



# 广州都市农业气象服务

2025 年第 8 期

广州市生态与农业气象中心

都市农业气象服务中心

2025 年 6 月 10 日

## 南海热带低压已生成 14-15 日我市有暴雨局部大暴雨 农业生产需做好防御工作

### 一、天气概况及对农业的影响

过去一周（6月3日-6月9日）我市平均气温 28.2℃，较常年同期偏高 0.7℃；全市平均累计日照时数 36.1 小时，较常年同期偏多 22%；全市平均累计降水量 63.2 毫米，较常年同期偏少 39.9%。周内前期出现强降水天气，后期出现高温炎热天气，强降水易造成大田受淹，处于果实膨大期的水果发生裂果和落果现象，高温会加速作物生育进程，导致产量和品质下降。

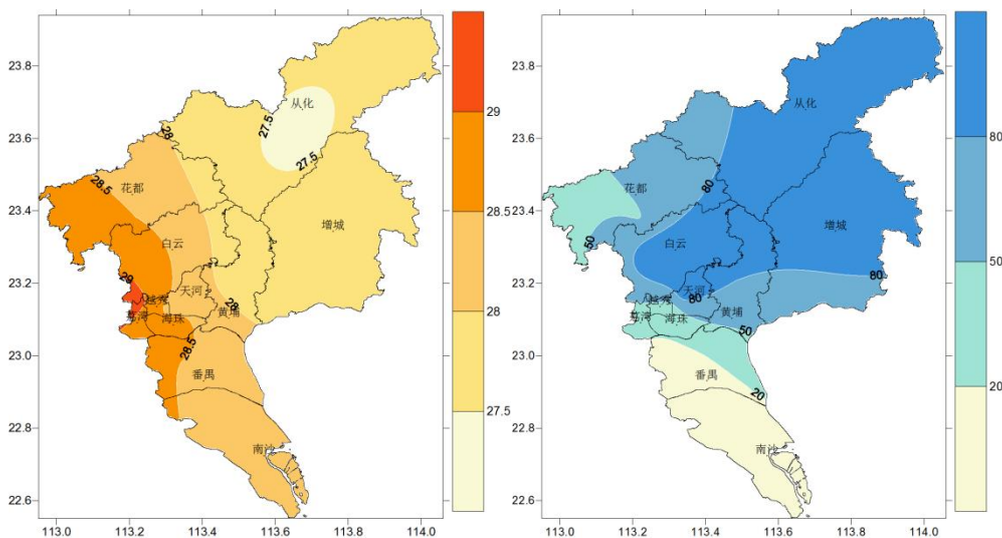


图 1 2025 年 6 月 3 日-6 月 9 日广州市平均气温（℃）和累计降雨量（毫米）分布图

## 二、广州天气预报

预计，11至13日随着热带低压的发展与移近，我市雷雨渐趋明显。14至15日受其影响，我市将有一次暴雨局部大暴雨的降水过程。降水主要时段：14日早晨至15日中午；过程累积雨量60~90毫米，局部150~200毫米；最大小时雨强40~60毫米。港区风力5~7级，阵风8~10级，陆地阵风6~9级。具体预报如下：

11日，多云，有雷阵雨，26~35℃；

12日，多云，有雷阵雨，26~35℃；

13日，多云到阴天，有中雷雨，26~32℃；

14日，阴天，有暴雨局部大暴雨，25~30℃；

15日，阴天，有大到暴雨局部大暴雨，25~31℃；

16日，多云到阴天，有（雷）阵雨局部大雨，26~33℃；

17日，多云到阴天，有（雷）阵雨局部大雨，25~32℃。

## 三、关注和建议

1、强降水前提前离开地势低洼的农田、养殖场，避免触电或溺水；作业时穿戴防水装备，雷雨天气停止户外农事操作。

2、排水防涝。提前清理农田排水沟渠，确保排水通畅，避免田间积水导致的作物倒伏、烂根。

3、防风固秧。提前搭建防风支架，加固大棚骨架，防止大风掀翻棚膜。

4、病虫害防治。风雨有利于水稻迁飞性害虫迁入和荔枝蒂蛀虫、荔枝蝽等害虫扩散，高温高湿环境利于病害发生流行，及时做好病虫害监测防治。

5、检查鱼塘堤坝、进水口和排水口，加固塘埂，防止溃堤；暴雨前减少投喂量，开启增氧机，预防水体缺氧泛塘。

制作：彭晓丹

签发：陈晓宇

---

报送：办公室、预报处、减灾处、市气象台、市气保中心、各区局；广州市农业农村局。