

广州荔枝气象服务

2025 年第 25 期

广州市生态与农业气象中心
广州市农业技术推广中心
广东省荔枝特色农业气象服务中心

2025 年 12 月 22 日

25 日受中等强度冷空气影响 气温下降风力加大 继续加强荔枝控梢促花工作

一、天气概况及荔枝生产影响分析

大雪期间（12 月 8 日-21 日）我市平均气温 18.6℃，较常年同期（15.2℃）偏高 3.4℃；全市平均累计日照时数 89.5 小时，较常年同期（67.8 小时）偏多 32%；全市平均累计降水量 8.8 毫米，较常年同期（19.5 毫米）偏少 54.9%。中旬前期受中等偏强冷空气影响，我市出现大范围阴雨降温天气，15 日早晨从化北部出现 5℃ 以下低温，此次低温过程有利于抑制荔枝冬梢生长；其余时段气温显著偏高不利于荔枝控梢及花芽分化。

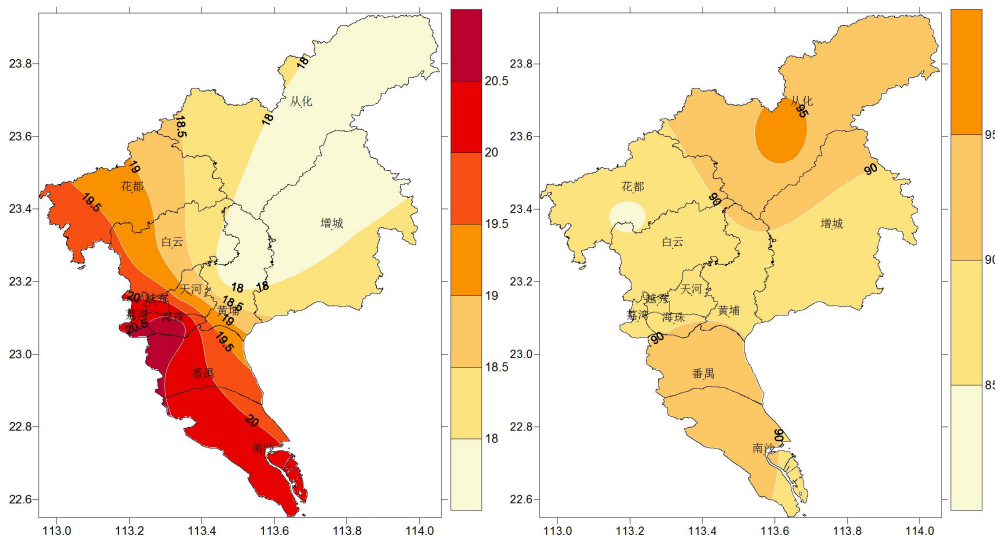


图 1 2025 年 12 月 8 日-21 日广州市平均气温（℃）和累计日照时数（小时）分布图

二、广州天气预报

预计 12 月 22 日，晴到多云；23-24 日受东南风增大影响，云量增多，

部分时段伴有零星小雨；25日受中等强度冷空气影响，多云到阴天，局部有零星小雨，26-29日云量逐渐减少，多云转晴，过程日平均气温下降4~6℃，最低气温可降至10~11℃，陆地风力增至4~6级，港区和高地增至6~8级；30-31日冷空气减弱，晴到多云。展望1月3-5日受中等偏弱冷空气影响，气温下降，并伴有小雨。具体预报如下：

12月22日，晴到多云，最高气温24℃；

12月23日，多云到阴天，有零星小雨，16~24℃；

12月24日，多云，16~26℃；

12月25日，多云到阴天，局部有零星小雨，15~21℃；

12月26日，多云，11~21℃；

12月27日，多云到晴，11~22℃；

12月28日，晴间多云，11~22℃；

12月29日，晴间多云，11~23℃；

12月30日，晴到多云，12~24℃；

12月31日，晴到多云，14~25℃；

1月1-2日，多云，14~24℃；

1月3-5日，多云到阴天，有小雨，12~20℃。

三、荔枝生产建议

1、未来半个月天气晴朗干燥、昼夜温差大，但气温偏高，不利于荔枝控梢促花。

2、早熟品种见“白点”后要喷施氨基酸叶面肥促花，干旱果园需要淋水促花，并注意防治荔枝卷叶蛾等害虫。

3、中迟熟品种继续做好控梢促花，对抽出冬梢的结果树，应及时处理冬梢，促进花芽分化。一是人工摘除，多用于幼龄结果树；二是药物杀梢，药物可用乙氧氟草醚、乙烯利等，使用杀梢药时应严格按说明使用，避免产生药害。杀冬梢后过3-5天再用控梢药控梢。

4、冬季清园，剪除树冠的过密枝、弱枝、病虫枝等，带出果园销毁，减少病虫滋生，或结合松土断根把树枝、落叶、杂草压埋；结合刮树皮，喷施低毒药剂，降低蒂蛀虫、叶瘿蚊等越冬病虫基数；寒潮来临前采用石

硫合剂等药剂对荔枝树主干及主枝进行涂白；地面撒施生石灰，并用氧氯化铜喷施地面，减少越冬病虫源。

5、近几年荔枝黑皮病发生明显的果园，可以结合冬季清园，在树冠投影下土壤均匀撒施生石灰、熟石灰、白云石粉、方解石粉、牡蛎壳粉、土壤调理剂等碱性改良剂，用量为每平方米树冠投影面积撒施 0.2-0.3 公斤。

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：张桂香 电话：020-66619751