



# 广州都市农业气象服务

2020 年第 10 期

广州市气候与农业气象中心  
都市农业气象服务中心

2020 年 07 月 15 日

## 未来一周我市高温持续 农业生产需做好防御工作

### 一、过去一周天气概况及农业气象条件分析

过去一周（7月8日~14日）我市平均气温 30.8℃，较常年同期偏高 2.0℃；全市平均累计日照时数 30.6h，较常年同期偏少 34.8%；全市平均累计降水量 0.2mm，较常年同期偏少 99.6%。7月14日我市最高气温达 37.6℃，为今年以来最热的一天（截止到7月14日）。周内温高雨少，日照一般，不利于作物水分供应，综合评价农业气象条件为一般。

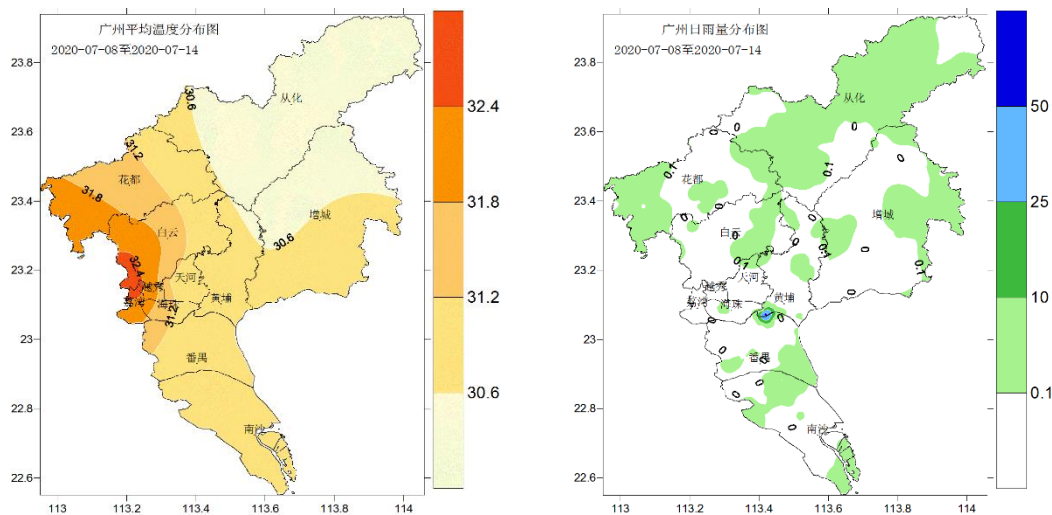


图 1 气温和降水分布图

### 二、未来一周天气预报

预计未来一周我市高温天气持续，16~19日以晴到多云天气为主，局部有雷阵雨；20~22日我市以晴间多云天气为主。

- 16日：晴到多云，有分散雷阵雨，28~36℃；  
17日：晴到多云，局部有雷阵雨，28~36℃；  
18日：晴间多云，局部有雷阵雨，28~36℃；  
19日：晴间多云，局部有雷阵雨，28~35℃；  
20~22日：晴间多云，28~36℃。

### 三、 关注和建议

目前我市气象灾害（高温）Ⅲ级应急响应生效中，预计未来一周高温天气仍将持续，农业生产需注意做好各项防御工作，及时关注最新气象预报预警信息。

1、户外长时间作业人员应采取必要的防护措施，宜早晚时段劳作，注意补充水分和盐分，防止中暑。

2、蔬菜宜采用遮阳网覆盖，防止太阳直射灼伤，并有效降低土温。浇水时间应选择早晚时段，避免中午前后浇水。移栽宜避开高温时段，并选择傍晚时间移栽。

3、喜阴花卉、苗木需转移到荫棚；停止花卉和苗木的移栽；露天花卉、苗木宜傍晚喷水、早上浇水。

4、我市部分地区进入晚稻播种育秧期，高温天气下水温较高，切忌在高温强光的白天将秧田泡水。

5、做好水产养殖的饲养管理，密切关注水温变化，适当加注新水，提高池塘水位。适时开增氧机，保证水体溶氧充足。宜早晚投放饲料，避开高温时段投喂。

制作：彭晓丹

签发：欧善国

---

报送：办公室、预报处、减灾处、市气象台、市气候中心、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