

广州荔枝气象服务

2026年第1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

2026年1月5日

小寒期间冷空气影响频繁，昼夜温差大 抓住有利天气条件做好荔枝控梢促花工作

一、天气概况及荔枝生产影响分析

冬至期间(2025年12月21日-2026年1月4日)我市平均气温15.6℃，较常年同期(14.5℃)偏高1.1℃；全市平均累计日照时数94.2小时，较常年同期(78.6小时)偏多19.8%；全市平均累计降水量1.6毫米，较常年同期(11.3毫米)偏少85.8%，全市大部出现中等程度气象干旱。2025年11月以来(2025年11月1日-2025年1月4日)，我市15℃(含)以下冷积累量987.5℃·h，较常年同期(1636.5℃·h)偏少649℃·h；10℃(含)以下冷积累量80℃·h，较常年同期(261.9℃·h)偏少181.9℃·h。12月25-26日和1月1-3日分别受中等强度及较强冷空气影响，两次过程利于促进荔枝花芽分化，但其余时段气温持续偏高、冷量显著不足，整体气象条件对荔枝正常生长较为不利。

表1 2025年11月以来广州冷积累量

	≤15℃冷积累量 (℃·h)	≤15℃冷积累量 距平(℃·h)	≤10℃冷积累量 (℃·h)	≤10℃冷积累量 距平(℃·h)
花都	783.7	-342	47.6	-87.7
从化	1208.1	-847.2	126.3	-344.8
黄埔	1309.2	-160.2	120.4	-91.1
增城	1152.7	-1580.3	89.9	-317.7
番禺	483.7	-315.5	15.6	-68.5
平均	987.5	-649	80	-181.9



图 1 2026 年 1 月 4 日广州气象干旱等级分布图

二、广州天气预报

预计未来十天我市以晴朗干燥天气为主，早晚寒冷，昼夜温差大；冷空气活跃，气温小幅波动。其中，6-8 日，受弱冷空气补充影响，气温小幅下降，总体介于 6~18℃之间；9-11 日，冷空气影响减弱，气温缓慢回升；12-13 日，受冷空气和高空槽影响，云量增多，可能伴有分散小雨，气温下降；16-17 日，局部有零星小雨。具体预报：

6 日，晴间多云，气温 7~17℃；

7 日，晴天，气温 6~18℃；

8 日，晴天，气温 6~19℃；

9 日，晴天，气温 7~20℃；

10 日，晴间多云，气温 7~21℃；

11 日，晴到多云，气温 8~21℃；

12 日，多云到阴天，有分散小雨，气温 11~17℃；

13 日，分散小雨转多云，气温 9~19℃；

14-15 日，多云，气温 7~19℃；

16-17 日，多云间阴天，局部有零星小雨，气温 12~20℃；

18-19 日，多云间阴天，气温 11~20℃。

三、荔枝生产建议

1、预计未来十天我市以晴朗干燥天气为主，早晚寒冷，昼夜温差大，有利于荔枝控梢促花。

2、早熟品种适时施放1次促花壮花肥，以腐熟有机肥为主，并注意防治荔枝卷叶蛾等害虫。

3、中熟品种促花芽萌动，可通过喷施细胞分裂素及氨基酸、中微量元素等叶面肥，干旱果园树盘淋水，适当疏剪荫枝、弱枝、密枝等，以促使顶芽及时萌动。

4、迟熟品种继续做好控梢促花和冬季清园，对抽出冬梢的结果树，可用乙烯利脱除小叶，或用乙氧氟草醚轻杀嫩梢，要注意严格按说明使用浓度，避免出现药害。还没有清园的继续抓好清园，疏除荫枝、弱枝、枯枝、病虫枝等，清除地面杂草、枯枝落叶集中堆沤；树冠及地面喷阿维菌素、高效氯氟氰菊酯、甲基硫菌灵等杀虫杀菌，降低病虫基数。

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。

6、做好荔枝树防寒，要密切关注天气预测，在寒潮或霜冻来临前，结合清园用波尔多浆对主干及主枝进行涂白，防寒杀菌；幼龄树可提前用稻草、薄膜或其它覆盖物覆盖树冠防冻，冻后及时揭开覆盖物；如发生霜冻天气，在霜冻前或霜冻后天亮前对树冠喷清水。

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