



# 广州都市农业气象服务

2025 年第 16 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 9 月 22 日

## 受台风影响 23 日夜间-25 日有暴雨到大暴雨和 9~17 级大风 农业生产需迅速做好巨灾防御工作

### 一、 天气概况及对农业的影响

过去一周（9 月 15 日-9 月 21 日）我市平均气温 27.6℃，较常年同期偏低 0.1℃；全市平均累计日照时数 38 小时，较常年同期偏少 16.3%；全市平均累计降水量 133.1 毫米，较常年同期偏多 216.9%。受台风“米娜”影响，19-21 日我市出现明显降水过程，易导致低洼田地受浸，降水后田间湿度大幅增加，高温高湿的环境有利于多种病虫害的发生和流行。

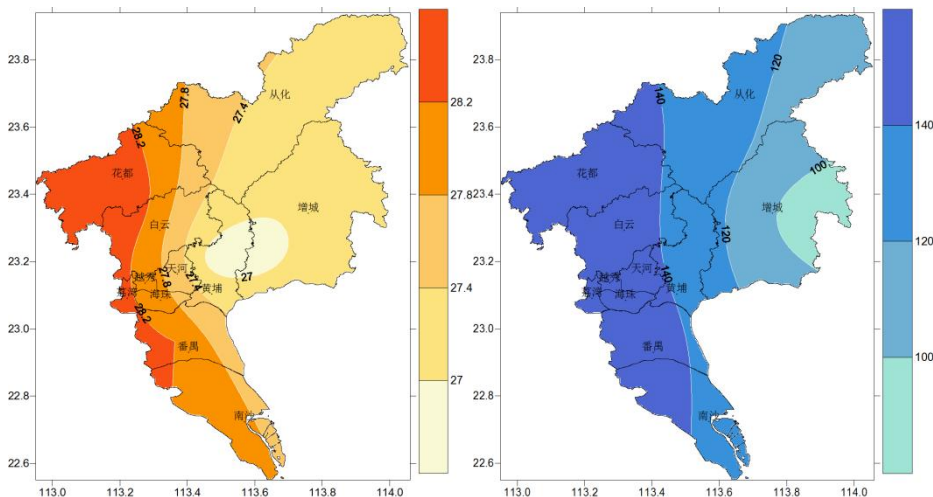


图 1 2025 年 9 月 15 日-9 月 21 日广州市平均气温（℃）和累计降雨量（毫米）分布图

### 二、 广州天气预报

今年第 18 号台风“桦加沙”已于 21 日上午加强为超强台风级，22 日

08 时台风中心位于距离广州东偏南方向约 1080 公里的洋面上，中心附近最大风力 17 级以上（62 米/秒），12 级大风半径 80~120 公里，10 级大风半径 160~200 公里，8 级大风半径 400 公里左右。预计，“桦加沙”将以 20 公里左右的时速向偏西方向移动，22 日夜間穿过巴士海峡后进入南海东北部海面，随后趋向我省海面，并于 **24 日以强台风级或超强台风级（15~16 级）在我省中西部沿海地区登陆**。预计，受台风“桦加沙”影响，广州 23 日夜間至 25 日为强风雨时段，有暴雨到大暴雨的降水，过程累积雨量 80~120 毫米，局部 200~240 毫米，最大小时雨强 70~90 毫米，陆地阵风 9~13 级，港区和高地阵风 13~17 级。具体预报：

22 日白天，多云，最高气温 34℃；

22 日夜間至 23 日白天，多云，有雷阵雨，25~33℃；

24 日，阴天，有暴雨到大暴雨，24~27℃；

25 日，阴天，有大雨局部暴雨，25~29℃；

26 日，阴天到多云，有雷阵雨，25~32℃；

27 日，多云，有雷阵雨，25~33℃；

28 日，多云，25~34℃。

### 三、 关注和建议

台风“桦加沙”强度极强，大风范围广，具有极端性，将给全市带来严重风雨浪潮影响，需警惕极端大风、强降水、龙卷风、风暴潮等影响，提前做好巨灾防御准备。

1、及时抢收已成熟或即将成熟的蔬菜，对已播种尚未出苗或处于幼苗期的蔬菜，可用遮阳网等覆盖物进行浮面覆盖。做好大棚等设施的防风措施，露地栽培且为棚架栽培的加固支撑。

2、台风来临前，全面清理排灌渠道，强化开沟排水露田，水稻分蘖期排水后保持田面湿润。

3、荔枝、龙眼处于秋梢生长期，及时疏通果园排水系统。加固支撑幼树防倒伏，特别是圈枝苗幼树，修排水沟，加强排水。强降水后及时排除荔科技园积水，特别是地势低洼、排水不畅的地方，防止沤根、烂根。

4、风暴潮可能引发漫堤、倒灌，水产养殖在台风来临前加固塘坝、水闸等设施，疏通排洪沟，做好防控措施减少水体温差，降低养殖生物应激反应。台风影响期间增加增氧机的开启时间，暴雨天气时减少或停止投

喂。

5、农事作业注意避开雷雨时段，同时需注意防御强降水及其引发的城乡积涝、山洪、泥石流、山体滑坡和中小河流域洪水等次生灾害。

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、各区局；广州市农业农村局。