

# 广东荔枝气象服务

2025 年第 9 期

广州市生态与农业气象中心

广东省荔枝特色农业气象服务中心

2025 年 4 月 10 日

## 我省 4 月中旬降水大部偏少 旬初和旬末有强对流过程

### 做好荔枝保果壮果工作

#### 一、前期气象条件及荔枝生产影响分析

4 月上旬（4 月 1 日-4 月 9 日）我省平均气温  $18.9^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏低  $1.7^{\circ}\text{C}$ ；平均累计日照时数 46.5 小时，较常年同期偏多 95.4%；平均累计降水量 6.5mm，较常年同期偏少 85.8%。当前我省早熟荔枝处于幼果发育期，中熟荔枝处于谢花至坐果初期，晚熟荔枝处于开花期。旬内气温逐渐回升，整体上温高光足有利于荔枝授粉和坐果。

#### 二、未来天气趋势预报

4 月中旬我省大部降水偏少大部偏少 1~4 成；旬平均气温大部分市县正常略高。具体预报：

10 日-11 日白天，多云间阴天，韶关、清远、肇庆有分散（雷）阵雨，其余市县多云，局部有（雷）阵雨；大部分市县早晚有（轻）雾。最低气温：粤北市县  $18\sim 20^{\circ}\text{C}$ ，其余市县  $20\sim 23^{\circ}\text{C}$ 。

11 日夜间-12 日，我省大部有一次明显强对流过程，伴有 8~10 级局地 12 级的雷雨大风、短时强降水等天气，中北部市县阴天，有大雨到暴雨局部大暴雨，其余市县多云到阴天，有中到大雨局地暴雨。最低气温：中北部市县  $14\sim 18^{\circ}\text{C}$ ，其余市县  $19\sim 22^{\circ}\text{C}$ 。

13日，我省大部多云到晴天。最低气温：粤北市县11~14℃，粤西市县18~20℃，其余市县15~17℃。

14日-15日，大部市县晴间多云为主，气温逐渐回升。

16日-17日，西部市县多云到阴天局部有阵雨，其余市县多云为主。

18日-19日，受高空波动和低层偏南气流影响，粤北市县有一次中到大雨局部暴雨降水过程，雷雨时部分市县伴有短时强降水、雷暴大风等强对流天气，其余市县多云间阴天，有（雷）阵雨。

20日-22日，西北部市县阴天间多云有（雷）阵雨局部大雨，其余市县多云有分散小雨；大部市县早晚有（轻）雾。

### 三、 关注和建议

1、强对流天气来临前，停止各项农事活动，到安全地方避险。

2、保果壮果。在开花期的荔枝雨后要及时人工摇花或利用无人机进行吹花，去除花瓣上的积水和凋谢的花朵，有助授粉并预防沤花和霜疫霉病。雌花谢花后撤离蜂群，天晴后及时喷施叶面肥等补充营养以保果。降水偏少，可通过喷施生长调节剂和营养剂来保果，提高花粉活力和坐果率，促进果实发育，减少落果。早熟荔枝幼果如绿豆大小应及时施壮果肥。

3、病虫害防治。降水前或降水后，及时对谢花后的荔枝喷施杀菌剂，预防霜疫霉病等病害的发生。

根据临近天气预报灵活调整生产管理措施。

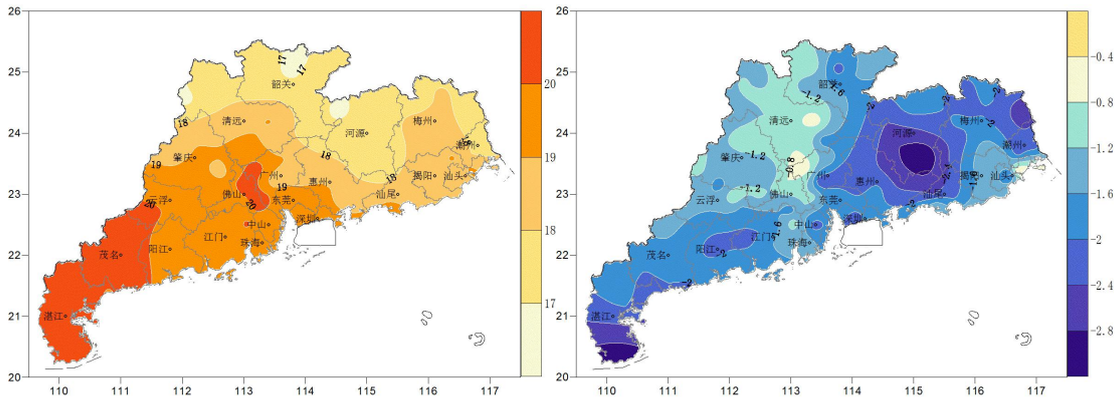


图1 2025年4月1日-4月9日广东省平均气温(单位:℃)和距平(单位:℃)分布图

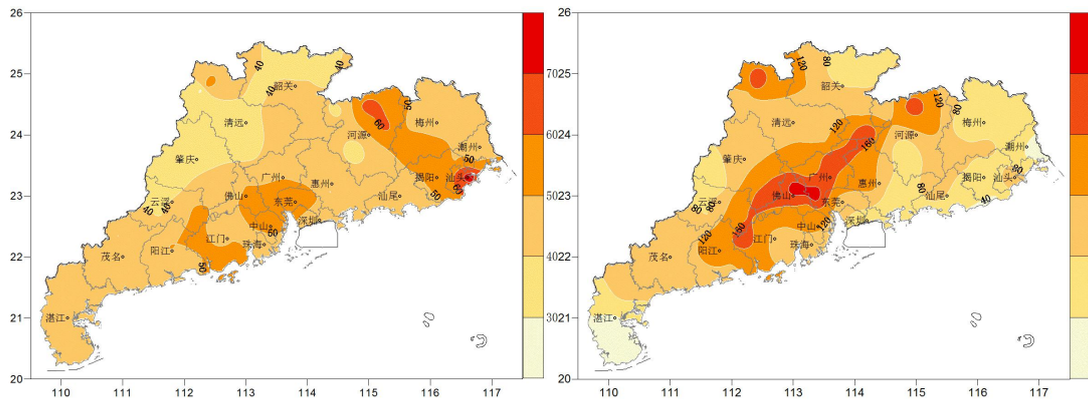


图2 2025年4月1日-4月9日广东省平均累计日照时数(单位:h)和距平(单位:h)分布图

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

联系方式: 020-66619751