

6日—9日我市降水量较历年同期平均值偏多109%

江河水位上涨但均未超警戒水位



今日强降雨云带告别我市 周四前仍有分散性小阵雨

■本报记者 胡亚华
通讯员 匡已香

本报讯 受高空槽波动过境、低涡切变线及西南暖湿气流的共同影响，6日至9日，我市迎来一轮大范围、高强度的降水天气过程，集中降水过程主要出现在7日—8日。气象部门预计，10日—13日，我市仍将有分散性阵雨，市民应加强防范局地强降水可能造成的城市内涝、山地滑坡等地质灾害。

“此次强降雨云带自北向南推进，

步步进逼，降水来势汹，范围广，强度大。”市气象台负责人分析称，今年的“端午水”恰巧在端午节当天开始发威，9日10时许，强降雨云带行进至湖南与广西交界处时，向东偏南方向移动，绕过衡阳，向永州、郴州方向挺进，至此，此番强降雨云带与我市告别。10日起，天气舞台将变得相对平静，10日—13日，以多云天气为主，有分散性小阵雨，最高温将跃升至31℃左右；14日、15日，受槽后偏北气流控制，将迎来多云到晴的好天气，最高气温将飙升至34℃左右。

■本报记者 向吟吟

本报讯 端午小长假期间，我市普降中到大雨，衡东、衡山等局地暴雨，导致部分江河水位出现明显上涨，但均未超过警戒水位。6月8日19时已启动全市防汛Ⅳ级应急响应，各相关部门加强值班巡查、加大全市水库安全生产检查和科学调度，确保安全度汛。

据统计，今年以来，我市累计面平均降水量806.7毫米，较历年同期均值偏多11.16%。其中6月6日—9日的降水量较历年同期平均值偏多109%。

市防汛办提供的数据显示，6月6日8时至7日8时，衡东县、衡山县、南岳区大雨，局部暴雨至大暴雨。全市大雨39站，暴雨8站，大暴雨3站，点最大降雨为衡东县洣水镇石坝头水库站194.0毫米，当天衡东县县城局部内涝，部分乡镇渠道塌方、农田被淹。6月8日8时至9日8时，我市全面平均降雨量为17.7毫米，面最大降雨量是衡山34毫米、常宁34毫米；点最大降雨量为衡东甘溪镇石岗村101.5毫米，其次为该县洣水镇石坝头水库站88.0毫米、杨桥镇红卫水库84.0毫米、杨桥镇蛟塘水库83.0毫米、白莲镇白莲81.0毫米；全市共4县（市）20站降雨超过50毫米。

据防汛办介绍，受降雨影响，部分江河水位明显上涨，但均未超过警戒水位，其中湘江归阳站涨幅0.62米，低于警戒水位3.4米。水库方面除山峙门水库水位155.7米（汛限水位154.6米），超汛限1.1米，其余各河道站、水库均在警戒水位以下，水势平稳。据水文部门预测，湘江一级支流洣水衡东县城区河段将出现警戒水位左右的洪水（警戒水位50.50米）。

强降雨造成部分地区受灾

我市启动防汛Ⅳ级应急响应

■本报记者 向吟吟

本报讯 6月6日以来，我市大部分地区出现了大到暴雨，截至9日12时，本轮强降雨导致部分地区出现灾情，主要集中在衡东县、衡南县、衡山县、衡阳县，其中，衡东县受灾较重。

据初步统计，全市有9.4万余人不同程度受灾，紧急转移安置受灾群众2660人；农作物受灾面积达3651公顷，倒塌房屋66间。

此外，部分县（市）区的水利设施也有不同程度受灾。其中，衡东县13个乡镇55处塘坝受损，29处3500米渠道受损，水利设施直接经济损失650万元；衡阳县塘坝冲毁18处，护岸受损9处，灌溉设施受损38处，水文测站受损4处，直接经济损失485万元；衡山县九观水库管理所渠道受损6处、新桥水库管理所受损5处，红旗电站管理所渠道受损5

处；衡山县12个乡镇3个水电站管理所共43处塘坝、63处6231米渠道受损，水利设施直接经济损失418万元；衡南26个乡镇60处塘坝受损，35处1100渠道受损，涵闸5处受损，水利设施直接经济损失348万元；祁东县25个乡镇28口塘坝受损、15处渠道680米塌陷、1118亩稻田淹没、12口鱼塘水淹、山体滑坡多处。

灾情发生后，市县有关部门紧急组织救援。与此同时，为做好强降雨防范应对工作，我市于6月8日19时启动了防汛Ⅳ级应急响应，各相关责任人放弃节假日休息，迅速进岗到位，各相关部门加强监测预警、应急值守和水利工程安全管理，重点抓好山洪地质灾害、水库、尾矿库、堤防、城市内涝、学校和旅游景点等重点区域的防范工作，加强风险隐患排查，做好防范和应急救援准备，确保人民群众生命财产安全。



6日，大雨导致衡东县县城局部内涝。肖亚辉 摄