

广州荔枝气象服务

2025 年第 14 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 7 月 22 日

大暑期间有高温和降水天气 做好荔枝树势恢复和秋梢培育工作

一、天气概况及荔枝生产影响分析

小暑期间(7月7-21日)我市平均气温 29.3°C ，较常年同期(28.9°C)偏高 0.4°C ；全市平均累计日照时数70小时，较常年同期(91.4小时)偏少23.4%；全市平均累计降水量89.7mm，较常年同期(121.6mm)偏少26.2%。出现2次高温过程，分别在7月7-9日，7月14-19日；出现2次明显降水过程，分别在7月12-15日，7月19-21日；19-20日，受台风“韦帕”影响，我市出现明显大风。高温易导致果实品质下降，缩短果实采摘后的货架期；大风可能导致秋梢和果实出现机械损伤；高温后出现降水天气，有利于病虫害发生流行。

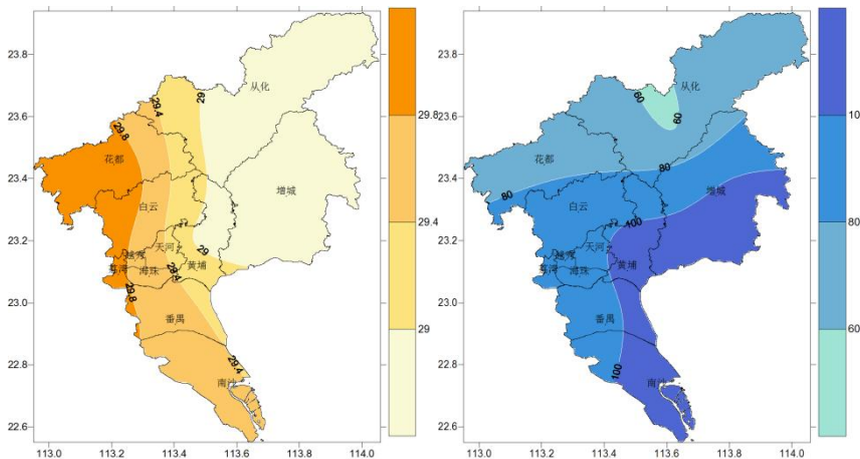


图1 2025年7月7-21日广州市平均气温($^{\circ}\text{C}$)和累计降水量(mm)分布图

二、广州天气预报

预计，23-26日，降水逐渐减弱，以雷阵雨为主，局部雨势大，天气又趋炎热；27-29日可能受辐合带影响，雷雨又趋明显；展望30日-8月4日受季风槽和西风带系统共同影响，有一次强降水过程。广州市区具体预报如下：

23日，阴天到多云，有中雷雨局部暴雨，25~31℃；

24日，多云间阴天，有雷阵雨局部大雨，25~33℃；

25日，多云，局部有雷阵雨，25~34℃；

26日，多云，有雷阵雨，26~34℃；

27日，多云，有雷阵雨局部大雨，26~33℃；

28日，多云，有雷阵雨局部大雨，26~32℃；

29日，多云，有雷阵雨局部大雨，26-32℃；

30日-8月4日，多云到阴天，有中到大雨局部暴雨，最高气温31~33℃；

8月5-6日，多云，有雷阵雨，最高气温32~34℃。

三、荔枝生产建议

1、雷雨频繁，低洼果园要及时排除积水，避免根系受浸而烂根。山地果园要巡园检查是否有水土流失，如有需要在转晴后及时培土，防止根系裸露。

2、早熟品种及幼年树。早熟品种及幼年树已抽出秋梢，为培养健壮秋梢质，梢期可喷施2-3次含大量、中量元素等叶面肥。高温炎热且雷雨明显的天气，有利于新梢生长，也为病虫害滋生创造了条件，建议及时做好防虫保新梢工作。

3、中熟品种。中熟品种在采果后15天左右要完成修剪，有计划培养秋梢。

4、迟熟品种。迟熟品种在采果后应适时施秋梢肥，促进树势恢复和秋梢抽发。施肥以有机肥为主，化肥为辅，可按挂果50公斤计，每株施花生麸约3-4公斤、复合肥0.75公斤，或施腐熟鸽粪约15公斤、复合肥0.75公斤。施肥方法结合改土挖条沟(或穴)施，把杂草、枯枝、枯叶同时

压埋沤肥。迟熟品种在施肥后 10 天左右修剪，剪除落花落果枝、过密枝、荫蔽枝、弱枝、重叠枝、病虫枝等。对于高大壮旺树修剪时，宜把顶部 1-2 条主枝锯除，回缩修剪成开心型树冠，有利于逐步矮化树冠和丰产结果。

5、育苗管理。建议采集怀枝种子播种育苗。生根的圈枝苗继续锯离母树，假植的圈枝苗要经常淋水，防止枯死。做好嫁接苗的防风防晒、抹除砧芽、除草和施肥等管理。

根据临近天气预报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、广州市气象局减灾处、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