

# 揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室 揭阳市应急管理局

---

## 揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室 揭阳市应急管理局关于做好强降雨和强对流天气防御工作的通知

各县（市、区）三防指挥部，市三防指挥部有关成员单位：

根据会商研判，8月10日至11日，有雷阵雨，局部暴雨，12日至13日有雷阵雨。各地、各部门要切实加强组织领导，强化责任落实，克服麻痹大意思想，做到“宁可信其有、不可信其无”“宁可信其大、不可信其小”，切实做好近期强降雨和强对流天气防御工作。要加强应急值守，及时全面掌握灾害天气影响情况和灾情，要全面做好应急处置准备工作，备足应急救援物资、器材，保证应急救援装备良好运行，确保突发事件及时有效应对。突发事件信息要及时报告市三防办、市应急管理局（值班电话：8768399，传真：8768330）。请结合省三防办、省应急管理厅印发的《重大天气情况通告》一并贯彻执行。

附件：重大天气情况通告（2021 年第 15 期）

揭阳市防汛防旱防风指挥部办公室



揭阳市应急管理局

2021 年 8 月 10 日



公开方式：主动公开

# 广东省防汛防旱防风总指挥部办公室 广东省应急管理厅

---

## 重大天气情况通告

(2021 年第 15 期)

各地级以上市防汛防旱防风指挥部，省有关单位：

根据气象部门预报，8月9日-10日，我省雷雨天气明显，局部有暴雨或大暴雨，雷雨时局地伴有7-8级短时大风。其中，9日，珠江口东侧到汕尾沿海有中到大雨，局部暴雨；珠江三角洲其余市县有中到强雷雨，局部暴雨；全省其余市县有雷阵雨，局部大雨。10日，珠江三角洲和粤西市县有中雷雨局部大雨或暴雨，其余市县有雷阵雨局部大雨。

现就做好近期强降雨和强对流天气防御工作提出如下要求：

(一)各地各部门要高度重视。针对近期短时强降雨导致局部山区山洪暴发、个别城市发生严重内涝等情况，充分认识强降雨和强对流天气带来的安全风险，始终坚持人民至上、生命至上，坚持以大概率思维应对小概率事件，快速预警、快速联动、快速处置，扎实做好各项防御工作，全力以赴保障人民群众生命财产安全。

(二)各级应急管理、气象、水文、自然资源、住房城乡建设、水利等部门要严格落实汛期24小时值守和领导带班值班机

---

制。强降雨和强对流天气可能影响区域市、县、镇主要领导不得同时离开所辖区域，落实足够干部在岗备勤。

（三）气象、水文等部门要加强监测预报预警，24小时不间断监测分析研判雨情汛情，针对午后降雨明显的特点，尽最大努力做好短临预报。各地要充分利用电视广播、手机短信、微博微信等多种载体手段，全网全媒体持续滚动密集发布灾害预警信息和防范避险提示。各级防指要加密会商研判，及时启动应急响应。

（四）各地各有关部门要加强地质灾害防御工作。近期降雨频繁，地质灾害发生风险较高。特别是广州市花都区东部、北部、增城区中部、西部、从化区大部，东莞市中部、东南部、北部，江门市台山市中部，肇庆市怀集县东北部，清远市清城区大部、英德市南部、佛冈县东北部、清新区东部、西北部、阳山县南部、东部等重点区域，要做好地质灾害隐患点的巡查排查工作，切实落实安全管控措施。

（五）各地要提前彻底坚决果断转移受威胁群众。发布暴雨黄色预警时，转移对接责任人要通知群众做好转移准备；发布暴雨橙色及以上级别预警时，转移对接责任人要上门对接，并视情转移。加强转移安置点管理，没有确认安全前严禁人员返回。

（六）各地特别是广州、深圳等珠三角城市要对城市道路、公路、桥涵进行拉网排查。在下沉立交、路面井盖、内涝点设置警示标识，加强巡查值守，及时采取交通管制、封闭道路等措施。

向关键区域预置排涝队伍和装备，做好应急排涝和抢险救援准备。

（七）英德、信宜、阳春、恩平、花都等地要加强山区旅游景区、漂流娱乐设施、非开放的自然保护区、林场、水库、河道等重点区域的监测巡查和安全管理，防止因突发山洪、泥石流、中小河流洪水等造成人员伤亡。

（八）教育部门要加强学生防淹亡安全教育，引导学生在强降雨期间不下河游泳、不到水边玩耍、不去山沟游玩。

（九）塔吊、龙门吊、脚手架等高空作业在雷雨大风期间一律停止，划定危险区域，防止人员滞留。深基坑、地下管网等在建工程在强降雨期间加强安全管控，及时采取停工措施。山边、水边的施工人员及时撤离。

（十）肇庆、韶关、茂名等地生产储存危险化学品的厂区、成品仓库要落实防涝防雷措施，严格安全管控，及时转移遇湿易燃易爆危险化学品。

同时，要提醒公众密切关注天气形势，合理安排出行，尽量避开山区、河流等危险区域。提醒居住在地质灾害隐患点的居民强降雨时期“住上不住下、住前不住后”，危险区域的群众要熟悉自救互救知识和转移避险路线，一旦发生险情果断转移。

各地各有关部门如遇突发情况应快速有效处置，并及时报告省应急管理厅（省应急管理厅值班电话：020-83137111，传真：020-83137222）。

附件：近3天降水量预报图



公开方式：主动公开

# 近 3 天降水量预报图

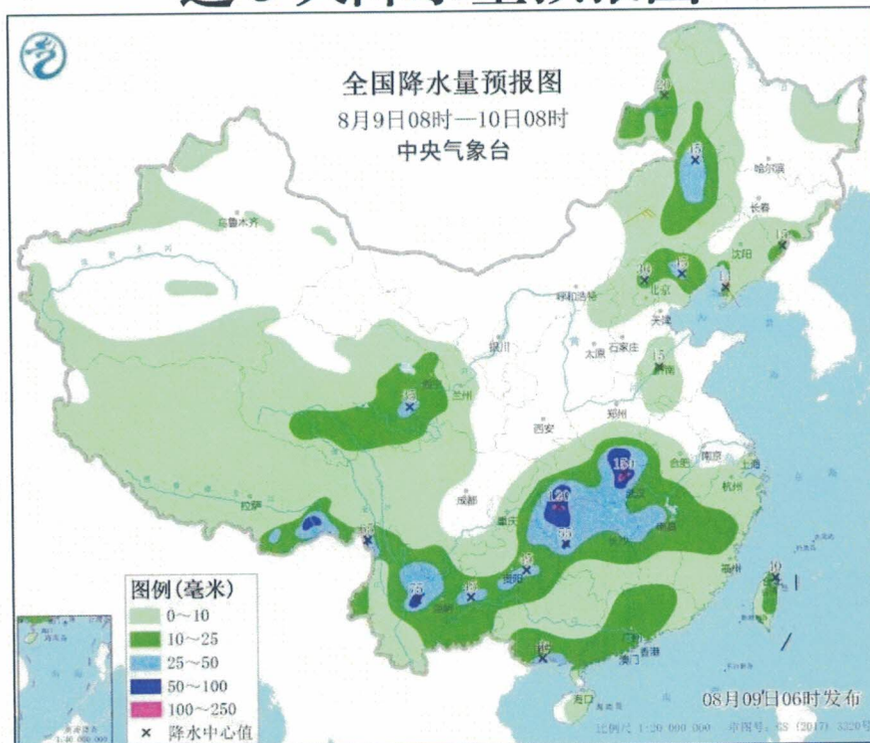


图 1 全国降水量预报图 (8月9日08时-10日08时)

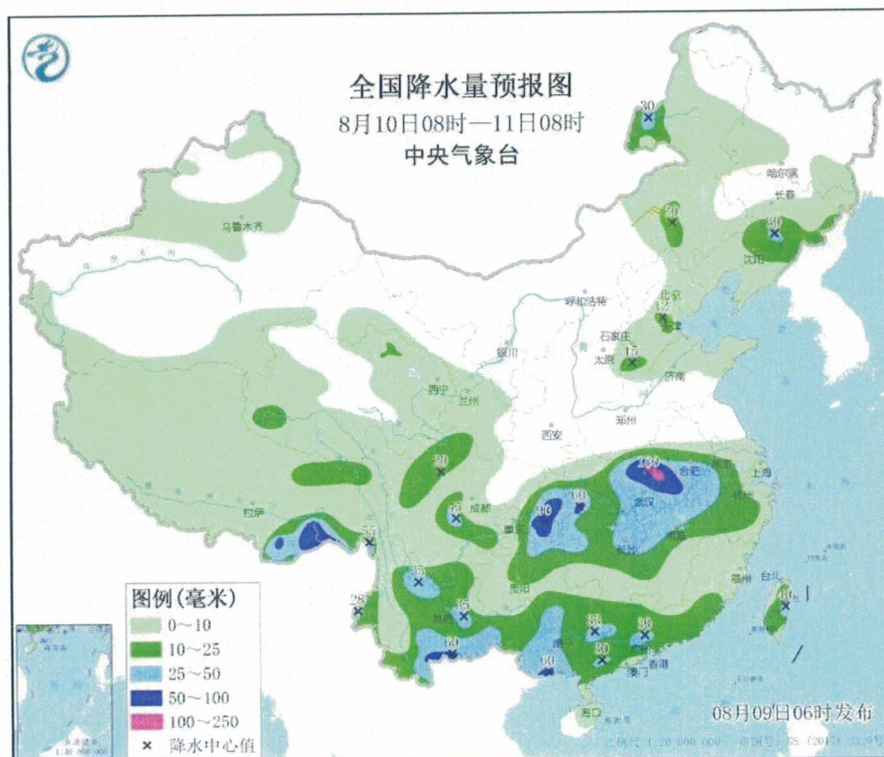


图 2 全国降水量预报图 (8月10日08时-11日08时)

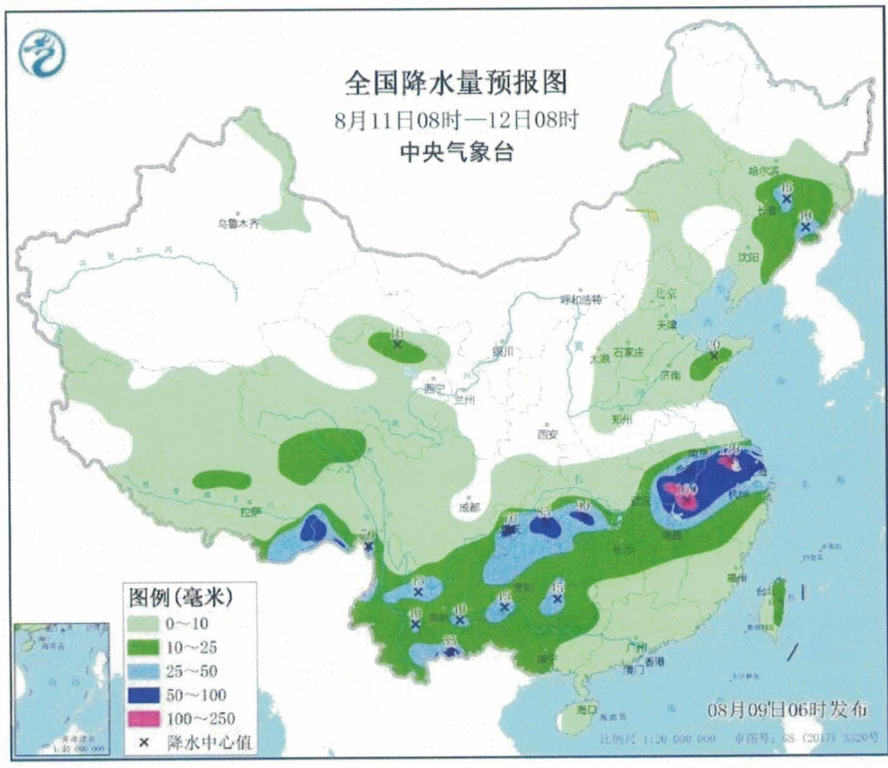


图3 全国降水量预报图（8月11日08时-12日08时）