



# 广州都市农业气象服务

2020年第13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11日

## 本周雨多光少，种养殖业易发病虫害 下周雷雨频发，需做病虫害防治工作

### 一、过去一周天气概况及农业气象条件分析

过去一周（9月4~10日）我市平均气温 $27.7^{\circ}\text{C}$ ，较常年同期偏低 $0.2^{\circ}\text{C}$ ；全市平均累计日照时数 $20.6\text{h}$ ，较常年同期偏少 $50.1\%$ ；全市平均累计降水量 $61.6\text{mm}$ ，较常年同期偏多 $25.2\%$ 。全市大部分地区晴雨相间，7日中北部出现暴雨，根据最新农情调查，晚稻大部分处于分蘖盛期至幼穗分化初期，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。

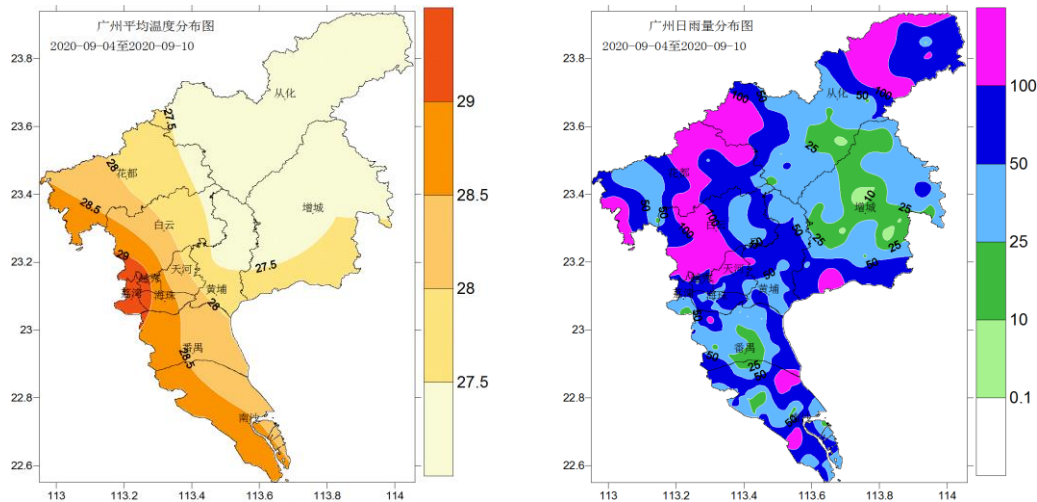


图1 气温和降水分布图

### 二、未来一周天气预报

预计未来一周我市气温回升，雷雨天气频繁，主要出现在午后，其中12~13日，受弱冷空气影响，我市局部有一次大到暴雨天气过程。

日期	11日	12日	13日	14日	15日	16日	17日
天气	雷阵雨转中雨	中到大雨转雷阵雨	雷阵雨 局部大到暴雨	雷阵雨	多云 分散雷阵雨	多云 局部雷阵雨	多云 局部雷阵雨
雨量	2-10	10-25	5-15	2-8	0-5	0-3	0-3
时段	傍晚	夜间-上午	午后	午后	午后	午后	午后
气温	34	30	31	32	34	34	35
		25	25	25	26	26	27

### 三、关注和建议

未来一周我市雷雨天气频繁，田间工作需注意防御局地雷电、短时强降水、雷雨大风及其引发的次生灾害，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、9月是水产养殖病害的高发季节，要密切关注天气及水温变化，做好水产养殖的饲养管理及病害防治。增加开增氧机时间，保证水体溶氧充足；投放饲料要避开高温时段，宜早晚投喂。

3、加强蔬菜田间管理，注意清沟排水，防止渍害，并适时除草、松土和施肥，以利根系生长，并做好病虫害防治。

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，利于迁飞性害虫繁殖和扩展，预计晚稻幼穗分化期稻飞虱偏重发生，稻纵卷叶螟中等发生。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