



广州春耕春播气象服务

2025 年第 7 期

广州市生态与农业气象中心

都市农业气象服务中心

2025 年 4 月 9 日

12 日有大到暴雨及强对流 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（4月2日-4月8日）我市平均气温 19.9℃，较近十年同期偏低 2.5℃；全市平均累计日照时数 35.7 小时，较近十年同期偏多 50.6%；全市平均累计降水量 5.1mm，较近十年同期偏少 84.3%。周内光温条件有利于作物生长和春耕春播的开展。

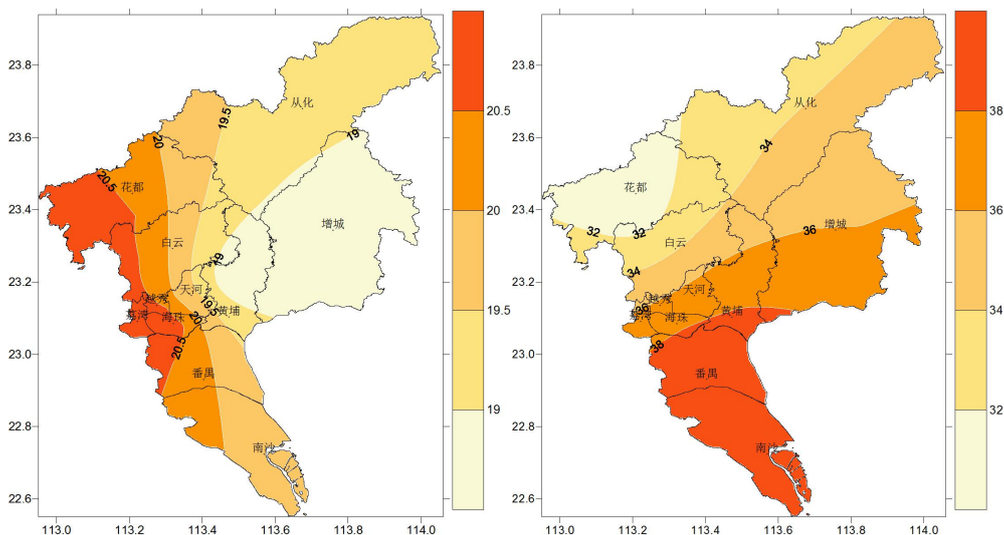


图 1 2025 年 4 月 2 日-4 月 8 日广州市平均气温（℃）和累计日照时数（小时）分布图

二、广州天气预报

预计，9-11 日天气转不稳定，多云，局部有（雷）阵雨；12 日早晨到

中午受冷空气、切变线和高空槽影响，我市有大到暴雨，并伴有8~10级短时大风、雷电、短时强降水（30~50毫米）、局地小冰雹等强对流天气，强降水的主要落区为花都、从化、增城，气温小幅下降；13日起转多云为主。广州市区具体预报如下：

9-11日，多云，局部有（雷）阵雨，20~29℃；

12日，阴天，有大到暴雨，18~24℃；

13日，阴天到多云，16~26℃；

14-15日，多云，17~28℃。

三、 关注和建议

1、进入强对流天气多发季节，需注意做好防御工作，在强对流天气来临前，停止各项农事活动，到安全地方避险。

2、进入移栽期的早稻，需合理安排栽插深度；移栽完成后，保持田间浅水层，促进完成返青，如遇暴雨等天气，需及时进行排水，保持田间浅水漫灌，避免因雨水冲刷致使秧苗漂失。

3、目前我市早中熟荔枝处于谢花坐果期，迟熟荔枝处于开花期，继续做好荔枝保果工作，适时防治病虫害。处于开花期的荔枝树，雨后要及时人工摇花或利用无人机进行吹花，去除花瓣上的积水和凋谢的花朵，有助授粉并预防沤花和霜疫霉病。

4、农作物病虫害逐渐进入高发期，做好病虫害监测及防治工作。

5、可抓住降水有利时机，做好水库蓄水工作；同时需提前疏通田间沟渠，挖好排水沟。

制作：张桂香

签发：陈晓宇

报送：办公室、预报处、减灾处、市气象台、市气保中心、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。