

广东荔枝气象服务

(2025) 第 25 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 30 日

12 月上旬我省有阴雨降温过程 继续做好荔枝控梢工作

一、前期气象条件及荔枝生产影响分析

11 月下旬（11 月 21-29 日）全省平均气温 16.9°C ，较常年同期(18.2°C)偏低 1.3°C ；除江门东部偏高 $0.1\sim0.4^{\circ}\text{C}$ ，其余地区偏低 $0.1\sim2.9^{\circ}\text{C}$ 。全省平均累计日照时数 74.4h ，较常年同期（ 45.4h ）偏多 63.9% ；各地一致偏多 $22.5\sim174.2\%$ 。全省平均累计雨量 0mm ，旬末粤西、珠三角中东部、粤东、粤北出现轻-中等气象干旱。旬内冷空气影响频繁，以晴朗干燥天气为主，昼夜温差大，总体气象条件有利于荔枝控梢。

二、未来天气趋势预报

预计，12 月 1-2 日，我省大部阴天到多云，部分市县有小雨；3 日起受中等偏弱冷空气南下影响，我省气温小幅下降。具体预报：

12 月 1-2 日白天，粤西和珠三角南部市县阴天间多云，有分散零星小雨，其余市县多云到阴天，局部有小雨。最低

气温：粤北、珠三角北部和粤东北部市县 $10\sim16^{\circ}\text{C}$ ，南部沿海市县 $18\sim21^{\circ}\text{C}$ ，其余市县 $16\sim18^{\circ}\text{C}$ 。

12月3-5日，受中等偏弱冷空气影响，清远和韶关北部、中西部沿海市县阴天到多云，有分散零星小雨；其余市县晴到多云为主，局部有零星小雨。过程降温幅度：中北部市县日平均气温下降 $4\sim6^{\circ}\text{C}$ ，其余市县气温下降 $3\sim4^{\circ}\text{C}$ 。

6-8日，西部市县多云，其余市县晴间多云，早晚清凉。

9-11日，受弱冷空气影响，我省大部市县多云到晴天，气温小幅下降。昼夜温差大，早晚较寒凉。

三、关注和建议

当前我省荔枝处于末次秋梢老熟收尾与花芽生理分化关键期，12月上旬需防范前期阴雨天气，抓住中后期冷空气和晴好天气做好控梢促花工作。

1. 严防冬梢。关注前期降水区域的果园管理，确保果园排水沟渠畅通，雨后打破地表板结，增加土壤透气性，适度干旱胁迫抑制冬梢萌发。

2. 科学施肥。利用中后期天气转晴、昼夜温差大有利条件施肥补肥，促进养分积累，促花芽分化。

3. 控梢促花。抓住冷空气带来的降温过程，对于树势特别旺盛的植株，可在冷空气影响后，树冠喷施生长调节剂，与低温协同进一步巩固控梢促花效果。

4. 清园防病。阴雨环境极易诱发病害，利用晴好天气彻底进行清园，清除果园内杂草、枯枝、落叶及落果，集中带出果园烧毁或深埋，破坏病虫越冬场所。

根据临近天气预报灵活调整生产管理措施。

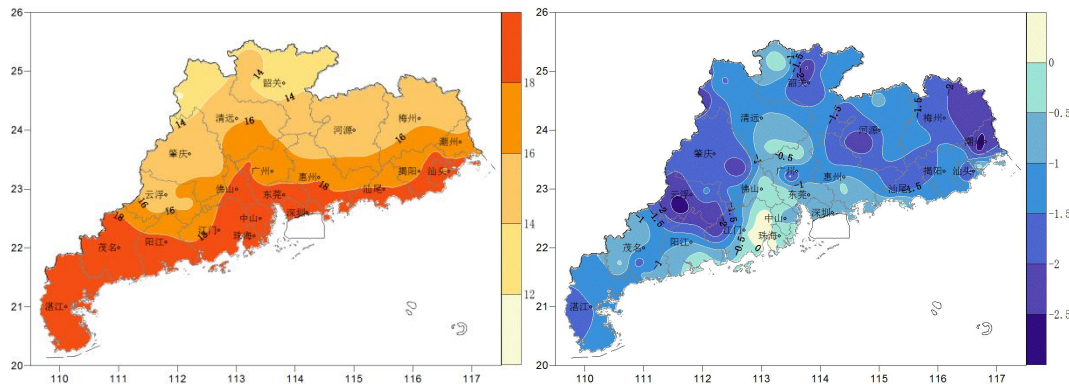


图1 2025年11月21-29日广东省平均气温(单位:℃)和距平(单位:℃)分布图

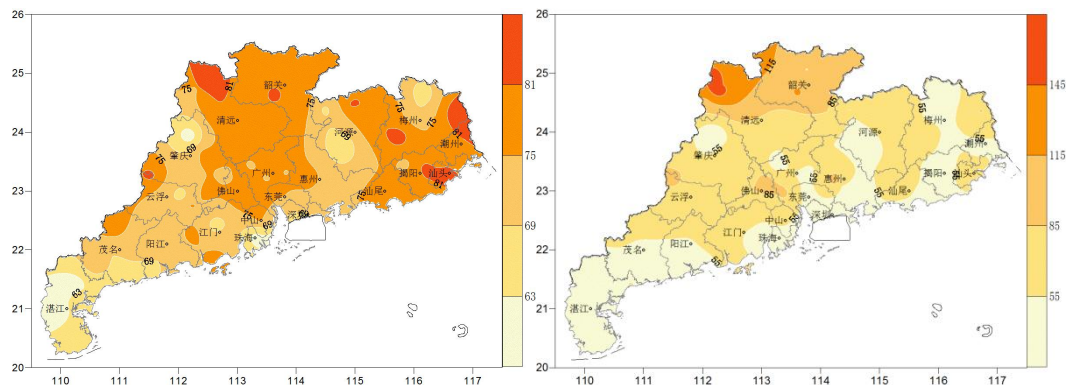


图2 2025年11月21-29日广东省平均累计日照时数(单位:h)和距平(单位:%)分布

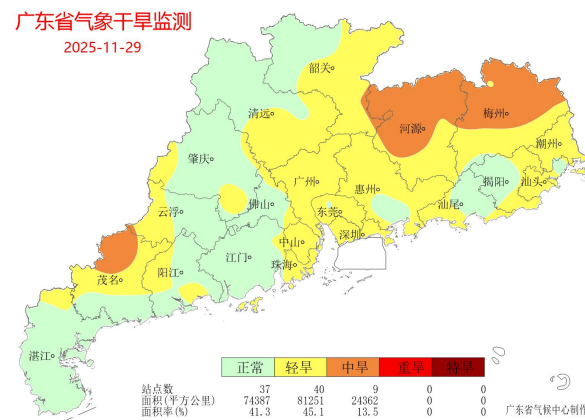


图3 2025年11月29日广东省气象干旱监测分布图

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。