



广州都市农业气象服务

2024 年第 14 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 7 月 19 日

21 日起受热带系统影响 我市有大到暴雨过程 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（7 月 12 日-7 月 18 日）我市平均气温 30.1℃，与近十年同期持平；全市平均累计日照时数 46.1 小时，较近十年同期偏少 2.3%；全市平均累计降水量 31.3mm，较近十年同期偏少 38.1%。

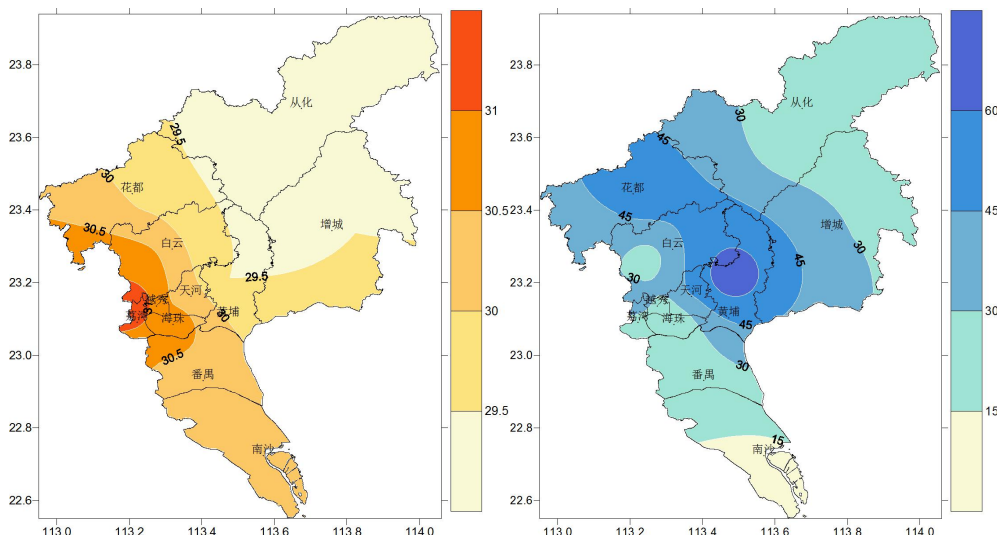


图 1 2024 年 7 月 12 日-7 月 18 日广州市平均气温（单位：℃）和累计降雨量（单位：毫米）分布图

二、广州天气预报

7 月 19 日 14 时，原位于南海中部海面的热带扰动加强为热带低压，

中心距离广州东南方向约 1115 公里，也就是北纬 14.1 度、东经 118.0 度，中心附近最大风力 6 级（12 米/秒），中心最低气压 1004 百帕。预计，其将以每小时 20 公里的速度向西北方向移动，强度缓慢加强，有可能加强为编号台风（热带风暴级），20-21 日趋向海南东部到粤西沿海。受其影响，预计 21-24 日受热带低压影响，我市南部及西部地区有大到暴雨，其余地区中到大雨，陆地最大阵风 6~7 级，港区和高地 7~8 级。具体预报如下：

- 20 日，多云到晴，有阵雨，25~34℃；
- 21 日，多云到阴天，有中（雷）雨局部暴雨，26~33℃；
- 22 日，阴天，有大到暴雨，27~32℃；
- 23 日，阴天，有中到大雨局部暴雨，26~32℃；
- 24 日，多云到阴天，有中到大雨，26~32℃；
- 25 日，多云到阴天，有中到大雨，26~33℃；
- 26 日，多云到阴天，有中到大雨，26~32℃。

三、 关注和建议

南海生成的热带气旋具有强度多变、路径复杂的特点，其未来发展及对广州的影响仍有较大不确定性，请关注最新预报预警信息。

1、强对流天气来临前，停止各项农事活动，到安全地方避险。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。

2、还未收晒的早稻要抢晴完成收晒，同时做好晚稻秧田的犁耙工作。

3、我市从化晚熟荔枝处于成熟采摘期，果实采收后要加强肥水管理，将过密枝、病虫枝等剪除，清除地上落叶落果，新梢萌发后注意防虫护稍。

4、水产养殖进入旺季，天气多变易造成水质剧变、鱼虾应激反应等。雨前降低池塘水位，可加架栏护网；做好水质调控，关注 pH 变化。

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。