

广东荔枝气象服务

〔2025〕第24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11月10日

11月中旬我省天气节奏变化快 做好荔枝控梢促花工作

一、前期气象条件及荔枝生产影响分析

11月上旬（11月1-9日）全省平均气温21.9℃，较常年同期（21.4℃）偏高0.5℃；阳江、粤北大部、珠三角中西部偏低0.1~1.3℃，其余大部地区持平~偏高1.3℃。全省平均累计降水量12.7mm，较常年同期（11.7mm）偏多8.5%；湛江南部、阳江、云浮、肇庆、清远和韶关大部地区偏多1.2~345.3%，其余地区偏少1.3~100%。全省平均累计日照时数30.7h，较常年同期（52.1h）偏少41.1%；除潮州和汕头部分区域偏多26.5~37.6%，其余地区偏少1.5~88.3%。本旬弱冷空气影响频繁，多多云和小雨天气，可见阳光不足，总体气象条件不利于荔枝控梢促花。

二、未来天气趋势预报

11-12日，受台风“凤凰”外围环流影响，东部偏东市县有小到中雨局部暴雨；13日，粤东市县阵雨转多云。14-16

日，我省大部晴到多云；17-18日，受中等偏弱冷空气影响，粤西市县局部有小雨。具体预报：

11-12日，东部偏东市县多云转小到中雨局部暴雨，其余市县晴到多云。最低气温：粤北偏北、肇庆和云浮北部市县 $14\sim16^{\circ}\text{C}$ ，南部沿海市县 $19\sim22^{\circ}\text{C}$ ，其余市县 $17\sim19^{\circ}\text{C}$ 。

13日，粤东沿海市县阵雨转多云，其余大部分市县晴到多云。最低气温：粤北大部、肇庆和云浮北部市县 $13\sim16^{\circ}\text{C}$ ，南部沿海市县 $18\sim21^{\circ}\text{C}$ ，其余市县 $16\sim18^{\circ}\text{C}$ 。

14-16日，我省大部晴到多云，气温小幅回升。

17-18日，受中等偏弱冷空气影响，粤西市县多云间阴天，局部有小雨，其余市县多云到晴。各地气温下降，天气较清凉。

19-20日，南部沿海市县多云间阴天，局部有短时小雨，其余大部多云间晴天。

三、关注和建议

当前我省荔枝处于末次秋梢老熟与控梢促花的关键期，阴雨易致土壤积水、诱发冬梢，晴暖时段适合开展施肥与药剂操作，冷空气利于花芽分化。

1. 排涝防渍。中旬前期东部强降水区域尤其是地势低洼的果园提前清理果园主沟、支沟，避免土壤过湿刺激冬梢萌发和根系腐烂。雨后及时疏松树盘土壤，增加土壤透气性，防止根系缺氧。

2. 控梢促花。利用晴好天气做好控梢促花工作，可采用药物控梢，并根据树势和果园条件，对壮旺树进行环割；迟

熟品种见红的嫩梢要及时喷施高浓度的磷酸二氢钾促进老熟。

3. 科学施肥。中旬前期阴雨可能导致光照不足，光合产物减少，可利用晴好天气施肥补肥，增强叶片功能，提升花芽质量。

4. 清园防病。彻底清园，清除果园内杂草、枯枝、落叶，集中深埋或烧毁，减少霜疫病、炭疽病的病原菌及越冬虫卵。

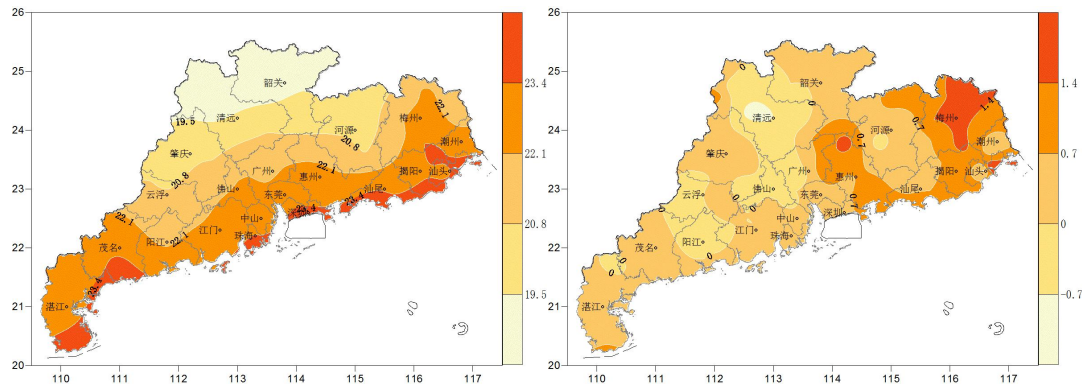


图 1 2025 年 11 月 1-9 日广东省平均气温 (单位: °C) 和距平 (单位: °C) 分布图

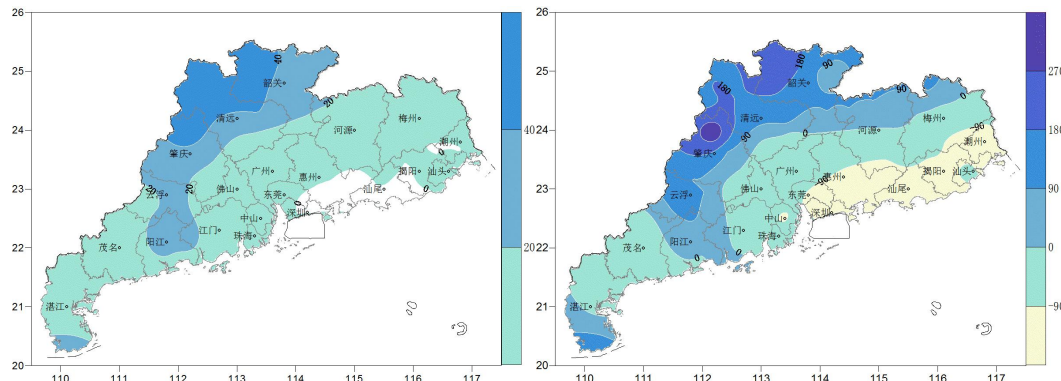


图 2 2025 年 11 月 1-9 日广东省平均累计降水量 (单位: mm) 和距平 (单位: %) 分布图

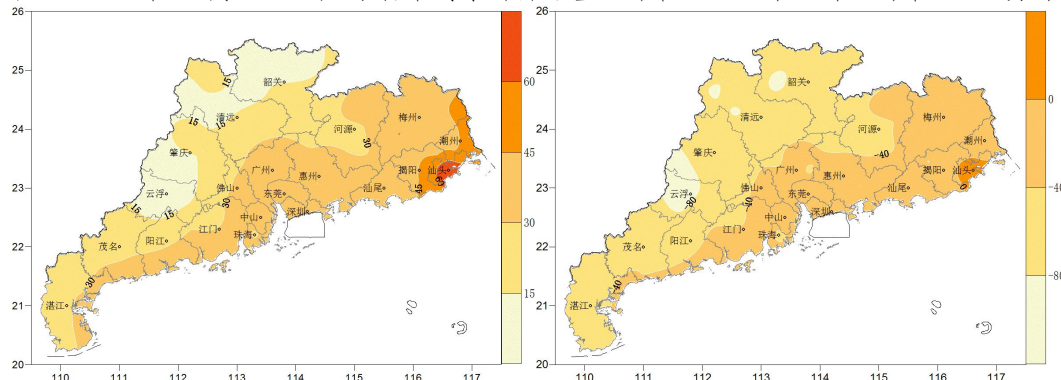


图 3 2025 年 11 月 1-9 日广东省平均累计日照时数 (单位: h) 和距平 (单位: %) 分布图

联系人: 彭晓丹

电话: 020-66619752

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