



广州春耕春播气象服务

2025 年第 2 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 3 月 7 日

8 日起我市转多云天气为主 气温逐渐回升 抓住有利天气条件推进春耕春播

一、天气概况及对农业的影响

过去一周（2月28日-3月6日）我市平均气温 19.3°C ，较近十年同期偏多 2.1°C ；全市平均累计日照时数13.5小时，较近十年同期偏少38.1%；全市平均累计降水量45.9mm，较近十年同期偏多181.6%。3月4日我市出现中到强雷雨天气，大部分地区气象干旱解除，对农业生产用水有利；3月5-6日出现阴雨寡照天气，气温下降明显，作物生育进程延缓，影响春耕备耕生产作业。

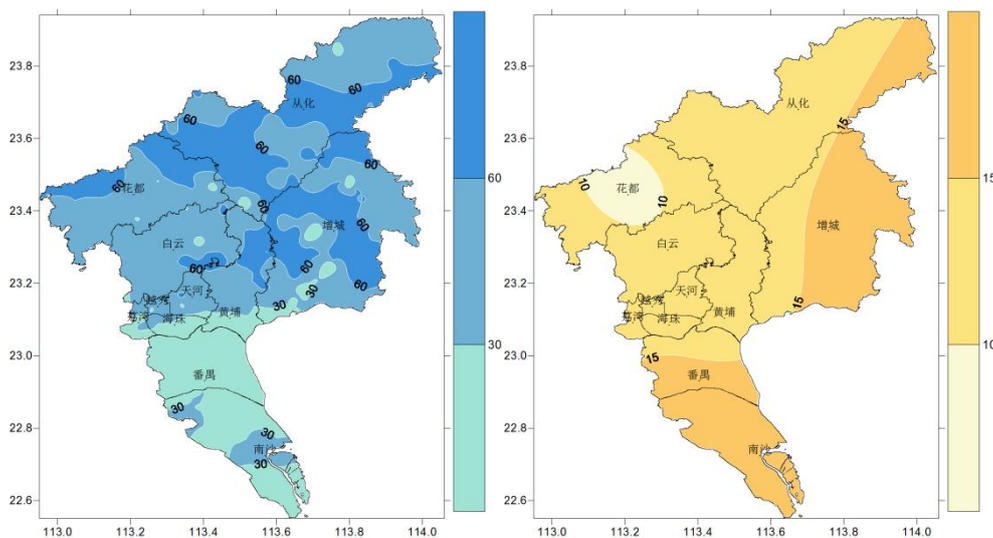


图 2025 年 2 月 28 日-3 月 6 日广州市累计降雨量（单位：mm）和累积日照时数（h）分布图

二、 广州天气预报

预计，3月8-10日，我市气温回升明显；3月11-12日，暖湿气流输送增强，早晚轻雾趋明显，局部伴有小雨。具体预报如下：

- 3月8日，阴天到多云，气温11到19℃；
- 3月9日，多云到阴天，气温14到21℃；
- 3月10日，多云到阴天，气温16到23℃；
- 3月11日，多云到阴天，气温17到26℃；
- 3月12日，多云到阴天，局部有小雨，气温19到25℃；
- 3月13日，多云到阴天，有雷阵雨，气温19到24℃；
- 3月14日，多云到阴天，有雷阵雨，气温18到23℃。

三、 关注和建议

利用降雨蓄水保墒，抓住回暖期抢播，同时做好排水防涝和病虫害防控，确保春耕春播顺利推进。

1、利用降水时机，科学蓄水保墒。低洼田块雨后及时巡查，清除积水，防止短时渍涝。

2、未播种地区抓住“冷尾暖头”的有利时机，完成早稻、春花生等作物的播种。

3、已播种的秧田注意通风透光，避免高温高湿引发病害；遇零星降雨，及时检查排水，防止秧苗浸泡。

4、回暖后湿度增大，利于病虫害滋生。加强对病虫害的监测，及时喷施药剂防治。

5、荔枝、龙眼等果树正值花穗生长期，阴雨天气后及时管理促进授粉提高坐果率。

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。