

广州荔枝气象服务

2025年第21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3日

2025年冬季我市气温偏高 降水偏少 需加强荔枝控梢促花工作

一、天气概况及荔枝生产影响分析

9月1日-11月2日，我市平均气温 26.9°C ，较近30年同期偏高 1.0°C ；全市平均累计日照时数376小时，与近30年同期持平；全市平均累计降水量310.1毫米，较近30年同期偏多29.1%。9月我市受台风影响频繁，9月7日-8日，受台风“塔巴”影响我市出现大到暴雨局部大暴雨；9月19日-21日，受台风“米娜”及其残余环流影响，我市出现暴雨到大暴雨局部特大暴雨；9月23-25日，受台风“桦加沙”影响我市出现8~12级大风和大到暴雨局部大暴雨。综合气象条件分析，我市荔枝进入秋梢关键生长期以来气温偏高、降水偏多、台风大风影响偏重，不利于荔枝秋梢生长，对2026年广州荔枝成花有一定的不利影响。

二、2025年冬季气候趋势预测

预计，2025年冬季（2025年12月-2026年2月）广州平均气温 $14.0\sim16.0^{\circ}\text{C}$ ，较近30年同期偏高 $0.1\sim0.5^{\circ}\text{C}$ 。全市降水量 $100\sim130$ 毫米，较近30年同期偏少1~2成。极端最低气温 $1.5\sim5.5^{\circ}\text{C}$ ，较近30年同期略偏高。可能出现中等程度或以上的气象干旱。

三、荔枝生产建议

1、冬季气温偏高，冷暖交替频繁，易抽发冬梢，合理安排控梢进度，

保障来年抽花。

2、冬季降水偏少，根据土壤墒情及时灌溉，保持土壤湿润但不过湿，以满足荔枝树体对水分的需求，促进花芽分化。

3、极端最低气温较近 30 年同期略偏高，但仍有冷空气活动。在冷空气来临前，尤其是丘陵、阴坡和山谷的荔枝林可采取树干涂白、覆盖地膜、树冠喷布防冻液等措施进行防寒。

由于气候趋势预测时效较长，请根据临近天气预报并结合果园生产实际灵活调整生产管理措施。

报送单位：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

联系人：彭晓丹 电话：020-66619752