中期可能出现在：4 月上旬末（4 月 7~9 日），4 月中旬（4 月 13~17 日），4 月下旬（4 月 20~23 日），4 月下旬末到 5 月上旬初（4 月 29 日~5 月 4 日），5 月中旬（5 月 13~17 日），5 月下旬初（5 月 21~24 日），6 月上旬末（6 月 7~11 日），6 月中旬（6 月 17~19 日），6 月下旬末（6 月 27~30 日）。龙舟水（5 月 21 日~6 月 20 日期间降水）偏重。

### （三）台风偏早偏多

预计，2023年影响江门的台风有5~6个，较常年偏多，其中有2个左右影响较严重。初台较常年正常略偏早，大致出现在6月中下旬；终台较常年正常略偏晚，大致出现在10月上旬。

### （四）高温天气多

预计，2023年全市平均气温偏高，高温日数偏多，年平均高温日数为20~30天。

## 三、关注与建议

（一）注意防范旱涝急转。预计汛期前旱后涝，龙舟水期间可能出现旱涝急转，注意防范突发性强降水可能引发的城市积涝、中小河流洪涝和山区地质灾害；提前做好城市沙井地漏等清淤疏通工作，慎防内涝发生。

（二）注意防御强对流天气。前汛期是强降水、雷电、大风和冰雹等灾害性天气的多发期，要注意防御强对流天气可能造成的灾害。

（三）做好台风防御工作。后汛期台风偏多偏强的概率大，台风大风严重影响的风险明显增大，请注意做好防御台风袭击的准备。

（四）防范高温天气不利影响。高温日数偏多，供电供水部门注意提前做好统筹调度，采取应对措施，保障供水和供电，减轻高温天气对人体健康、户外作业等的影响；生态环境部门注意提前采取措施，调控高温天气对臭氧污染的不利影响。

2023年气候形势复杂，极端气候事件可能多发，区域性暴雨洪涝、台风、高温和干旱可能重发，需加以防范，提前做好各项准备工作。由于气候预测的时间较长，天气变化存在不确定因素，我局将加强监测和分析，及时订正预报信息，请有关方面密切留意。

---

联系人：李晓惠      电话：3283933      2023年3月24日15时

报送：市委市政府总值班室、市气象灾害应急指挥部成员单位

---