



# 广州都市农业气象服务

2020年第9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06月12日

## 14~15日受台风影响 我市有大到暴雨 请做好农业防风防雨工作

### 一、过去一周天气概况及农业气象条件分析

过去一周（6月5日~11日）我市平均气温 27.2℃，比常年同期偏高 0.3℃；全市平均累计日照时数 6.8h，较常年同期偏少 74.5%；全市平均累计降水量 190.7mm，较常年同期偏多 190%。温高光少，全市普降暴雨，高温高湿有利于种作物病虫害的滋生发展；此外，由季风导致的强降水有利于水稻“两迁”害虫迁入，根据农业部门调查，水稻病虫害发生严重。综合评价农业气象条件为偏差。

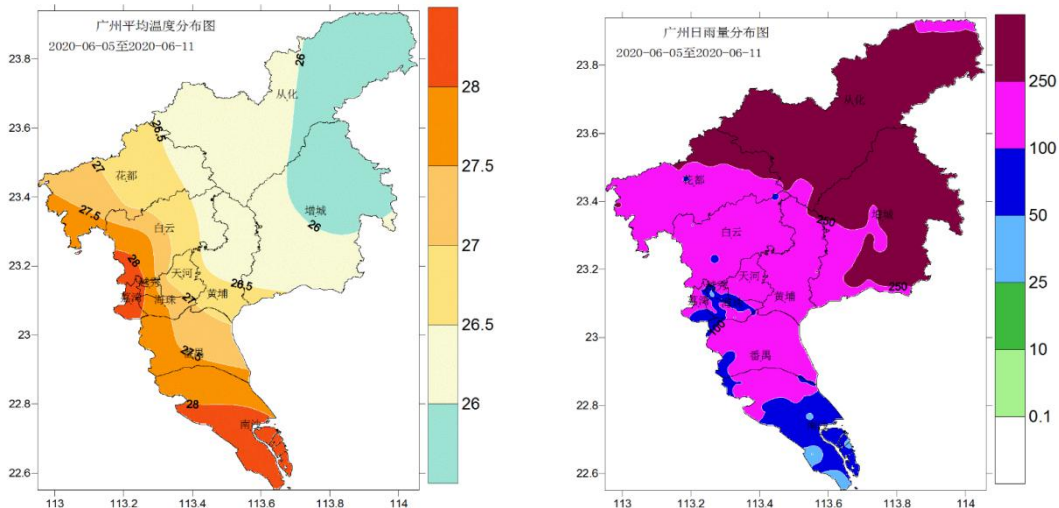


图1 气温和降水分布图

### 二、未来一周天气预报

预计位于菲律宾以东洋面的热带低压将进一步加强为今年第2号台风“鹦鹉”，强度继续加强到强热带风暴或台风级（11级或12

级)。13日上半夜起热带气旋外围开始影响我市，风雨逐渐加大，将有大到暴雨，过程雨量30~60毫米，局部最大雨量100毫米左右，沿海和港区阵风逐渐加大到9级~12级，市区7~9级；15日中午前后风雨影响基本结束。

13日：多云，午后有雷阵雨，26~35℃；

14日：阵雨转大到暴雨，25~29℃；

15日：大雨转阵雨，25~30℃；

16~18日：多云，有雷阵雨，26~33℃。

### 三、 关注和建议

我市处于“龙舟水”降雨集中期（5月21日至6月20日），目前热带低压进入南海并将加强为今年第2号台风，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、雷雨及台风天气时不要从事野外农事活动和停留，进入有防雷设施的建筑物内；提早加固鱼塘、大棚设施、果树和花木等；雨前疏通沟渠，雨后及时排除田间积水，防止积涝。

2、14~15日受台风及暴雨影响，成熟蔬菜、水果和采收期的鲜花应提前抢晴采收上市。

3、中晚熟荔枝处于转色期至成熟期，雷雨天气频繁易造成裂果、落果。注意及时抢收接近成熟或已经成熟果实，清除掉果、裂果，转晴后及时培土，暴晒情况下及时喷水处理，以免后期继续裂果。

4、早稻正值孕穗期至抽穗扬花期，近期高温高湿天气有利于“两迁”害虫的迁入降落繁殖蔓延，有利于水稻细菌性病害和稻瘟病（穗颈瘟）的发生蔓延。建议抢晴进行施药防治，施药时若不足4小时遇降雨天气，要进行补施药，确保防治效果。

5、雷雨、闷热天气现象频繁，水生动物病害发病率将呈上升趋势。需加强巡塘，注意水色、水质、水位的变化情况，台风影响前及早加固养殖设施，储备好应急物资。