

# 广州荔枝气象服务

2025年第10期

广州市生态与农业气象中心  
广州市农业技术推广中心  
广东省荔枝特色农业气象服务中心

2025年5月21日

## 我市进入“龙舟水”季节 继续做好荔枝保果壮果和病虫害防治工作

### 一、天气概况及荔枝生产影响分析

过去一周（5月14-20日）我市平均气温 $26.5^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期（ $26.2^{\circ}\text{C}$ ）偏高 $0.3^{\circ}\text{C}$ ；全市平均累计日照时数17.1小时，较常年同期（25.5小时）偏少32.9%；全市平均累计降水量118.9mm，较常年同期（69.5mm）偏多71.1%。16日以来，我市雷雨频繁，易导致荔枝落果、裂果，阴雨寡照天气利于病虫害发生流行。

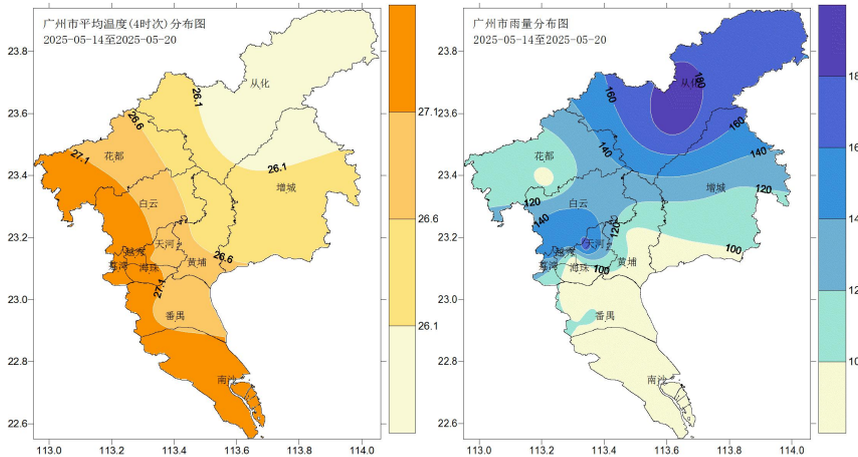


图1 2025年5月14-20日广州市平均气温（ $^{\circ}\text{C}$ ）和累计降水量（mm）分布图

### 二、广州天气预报

预计，21-22日整体雨势逐渐减弱，以多云为主，午后偶有雷阵雨。23日午后开始自北向南转中到强雷雨局部暴雨，伴有30-50mm短时强降水、短时大风和雷电，24日转稳定性降水，有中到大雨局部暴雨。25日渐转阴天。广州市区具体预报如下：

- 21日，多云，午后局部有雷阵雨，最高气温31℃；
- 22日，多云，局部有雷阵雨，25~32℃；
- 23日，多云，转中到强雷雨局部暴雨，25~32℃；
- 24日，多云到阴天，有中到大雨局部暴雨，23~28℃；
- 25日，小雨转阴天，22~29℃；
- 26日，多云，局部有雷阵雨，23~30℃；
- 27日，多云，局部有雷阵雨，23~30℃。

### 三、荔枝生产建议

1、我市进入“龙舟水”季节，需根据临近天气预报灵活调整生产管理措施。强对流天气来临前，停止各项农事活动，到安全地方避险。

2、进入降水集中期，果园要提前疏通排水沟，雨后及时排除荔枝园积水，以减少果园受浸、落果和裂果。并根据病虫害预测预报及时防治荔枝蒂蛀虫、霜疫霉病、炭疽病等。

3、早熟品种三月红等在果实成熟采收后施促秋梢肥，并在采果后15天左右完成修剪，剪除过密枝和病虫害枝等。

4、早中熟品种妃子笑等及时防治荔枝蒂蛀虫、霜疫霉病、炭疽病等，结合喷施农药补充氨基酸叶面肥促进果实发育，并施采前肥补充树体营养，成熟果实的应及时采收。

5、迟熟品种仙进奉、井冈红糯、桂味等在生理落果后或膨大期及时喷施芸苔素内酯+钙镁硼锌叶面肥等促进果实发育。

6、适时防治病虫害。据病虫害情报，增城区第三、四代荔枝蒂蛀虫防治适期分别为5月18~22日和6月10~15日，其他各区据此推算蒂蛀虫防治适期，药剂可选用甲维盐、阿维菌素、联苯菊酯、四唑虫酰胺、虱螨脲、吡丙醚。霜疫霉病可选用烯酰吗啉、精甲霜·锰锌、双炔酰菌胺防治；炭疽病可选用咪鲜胺、腈菌唑、啞菌酯、肟菌酯防治。遇阴雨天气要及时抢晴施药，以确保防治效果。同时要严格遵守农药安全间隔期，确保荔枝产品质量安全。

---

报送单位：广东省气象局减灾处、广东省农业农村厅办公室、广州市气象局减灾处、广州市农业农村局办公室、中心各成员单位

联系人：张桂香 电话：020-66619751