

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℃,较近 30 年同期偏高 1.0℃;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 14.0~16.0℃,较近 30 年同期偏高 0.1~0.5℃。全市降水量 100~130 毫米,较近 30 年同期偏少 1~2 成。极端最低气温 1.5~5.5℃,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