

广东荔枝气象服务

2025 年第 14 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 5 月 30 日

6 月上旬我省有 2 次大雨局部暴雨的降水过程 需做好荔枝壮果和病虫害防治

一、前期气象条件及荔枝生产影响分析

5 月下旬(5 月 21-29 日)全省平均气温为 25.1℃,较常年同期(26.2℃)偏低 1.1℃;湛江南部、珠海和粤东的沿海地区气温偏高 0.1~0.6℃,其余大部分地区气温偏低 0.1~2.8℃,其中韶关、清远和河源的部分地区偏低 2℃以上。全省平均累计降水量为 78.2mm,较常年同期(81.2mm)偏少 3.7%;粤北大部、湛江部分地区、珠三角北部地区、粤东东北部等地区偏多,其中湛江南部、韶关和梅州的部分地区偏多 60~141.2%,其余大部分地区偏少 0.3~82.2%。全省平均累计日照时数为 23.1h,较常年同期(38.9h)偏少 40.6%;湛江东南部、河源西北部、汕头等地区偏多 1~39.3%,其余大部分地区偏少 5.6~80.4%,其中肇庆、清远和河源的部分地区偏少 60%以上。

下旬我省进入“龙舟水”季节,雷雨频繁,当前部分早熟品种荔枝已陆续成熟采收,中晚熟荔枝处于幼果发育期至果实膨大期,易导致荔枝落果、裂果,阴雨寡照天气利于病虫害滋生。

二、未来天气趋势预报

预计,6 月上旬我省旬雨量大部市县较常年同期偏少 1~4 成;旬平均气温大部市县较常年同期略偏高。具体预报:

31日，珠江口西侧和粤西市县阴天有（雷）阵雨局部大雨或暴雨，其余市县多云，有分散（雷）阵雨。最高气温：粤西市县：31~33℃，其余市县28~30℃。

6月1日，南部沿海市县多云间阴天，有（雷）阵雨局部大雨，其余市县多云，有分散（雷）阵雨。最高气温：粤西市县：33~35℃，其余市县31~33℃。

6月2-3日，全省大部有一次大雨局部暴雨的降水过程，并伴有8级左右的雷暴大风。2日最高气温：粤北偏北市县：28~30℃，粤西市县：34~36℃，其余市县31~34℃。

4日，南部市县阴天，有大雨局部暴雨，其余市县多云间阴天，有（雷）阵雨局部大雨。

5日-7日，中西部市县多云间阴天，有（雷）阵雨局部大雨，其余市县多云，有分散（雷）阵雨；部分市县有35℃左右高温。

8日-10日，受高空槽和切变线影响，预计我省有一次大雨局部暴雨降水过程。

三、 关注和建议

1、预计2-3日、8-10日我省有大雨局部暴雨的降雨过程，建议在强对流天气来临前停止各项农事活动以避免人员伤害，并根据临近天气预报灵活调整生产管理措施。

2、雨前及时清理果园的排水沟渠，确保排水畅通。对于因积水根系受损的荔枝树，雨后及时进行根部处理，防止根部病害发生。

3、早熟荔枝陆续成熟，适时采摘已成熟果实，避免因强对流天气导致果实掉落或品质下降。

4、中晚熟荔枝果实膨大期对养分需求大，依据树势和结果量精准施肥，促进果实膨大。抢晴喷施叶面肥，如硼、锌、钙等微量元素肥和氨基酸叶面肥等，补充树体营养，增强树势。

5、关注病虫害发生发展，当前荔枝发生的主要病虫害有蒂蛀虫、蟥螨、瘿螨、霜疫霉病，需重点防控。

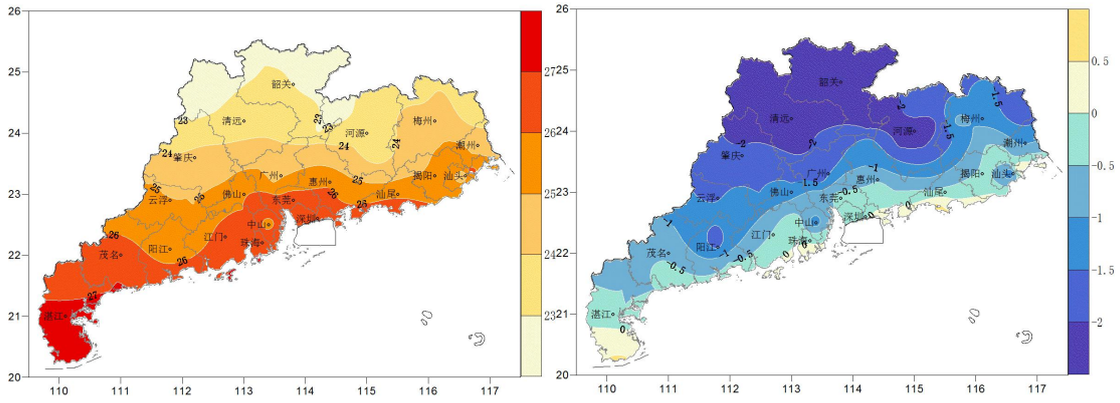


图 1 2025 年 5 月 21-29 日广东省平均气温（单位：℃）和距平（单位：℃）分布图

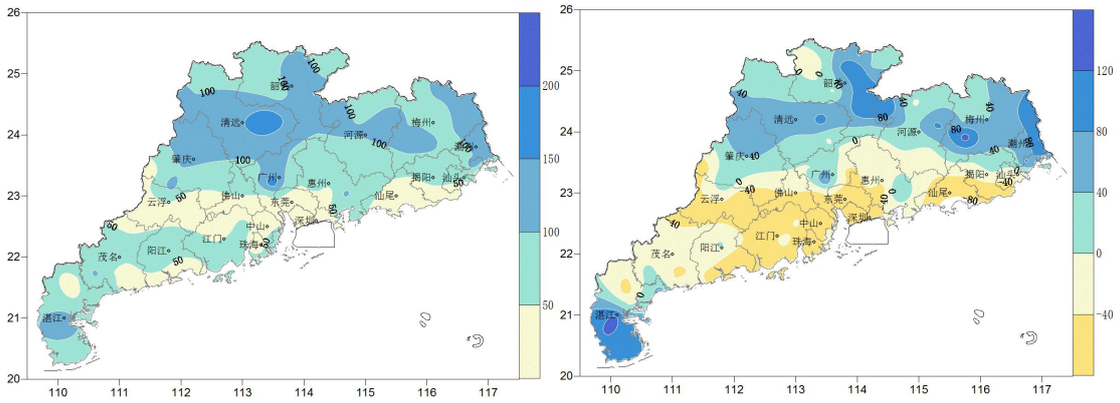


图 2 2025 年 5 月 21-29 日广东省平均累计降水量（单位：mm）和距平（单位：%）分布

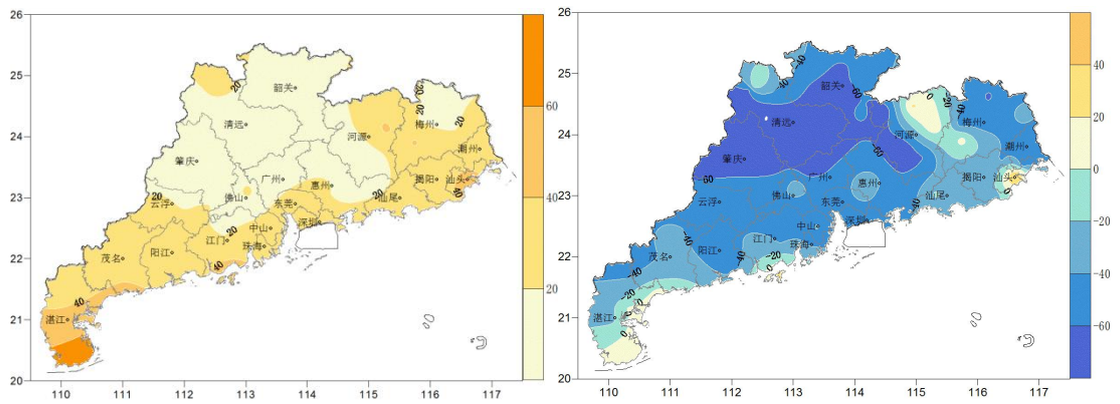


图 3 2025 年 5 月 21-29 日广东省平均累计日照时数（单位：h）和距平（单位：%）分布图

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。

联系方式：020-66619751