

广东荔枝气象服务

〔2025〕第 23 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 10 月 31 日

11 月我省气温偏高 降雨偏少 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

10 月（10 月 1-30 日）全省平均气温 25.5°C ，较常年同期（ 24.1°C ）偏高 1.4°C ；粤西、珠三角西南部、河源南部、汕尾北部和惠州东北部地区偏高 $1.0\sim 2.8^{\circ}\text{C}$ ，其余地区偏高 $0.2\sim 0.9^{\circ}\text{C}$ 。全省平均累计降水量 54.3mm ，较常年同期（ 61.1mm ）偏少 $6.7\sim 95.0\%$ ；粤西、珠三角东部和粤东大部分地区偏多 $6.4\sim 159.9\%$ ，其余地区偏少 $4.4\sim 11.1\%$ 。全省平均累计日照时数 173.9h ，较常年同期（ 179.6h ）偏少 3.2% ；粤北中北部、珠三角中部、汕头偏多 $0.8\sim 53.3\%$ ，其余大部分地区偏少 $1\sim 26.7\%$ 。

3-6 日，受台风“麦德姆”影响，我省粤西及珠江口以西地区出现了大风和暴雨到大暴雨局部特大暴雨过程，导致部分地区荔枝树枝干断裂、倒伏。19-22 日，受台风“风神”和中等强度冷空气共同影响，我省出现明显降温和持续大风天气，大部分市县出现了小雨或零星小雨。其余时段我省以

多云到晴天气为主，偶有雷雨，整体上温高光足，有利于荔枝秋梢生长。目前我省荔枝早熟品种末次秋梢已老熟，中晚熟品种末次秋梢处于生长至老熟期。

二、未来天气趋势预报

（一）11月天气趋势预报

预计，我省11月平均气温西部偏低 $0.1\sim 0.5^{\circ}\text{C}$ ，其余地区偏高 $0.1\sim 0.5^{\circ}\text{C}$ 。11月降水南部偏多2~3成，其余地区偏少1~2成。月内有4次主要的降水过程，大致出现在：4-5日（小到中雨）、8-11日（小雨）、17-21日（小雨）和27-28日（小雨）。月内我省南部沿海可能受到1~2个热带气旋的外围环流影响，大致出现在上半月。月内主要有4次冷空气过程，大致出现在：2-3日（弱）、8-11日（弱）、19-21日（弱）和27-29日（弱）。受其影响，中旬后期北部地区可能出现3天左右霜降风天气。

（二）11月上旬天气预报

预计，我省11月上旬雨量除东部偏东市县较常年偏少1~6成左右，其余大部分市县偏多1~6成局部偏多1.6~2.8倍左右。上旬平均气温除东部偏东大部分市县正常略偏高，其余大部分市县正常略偏低。具体预报如下：

1日，珠江三角洲大部、雷州半岛南部、粤东、清远和韶关市县阴天间多云，有分散性零星小雨，其余市县多云到阴天，局部有小雨。最低气温：粤北偏北市县 $13\sim 16^{\circ}\text{C}$ ，南部市县 $20\sim 23^{\circ}\text{C}$ ，其余市县 $17\sim 20^{\circ}\text{C}$ 。

2日，南部市县和粤北市县多云到阴天，有分散性零星小雨，其余市县多云间阴天局部有小雨。最低气温：粤西、粤东和珠江三角洲市县19~22℃，其余市县15~18℃。

3日，粤东市县多云间阴天，其余大部市县多云转阴天，有分散小雨。最低气温：南部沿海市县20~22℃，粤北偏北市县14~17℃，其余市县17~20℃。

4-5日，受高空槽和东到东南气流影响，西部市县阴天有一次小到中雨局部大雨的降水过程，其余大部分市县多云到阴天有分散小雨。

6-8日，全省大部市县多云天气为主，局部有阵雨。

9-11日，受弱冷空气影响，南部市县多云到阴天转小雨局部大雨，其余大部市县阴天到多云天气为主局部有阵雨。气温逐日下降。

三、关注和建议

1. 早熟品种控梢促花。需根据荔枝树势、品种和果园条件，进行药物控梢加环剥物理控梢。

2. 中晚熟品种促梢控梢。末次秋梢未老熟的要喷有机叶面肥促秋梢老熟；末次秋梢已老熟、叶色浓绿的树，进行螺旋环剥。

3. 防虫保梢。及时清理果园内落地病叶、烂梢及修剪枝条，集中深埋或焚烧，减少病虫害基数，降低二次侵染风险。

4. 荔枝黑皮病防治。在末次秋梢老熟后至开花前适量施用石灰、白云石粉、贝壳粉等碱性物质以提高土壤pH，降低土壤锰有效性。

根据临近天气预报灵活调整生产管理措施。

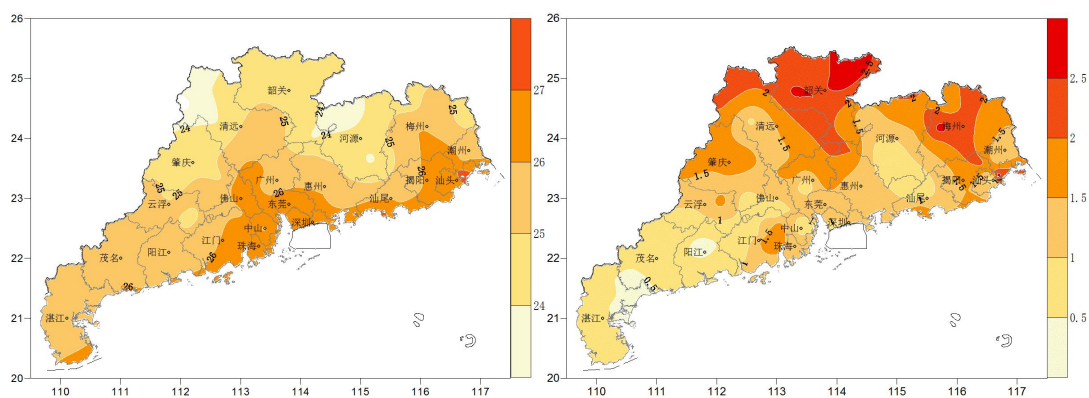


图 1 2025 年 10 月 1-30 日广东省平均气温（单位：℃）和距平（单位：℃）分布图

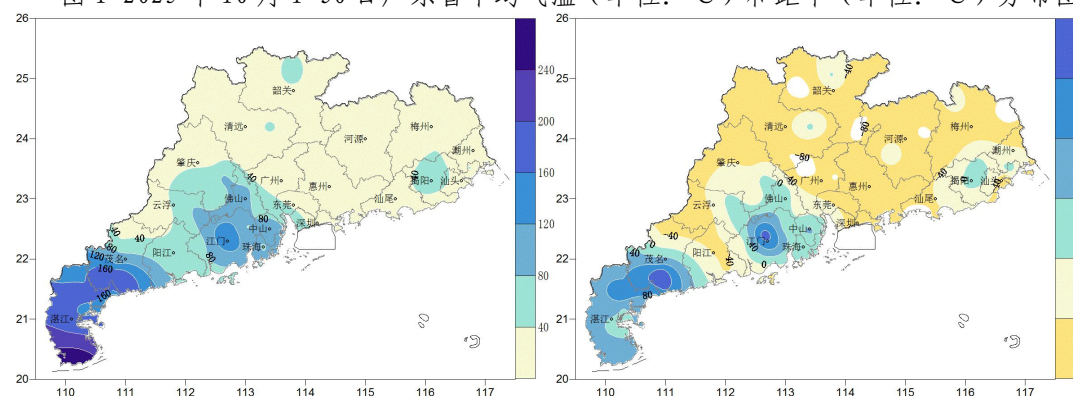


图 2 2025 年 10 月 1-30 日广东省平均累计降水量（单位：mm）和距平（单位：%）分布图

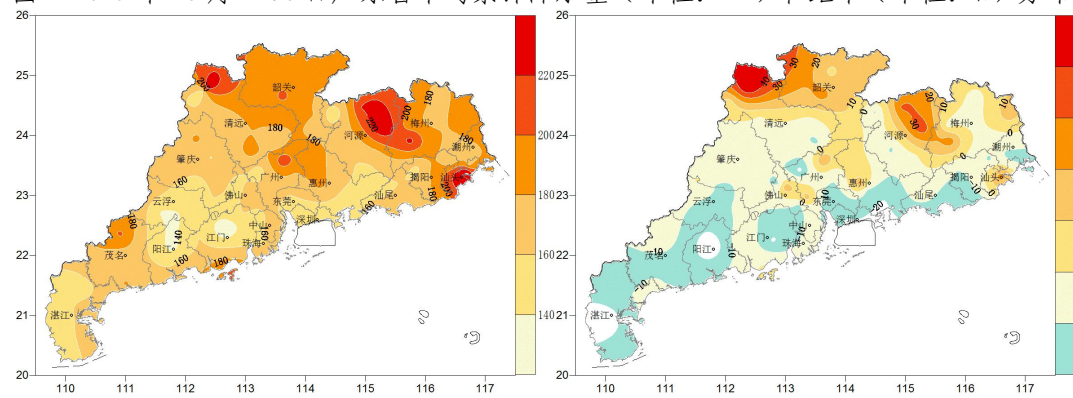


图 3 2025 年 10 月 1-30 日广东省平均累计日照时数（单位：h）和距平（单位：%）分布图

联系人: 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、广州市气象局减灾处、广州市农业农村局办公室、中心各成员单位。