



广州都市农业气象服务

2020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

2020年09月16日

18~21日受台风影响 我市有大雨局部暴雨 请做好农业生产防风防雨工作

一、过去一周天气概况及农业气象条件分析

过去一周(9月9~15日)我市平均气温 27.2°C ,较常年同期偏低 0.5°C ;平均累计日照时数 27.7h ,较常年同期偏少 37.6% ;平均累计降水量 109.6mm ,较常年同期偏多 215.9% 。近一周降水偏多,对水库蓄水防旱及果树等大部分作物生长发育有利,但阳光不足,不利于作物的光合作用,根据最新农情调查,各类在田作物生长状况良好。综合评价农业气象条件为一般。

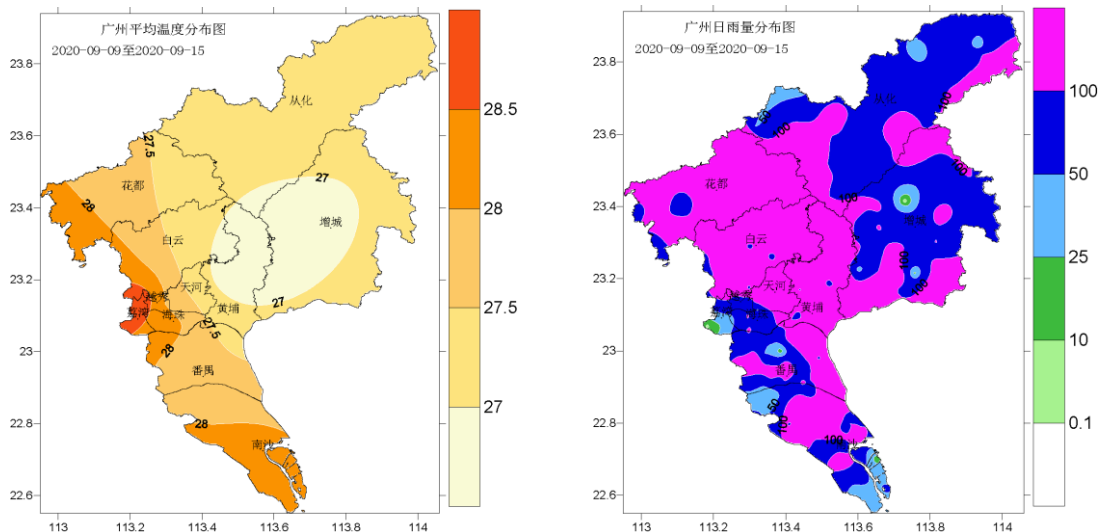


图1 气温和降水分布图

二、未来一周天气预报

原位于南海东部海面的热带低压于16日凌晨加强为今年第11号台风“红霞”,11时其中心位于我市东南方向约1100公里的南海东南部海面

上。预计，“红霞”将以 20 公里左右的时速向西偏北方向移动，17 日夜间移到西沙群岛附近海面，并逐渐加强到台风级，18 日下午到夜间登陆越南中部沿海。

预计，受“红霞”外围环流和弱冷空气共同影响，**18-21 日我市将有明显风雨**：17 日傍晚至 18 日夜间广州陆地南部阵风将增大至 5~6 级，广州港 1 号港区增至 6~8 级；从化、增城、黄埔、番禺和南沙雨量 70~90 毫米，局部超过 150 毫米，其余各区 40~60 毫米，降水集中时段为 19 日早晨至 20 日夜间。

三、关注和建议

南海台风路径和强度一贯复杂多变，预报不确定较大，请及时关注气象部门发出的最新预报预警信息，注意做好各项防御工作。

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、水产养殖业加固鱼塘，降低水位，增加开增氧机时间，保证水体溶氧充足。此外 9 月是水产养殖病害的高发季节，要密切关注水温变化，做好水产养殖的饲养管理及病害防治。

3、18~21 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。

4、晚稻大部分处于分蘖盛期至幼穗分化初期，够苗的晚稻要及时排水露晒田，控制无效分蘖，提高植株的抗逆能力；已经进入幼穗发育的要视禾苗生长情况适施壮胎肥。目前田间营养条件丰富，加上近期的台风影响，气象条件利于迁飞性害虫繁殖和扩展，建议做好病虫害田间调查，有针对性地进行防治。

5、荔枝、龙眼进入秋稍期，应做好采后修剪工作，促放秋梢，并做好果园病虫害防治。

制作：黄俊

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