

应对强降水

暴雨 | 袭城

■本报记者 金明达

6日晚至7日上午,我市出现强降水天气过程,市气象局连续发布10条预警;截至昨日20时,我市水势平稳,各河道站均在警戒水位之下,防汛工作正有条不紊进行



12小时内降雨量将达50毫米以上,或者已达50毫米以上且降雨可能持续。



6小时内降雨量将达50毫米以上,或者已达50毫米以上且降雨可能持续。



3小时内降雨量将达50毫米以上,或者已达50毫米以上且降雨可能持续。



3小时内降雨量将达100毫米以上,或者已达到100毫米以上且降雨可能持续。

7月6日晚至7日上午,衡阳市出现大到暴雨、局地大暴雨的强降水天气过程。特别是7日上午,城区暴雨如注,造成多条道路积水严重。而各县(市)区也不同程度的受影响。

据统计,7月6日08时至7日15时,我市大雨的测站数为62个,暴雨的测站数为80个,大暴雨的测站数为31个。最大降水量为165.5毫米(衡南县三塘镇)。

此轮强降水,使得各县(市)区多地出现山体滑坡、房屋倒塌、路面积水等地质灾害。衡阳市气象局从7日凌晨4时至10时,连续发布10条暴雨预警信号。

市水文局昨日13时55分发布洪水黄色预警,预计未来24小时内,湘江一级支流米水衡东站将出现超警戒水位的洪水。其余各水库均在汛限水位以下、各主要河道站均在警戒水位以下。截至昨日20时,湘江归阳站41.68米(警戒水位45.5米),衡阳站53.23米(警戒水位56.5米),衡山站45.47米(警戒水位49米)。防汛工作正有条不紊进行。

01:00
暴雨初至

7日凌晨1时许,当大多数人还沉浸在睡梦中时,衡山县降雨量猛增,这引起了衡阳市气象局观测员何炜炜的警觉。

近日,中央气象台发布暴雨蓝色预警,预计我国南方将出现入汛以来最大面雨量降水过程,存在影响范围广、累计雨量大的特点。而7月6日召开的湖南防汛专题会议也强调,未来10天,湖南将迎来入汛以来最强降雨。联想到此,他全神贯注加强对衡阳各个地区降雨量的观测。

08:05
红色预警

7日8时许,衡阳市区和衡阳县出现大暴雨,市气象局预计衡阳市区和衡阳县未来3小时降雨量将达100毫米以上,于是在8时5分和8时9分又连续发布2条暴雨红色预警信号。暴雨预警信号分为四级,分别以蓝色、黄色、橙色、红色表示。其中,红色预警为最高级。

而此时,城区部分路段开始出现积水。市住建管理部门组织的抢险突击队及时启动应急预案,大功率抽水泵及时排水抗涝,解放路与西合路交会处隧洞及东风路东风立交桥隧洞均未出现积水现象。

在相关部门的积极应对下,暴雨未对全市交通通行造成影响。高铁衡阳东站运行正常,衡阳火车站仅极少数列车运行晚点,南岳机场航班起降正常,衡汽集团中心汽车站、白沙洲汽车站、王江汽车站等正常发车,全省高速公路通行正常。

04:47
橙色预警

3个小时过去,衡山县降雨量已达50毫米以上且强降雨仍在持续。7日4时47分,市气象局第一条暴雨橙色预警信号发布。

随着时间的推移,雨带不断扩大。衡阳周边县(市)区也下起大雨,其中衡南县、南岳区、衡东县、衡阳县、衡阳市区降雨量较大。

市气象局枕戈待旦:5时33分,发布南岳区暴雨橙色预警信号;5时45分,发布衡阳县暴雨橙色预警信号;7时20分,发布衡阳市区暴雨橙色预警信号;7时36分,发布衡南县暴雨橙色预警信号;7时49分,发布衡东县暴雨橙色预警信号。

10:00
Ⅳ级响应

随着暴雨的持续,10时整,衡阳市气象局启动气象灾害暴雨Ⅳ级应急响应。

不久之后,祁东县下起暴雨,且降雨量偏大。10时28分,市气象局发布暴雨橙色预警,仅16分钟后,就将橙色预警提升为红色预警。

当日下午,记者从衡阳市防汛抗旱指挥部获悉,针对此轮强降雨天气,7月6日衡阳市已召开专题部署会议,各级各部门各部门积极迎战。

由于偏南气流强盛,8日、9日两天,低涡切变还将在湘

中一带频繁摆动,来回“倒水”,我市仍将有强降水天气过程。

8日,强降雨带位于我市中部、北部,普遍有大雨到暴雨,部分大暴雨;受低涡切变线影响,9—10日,我市普遍暴雨,部分大暴雨,并可能伴有雷暴、短时强降水等强对流天气。10日白天,雨带南压,我市降水或出现短暂停歇。10日白天至11日,太阳可能会短暂露脸。气象部门预计13—15日,我市将再次出现强降水天气过程。