

广东荔枝气象服务

〔2025〕第 27 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 12 月 10 日

12 月中旬我省有阴雨降温过程 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

12 月上旬（12 月 1-9 日）全省平均气温 18.7°C ，较常年同期（ 16.3°C ）偏高 2.4°C ；其中潮州、汕头和汕尾的局部偏高 $0.4\sim 0.8^{\circ}\text{C}$ ，其余地区偏高 $1.1\sim 3.9^{\circ}\text{C}$ 。全省平均累计日照时数 56.6h，较常年同期（42.9h）偏多 31.9%；珠海、中山和茂名局部偏少 1~16.2%，其余地区偏多 2.7~89.7%。全省平均累计雨量 4.8mm，较常年同期（13.1mm）偏少 63.4%；肇庆南部、云浮、茂名和湛江的中北部地区偏多 7.8~145.1%，其余地区偏少 0.7~100%；旬末珠三角、粤东和粤北出现轻-中等气象干旱。旬前期受冷空气影响，出现阴雨降温天气，后期转晴朗干燥天气，昼夜温差大，但总体气温显著偏高，不利于荔枝控梢。

二、未来天气趋势预报

预计，10-11 日，粤西和珠江三角洲市县云量增多，有分散性零星小雨；12 日，受西风槽影响，清远、韶关和珠江

三角洲北部市县先后转小雨局部中雨；12日夜间北方新的一股中等偏强冷空气前锋将于到达南岭，清远及韶关等北部市县气温率先下降，受冷空气影响，13-14日我省有一次小到中雨降水伴有5~8℃降温和海面7级阵风8~9级大风的天气过程。具体预报：

10日，粤西和珠江三角洲市县阴天间多云，有分散性零星小雨，其余市县多云间阴天。大部市县早晚有轻雾局部有雾。

11日，粤西、珠江三角洲西部市县阴天间多云，有分散性零星小雨，韶关和清远市县阴天间多云，夜间转小雨，其余市县多云间阴天；大部市县早晚有轻雾或雾。最低气温：粤北大部和粤东市县11~14℃，粤西市县18~21℃，其余市县15~18℃。

12日，韶关、清远和肇庆市县阴天有小到中雨，南部市县多云到阴天局部有小雨，其余市县多云到阴天，夜间转小雨。早晨最低气温：粤北、粤东的北部、广州及惠州的北部市县11~14℃，雷州半岛市县19~22℃，其余市县15~18℃。

13日，我省大部市县阴天有小到中雨；气温缓慢持续下降，体感阴冷，白天最低气温将出现在傍晚前后：韶关、清远和肇庆市县8~11℃，南部市县15~18℃，其余市县12~15℃。

14日，南部市县阴天有分散小雨，其余市县阴天间多云为主，气温继续下降，粤北偏北市县有5℃以下低温。

15-17日，南部沿海多云到晴，其余市县晴好干燥；早晚较寒冷（凉），15日早晨粤北偏北市县有5℃以下低温，白天气温逐步回升。

18-20日，受南支槽影响，我省大部多云到阴天，有小雨。

三、关注和建议

当前我省荔枝处于花芽生理分化关键期，12月中旬需防范前期阴雨天气，抓住中后期晴好天气做好控梢促花工作。

1. 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。

2. 特早熟荔枝品种防虫防病。特早熟品种荔枝开始抽花穗，中旬有阴雨天气，花穗期需注意防虫防病工作。同时备好防冻剂，冷空气来临前提高花穗的防寒能力。

3. 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。

4. 冬季清园。利用晴好天气彻底进行清园，剪除树冠的过密枝、弱枝、病虫枝等，采用树干涂白、地面撒施生石灰，减少越冬病虫源。

根据临近天气预报灵活调整生产管理措施。

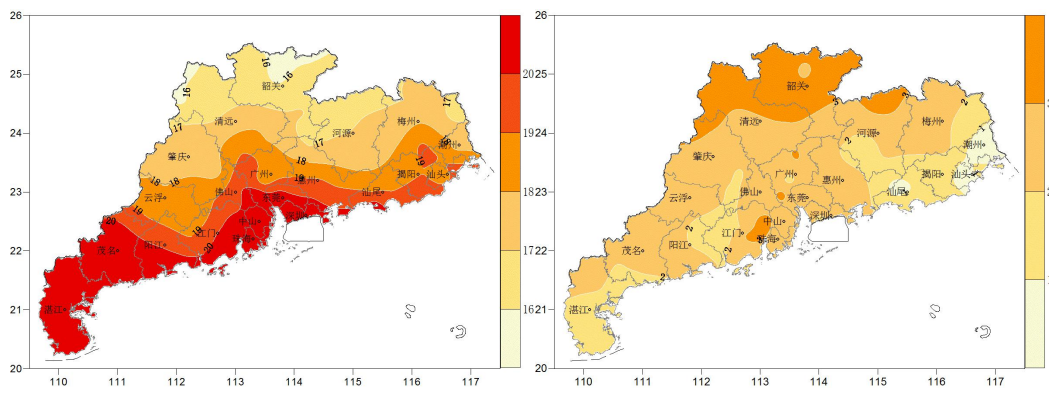


图 1 2025 年 12 月 1-9 日广东省平均气温（单位：℃）和距平（单位：℃）分布图

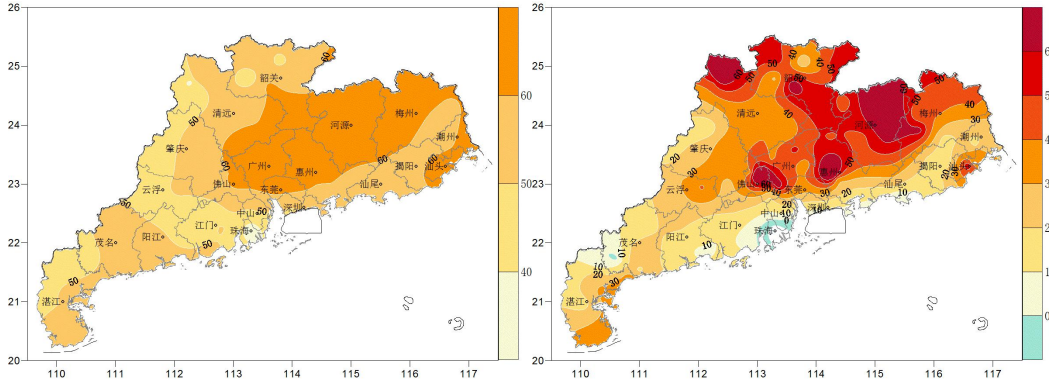


图 2 2025 年 12 月 1-9 日广东省平均累计日照时数（单位：h）和距平（单位：%）分布

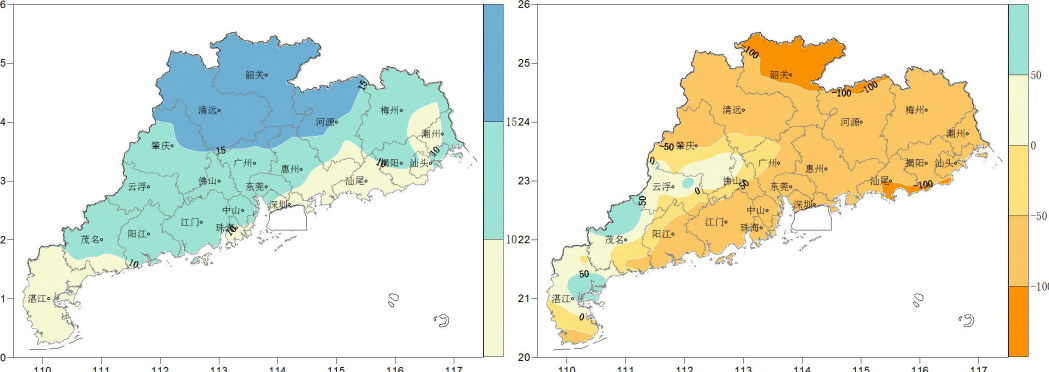


图 2 2025 年 12 月 1-9 日广东省平均累计降水量（单位：mm）和距平（单位：%）分布图

广东省气象干旱监测
2025-12-09

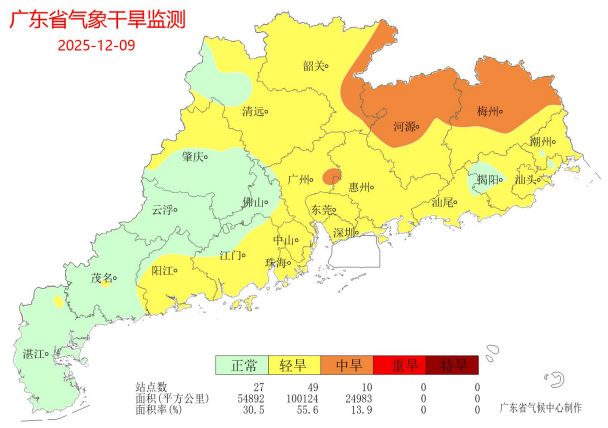


图 3 2025 年 12 月 9 日广东省气象干旱监测分布图

联系人: 张桂香

电话: 020-66619751

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。