



广州都市农业气象服务

2024 年第 18 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 9 月 20 日

21-24 日我市降雨趋明显 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（9月13日-9月19日）我市平均气温 29.4℃，较近十年同期偏高 0.4℃；全市平均累计日照时数 48.8 小时，较近十年同期偏多 1.5%；全市平均累计降水量 69.2 毫米，较近十年同期偏多 44.8%。周内温高光足，有利于在田作物生长。

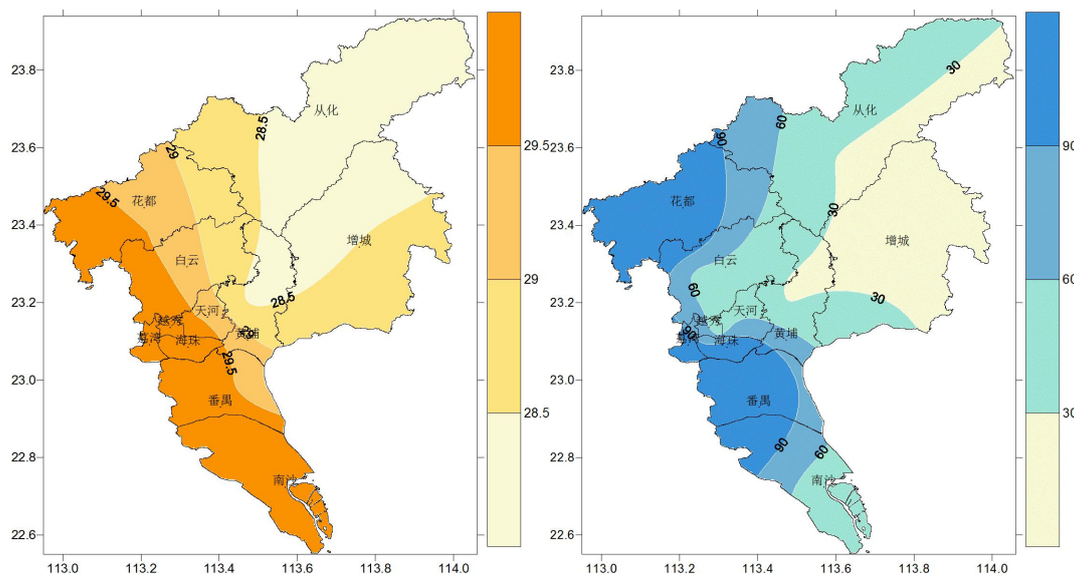


图 1 2024 年 9 月 13 日-9 月 19 日广州市平均气温（单位：℃）和累计降雨量（单位：毫米）分布图

二、广州天气预报

预计，21-22日受到辐合带及弱冷空气的共同影响，我市转中（雷）雨局部暴雨，伴有8级左右短时大风、短时强降水等强对流天气，高温有所缓解。23-24日受到季风槽北抬影响，我市有中到大雨局部暴雨，南部区域雨势较大。过程累积雨量30~50毫米局部70~90毫米，最大小时雨强20~40毫米。具体预报：

21日，阴天间多云，有中（雷）雨局部暴雨，26~31℃；

22日，阴天间多云，有中（雷）雨局部暴雨，25~30℃；

23日，阴天，有中到大雨，23~27℃；

24日，阴天，有中到大雨局部暴雨，22~27℃；

25日，阴天到多云，有中雨，23~28℃；

26日，多云，有阵雨，24~30℃。

三、关注和建议

1、请及时关注最新天气预报预警信息，强对流天气来临时，停止各项农事活动，到安全地方避险。

2、疏通沟渠，开好田间排水沟，确保排灌畅通；备足救灾农用物资；及时采收已成熟作物。

3、我市晚稻处于孕穗期，需加强田间管理，阴天应一次性排干田间积水至露田，天气转晴后逐步排水，并适时施肥。

4、水产养殖户在风雨前检修电路、机械设备，备好动力，雷雨来临前易出现缺氧现象，及时做好增氧工作。清通排水沟渠，根据实际情况可采取预排池塘水位。

5、做好荔枝果园管理，风雨结束后迅速排除园内积水，对淹水时间较长的树进行疏枝剪叶。

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。