

广州都市农业气象服务

2025年第9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6月26日

未来几日我市雷雨频密局部雨势较大 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19日-6月25日)我市平均气温28.7℃,较常年同期偏高0.3℃;全市平均累计日照时数40.1小时,较常年同期偏多20.4%;全市平均累计降水量30.5毫米,较常年同期偏少62.3%。周内前期高温和降水天气相伴,23-25日出现持续3天的高温过程,达到较严重影响等级。高温多雨天气易引发早稻热害,陆续进入成熟采收期的荔枝易出现裂果与落果现象,同时高温高湿的环境也利于病虫害的发生。

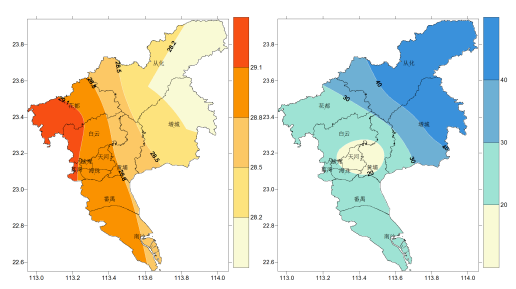


图 1 2025 年 6 月 19 日-6 月 25 日广州市平均气温(℃)和累计降雨量(毫米)分布图

二、 广州天气预报

预计,27日受热带低压外围环流影响,雷雨频繁,局部有大雨或暴雨,高温略有缓解,28日-7月1日中层波动和低层偏南气流影响,天气仍不稳定,有雷阵雨局部大雨,其中30日前后降雨相对明显,展望后期副高加强西伸,天气又趋炎热。具体预报如下:

- 27日,多云间阴天,有中雷雨局部暴雨,25~32℃;
- 28日, 多云, 有雷阵雨局部大雨, 25~33℃;
- 29日, 多云, 有雷阵雨局部大雨, 25~33℃;
- 30日,多云间阴天,有中雷雨局部暴雨,25~32℃;
- 7月1日,多云,有雷阵雨局部大雨,26~33℃;
- 7月2日,多云间晴,有分散雷阵雨,26~34℃;
- 7月3日,多云到晴,局部有雷阵雨,27~34℃。

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、强降水天气易导致水稻倒伏和根系缺氧,雨后应全面疏通排灌渠道,强化开沟排水露田,确保雨后能迅速排干田间积水。
- 3、荔枝陆续进入成熟采摘期,强降水易导致荔枝落果和裂果,需及时采取防范措施,成熟果实及时采收,雨后排除荔枝园积水,防止沤根、烂根。
- 4、病虫害防治。雨后重点跟踪水稻病虫害的危害状况,尤其是纹枯病、稻飞虱和稻粉虱,及时喷药防治;荔枝易出现霜疫霉病、炭疽病等流行病害,可选用农药安全间隔期较短的药剂,确保荔枝品质安全。
- 5、水产养殖及时加固养殖设施, 谨防池塘水体缺氧, 同时关注养殖水生动物应激性反应, 及时采取有效防治措施。

报送:办公室、预报处、减灾处、市气象台、市气保中心、各区局;广州市农业农村局。