

广州荔枝气象服务

2025 年第 23 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 11 月 21 日

小雪期间有冷空气过程 降水偏少 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

立冬期间（11 月 7 日-11 月 20 日）我市平均气温 20.5℃，与常年同期持平；全市平均累计日照时数 66.6 小时，较常年同期（73.5 小时）偏少 9.4%；全市平均累计降水量 2.1 毫米，较常年同期（16.6 毫米）偏少 87.3%。期间出现一次强冷空气过程，气温降幅较大，总体气象条件对控制荔枝冬梢有利。

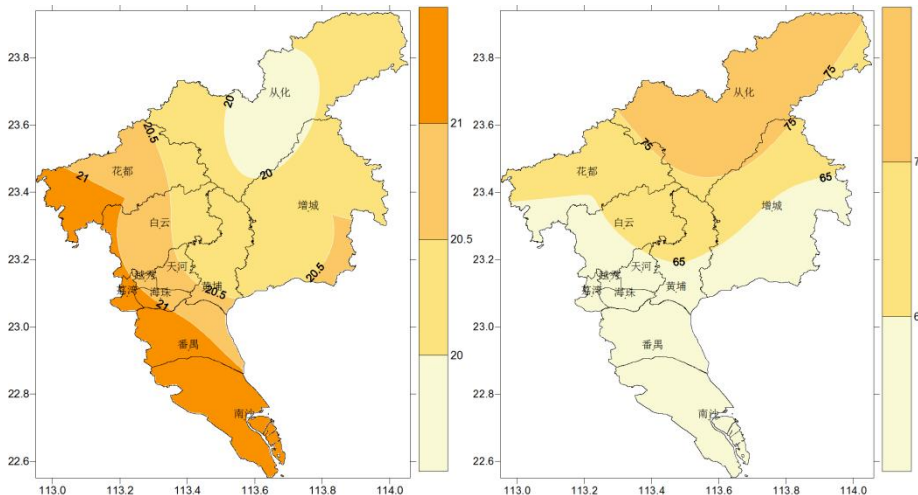


图 1 2025 年 11 月 7 日-11 月 20 日广州市平均气温 (°C) 和累计日照时数 (小时) 分布图

二、广州天气预报

预计 11 月 21-24 日，我市多云间晴，气温逐渐回升，昼夜温差大；

11月25日后，受到新一股弱冷空气影响，气温又小幅下降1~3℃。12月3-4日受弱冷空气影响，气温小幅下降。具体预报如下：

11月22日，多云到晴，11~23℃；
11月23日，多云间晴，12~24℃；
11月24日，多云间晴，14~24℃；
11月25日，晴间多云，13~22℃；
11月26日，晴间多云，10~22℃；
11月27日，晴间多云，11~22℃；
11月28日，晴间多云，11~22℃；
11月29日，多云，11~23℃；
11月30日，多云，13~23℃；
12月1-2日，晴到多云，14~24℃；
12月3-4日，多云间阴天，12~22℃；
12月5-6日，晴到多云，14~24℃。

三、荔枝生产建议

1、未来半个月天气晴间多云、昼夜温差大，有利于树体积累养分，生产上主要是做好控梢促花。

2、早熟品种见“白点”后要喷施氨基酸叶面肥促花。

3、中迟熟品种末次秋梢已老熟，要做好控梢促花工作，采用喷施药物杀梢或控梢，可选择喷施乙氧氟草醚杀冬梢，选择喷施多效唑、多效唑+乙烯利、或者是控梢灵+丰产素控梢，并根据树势和果园条件，适时对壮旺树采取松土断根、环割或者是环剥控梢。部分迟熟品种果园的末次秋梢还没有老熟的，要及时喷施高浓度的磷酸二氢钾促进老熟。

4、未结果树或明年计划不结果树要防寒保护冬梢。

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