



广州都市农业气象服务

2024 年第 13 期

广州市气候与农业气象中心

都市农业气象服务中心

2024 年 6 月 12 日

14-15 日我市有大到暴雨并伴有强对流 农业生产需做好防御工作

一、天气概况及对农业的影响

过去一周（6月5日-6月11日）我市平均气温 26℃，较近十年同期偏低 2.1℃；全市平均累计日照时数 5.9 小时，较近十年同期偏少 79.4%；全市平均累计降水量 64.7 mm，较近十年同期偏多 47.2%。周内温光条件对作物生长不利。

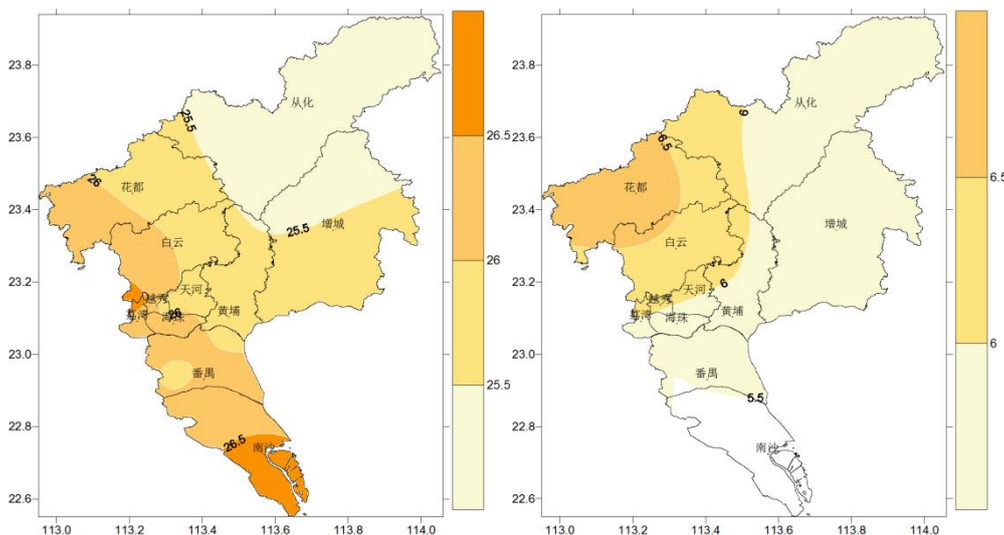


图 1 2024 年 6 月 5 日-6 月 11 日广州市平均气温（单位：℃）和累计日照时数（单位：小时）分布图

二、广州天气预报

预计，受西南季风、高空槽影响，13日起我市强降水和强对流天气趋于明显，其中13日有中雷雨局部大雨；14-15日有大到暴雨；16日有中雨局部大雨。本次过程伴有短时强降水、7~9级短时大风和强雷电等强对流天气，降水集中时段主要在凌晨至早晨、午后，过程累积雨量北部120~150毫米，南部100~120毫米，其余地区60~80毫米，最大小时雨强60~80毫米。17起雨势明显减弱。具体预报如下：

13日：多云，有中雷雨局部大雨，26~33℃；

14日：多云到阴天，有中到大雨局部暴雨，26~30℃；

15日：阴天，有大到暴雨，25~28℃；

16日：阴天到多云，有中雨局部大雨，26~29℃；

17日：多云，有雷阵雨局部大雨，26~29℃；

18日：多云，有雷阵雨，26~30℃。

三、 关注和建议

1、强对流天气来临前，停止各项农事活动，到安全地方避险。

2、当前是水稻病虫害防治关键期，雨后根据天气情况及时补施药，重点关注纹枯病、颖枯病、稻飞虱和卷叶螟的防治，保障粮食安全。

3、我市中晚熟荔枝处于果实膨大期至转色期，据农业部门预测，第四代荔枝蒂蛀虫成虫羽化高峰期为6月上旬至中旬，同时需防治荔枝霜疫霉病和炭疽病。

4、抢晴收获已成熟的农作物产品，及时疏通沟渠，加固大棚设施。雨后要尽快排除积水，减轻渍涝害的影响。

制作：彭晓丹

签发：陈晓宇

报送：办公室、预报处、减灾处、市气象台、市预警中心、白云区局、黄埔区局、从化区局、增城区局、花都区局、南沙区局、番禺区局、海珠区局、荔湾区局；市农业农村局。