

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 20 日

11 月下旬我省有冷空气影响 继续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 月中旬（11 月 11-19 日）全省平均气温 19.3°C ，较常年同期(19.8°C)偏低 0.5°C ；除粤北北部偏高 $0.1 \sim 0.5^{\circ}\text{C}$ ，其余大部分地区持平~偏低 1.7°C 。全省平均累计降水量 2.2mm ，较常年同期 (13.3mm) 偏少 83.5% ；除粤东东部偏多 27.2% ，其余地区偏少 $16 \sim 100\%$ 。全省平均累计日照时数 40.1 ，较常年同期 (44.8h) 偏少 10.5% ；除粤北北部和粤西中西部偏多 $1.2 \sim 36.3\%$ ，其余大部分地区偏少 $0.5 \sim 77.9\%$ 。旬内受强冷空气影响，我省出现大风和降温天气，并伴有小雨或零星小雨，总体气象条件有利于荔枝控梢。

二、未来天气趋势预报

预计，20-21 日，我省自北向南先后转晴天，22-23 日，全省晴到少云。20-23 日，白天最高气温逐渐回升，昼夜温差加大，我省海面风力 $6 \sim 7$ 级阵风 8 级，缓慢减弱。具体预报：

20 日，中北部市县多云转晴天，南部沿海市县零星小雨转多云，其余市县阴天转多云间晴天。

21 日，南部市县多云到晴天，其余市县晴间多云。白天气温回升，昼夜温差大。最低气温：粤北市县 $6\sim9^{\circ}\text{C}$ （高海拔山区 $2\sim5^{\circ}\text{C}$ ），南部沿海市县 $13\sim16^{\circ}\text{C}$ ，其余市县 $10\sim13^{\circ}\text{C}$ 。

22 日，全省晴到少云。昼夜温差大。最低气温：粤北市县 $6\sim9^{\circ}\text{C}$ （高海拔山区 $2\sim5^{\circ}\text{C}$ ），南部沿海市县 $13\sim16^{\circ}\text{C}$ ，其余市县 $10\sim13^{\circ}\text{C}$

23 日，全省晴到少云。昼夜温差大。最低气温：粤北市县 $7\sim10^{\circ}\text{C}$ （高海拔山区 $3\sim6^{\circ}\text{C}$ ），南部沿海市县 $14\sim17^{\circ}\text{C}$ ，其余市县 $11\sim14^{\circ}\text{C}$ 。

24-25 日，受弱冷空气补充影响，多云转晴，西部市县局部有零星小雨，气温小幅下降。

26 日，我省大部晴间多云，气温日较差大，早晚气温较低，粤北高寒山区有 5 度以下低温。

27-30 日，可能受中等冷空气影响，我省西部市县局部零星小雨转晴到多云，其余市县晴间多云，各地气温再次有所下降，粤北部分市县有 5 度以下低温。

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，冷空气利于抑制营养生长，促成花转化，晴暖期间昼夜温差利于树体养分积累，后期中等冷空气需做好防寒准备。

1. 防寒控梢。关注冷空气过程，尤其是粤北地区，提前采用树干涂白、根颈培土或覆盖稻草等措施保护主干。利用晴好天气强化控梢，萌发冬梢及时杀梢清除，未老熟的晚秋梢促其快速老熟，避免消耗养分。

2. 科学施肥。11月以来光照不足，光合产物减少，利用晴好天气施肥补肥，增强叶片功能，提升花芽质量。

3. 清园防病。结合冬季修剪，彻底清除果园内枯枝、落叶、落果及杂草，集中带出果园烧毁或深埋，破坏病虫害越冬场所。

4. 水分管理。降水后清沟确保低洼地块无积水，避免土壤过湿诱发冬梢。晴暖时段保持土壤适度干旱抑制根系吸水；若遇持续干旱导致叶片微卷可适当保湿但严禁沟灌。

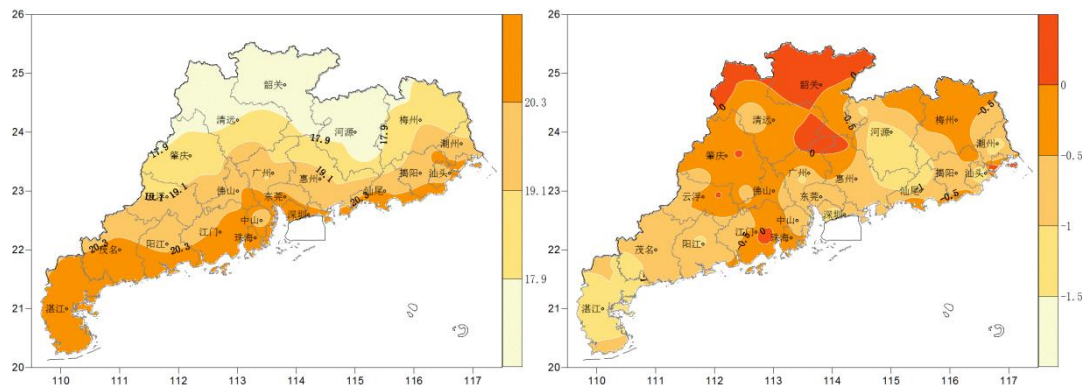


图1 2025年11月11-19日广东省平均气温（单位：℃）和距平（单位：℃）分布图

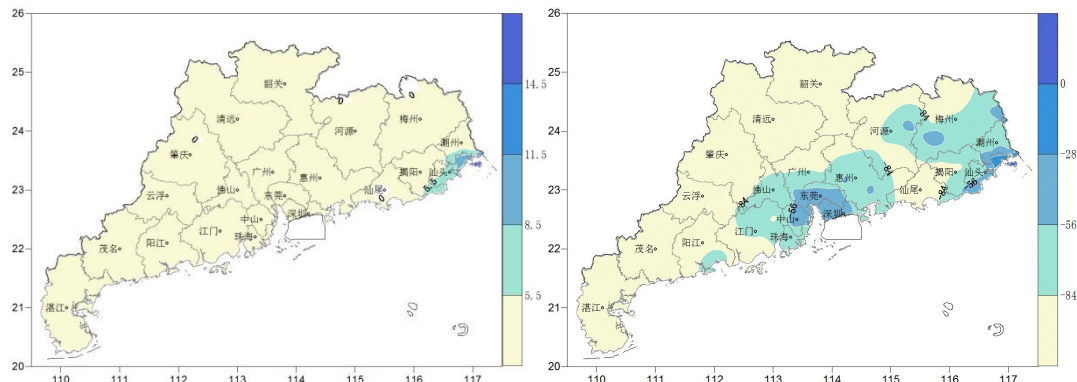


图 2 2025 年 11 月 11-19 日广东省平均累计降水量 (单位: mm) 和距平 (单位: %) 分布

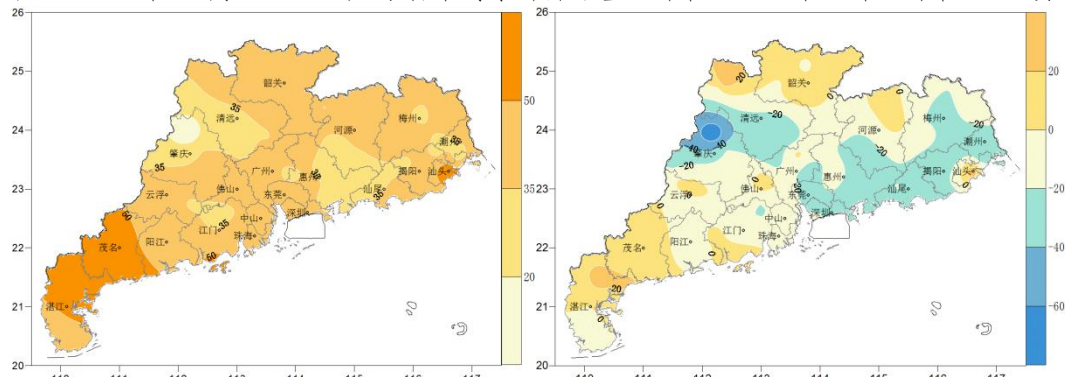


图 3 2025 年 11 月 11-19 日广东省平均累计日照时数 (单位: h) 和距平 (单位: %) 分布

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。