

城事



广东多地发布暴雨红色预警 惠州龙门和广州增城雨最大

受“龙舟水”持续影响,广东昨天多地发布暴雨红色预警信号,省内 15 条河流超警戒水位。部分地区学校停课。

■新快报记者 许力夫 蒋翰林 通讯员 粤水轩

■6月8日,因受到贺江上游(广西)强降雨及合面狮水库泄洪影响,封开县南丰镇贺江水位持续上涨。镇上水势低洼的南丰河堤路和中心市场一带受淹。新快报记者 宁彪 通讯员 封开宣/摄

龙门增城达到特大暴雨级别

昨天7时29分,省内12个地区发布暴雨红色预警信号:广州从化,惠州惠东、龙门,清远佛冈、阳山,梅州平远,汕尾、海丰、陆丰,深汕合作区,珠海、斗门。除了这些地区停课,广州增城区和花都区昨天也因大雨停课。

从昨天早上6点到下午6点这12小时内,广东降雨量前20名中,惠州承包了其中14名,另有5名在广州,还有1个在汕尾城区。12小时累计降水最高的出现在龙门麻榨镇293.7毫米,直逼300毫米。其次是增城正果何屋289.4毫

米,都达到了特大暴雨级别。其中惠州龙门暴雨红色预警从6月7日12:36开始生效,至8日14:40仍在生效,持续时间已超过24小时!而且龙门还下出了全省24小时最大降雨量:422毫米(统计时段:7日14时-8日14时)。

省内15条河流仍超警戒水位

记者从省水利厅了解到,截至昨日17时,1小时有7个雨量站降雨超过30毫米,包括清远市连南瑶族自治县保城站45毫米、肇庆市怀集县汶朗圩站39.9毫米、清远市连山壮族瑶族自治县白沙站32.5毫米、韶关市曲江县樟市站32.5毫米。当前仍有15条河流,20个河道站水位超警,其中派潭河湾吓站(广州市增城区)水位14.12米,超警(12.0)2.12米。

省水利厅于6月7日召集相关单位,再次对西江流域洪水形势进行会商并部署防御工作,协请珠江

委、广西水利厅科学调度合面狮水电站和封开县三级阶梯电站,最大限度降低贺江洪水影响。省水利厅及时向肇庆、清远、云浮、惠州发出洪水预警通知,并紧急调运一批防汛物资支援阳山、封开县抢险救灾。省水旱灾害防御工作专班继续24小时紧盯“小水库、中小河流洪水和山洪灾害”三大风险,处置灾害预警241次、向责任人发出预警信息3306条。

据悉,全省水文系统共发布水情简报23份,水情快报61份,水情预报24份,水情预警短信6185

条,30次河流超警预报,准确预报北江支流浈江、东江支流小金河、连江支流七拱河等河流洪水,及时派出应急监测队前往杜步镇开展洪水抢测,为减轻洪涝灾害提供技术保障。

截至昨日凌晨2时,全省已有效处置11条主干河流及其支流超警以上洪水,特别是浈江超五十年一遇洪水。省水利厅维持水利防汛Ⅳ级应急响应,派出的四个工作组继续在一线指导防御工作,全省江河湖库均在安全可控范围内运行。

天气

今天强降水持续 明天起降雨减弱

9日,广东省大部分市县暴雨仍然持续,局部有大暴雨或特大暴雨,雷雨时部分市县伴有8级~9级短时大风。10日开始,广东省中南部市县雨势逐渐减弱,但粤北仍有大雨到暴雨。

预计9日广州仍有大到暴雨、局部大暴雨,部分时段伴有7~9级短时大风、强雷电等强对流天气;10日降雨减弱,有雷阵雨局部大雨,11日有分散雷阵雨。

●广东省内具体预报如下

9日,粤北、珠江三角洲有暴雨局部大暴雨,茂名、云浮、阳江有大雨到暴雨,其余市县有雷阵雨局部暴雨。
10日,粤北、肇庆市县大雨到暴雨,其余市县多云有雷阵雨。
11日,粤北阴天间多云有中雷雨局部大雨,其余市县多云有雷阵雨。

●广州市区具体预报如下

6月9日:阴天间多云,有大到暴雨局部大暴雨,25℃~31℃
6月10日:多云间阴天,有雷阵雨局部大雨,25℃~32℃
6月11日:多云,有分散雷阵雨,26℃~33℃

南方发生持续强降雨 国家防总启动防汛Ⅳ级应急响应

据新华社电 记者从应急管理部获悉,我国南方地区发生持续强降雨,国家防总于7日16时启动防汛Ⅳ级应急响应,向广西派出工作组指导做好防汛工作。

应急管理部有关负责人介绍,6月1日以来,我国南方地区发生入汛以来最强降雨过程,江南大部、华南中北部及西南地区东部等地累计降雨量有100至250毫米。受其影响,广西、广东、福建、浙江、江西、湖南、贵州、云南等8省(自治区)52条河流发生超警戒水位以上洪水。

西江出现 2020 年第 1 号洪水

据新华社电 记者从广西壮族自治区水文中心获悉,西江梧州水文站水位于7日23时55分到达警戒水位18.5米,达到水利部《全国主要江河洪水编号规定》的标准,编号为“西江2020年第1号洪水”。

6月2日以来,广西出现强降雨天气过程,桂林、柳州、河池、百色、贺州等地局部出现大暴雨至特大暴雨,强降雨造成柳江、洛清江、贺江、桂江、黔江、西江等44条河流67个水文站出现超警戒水位0.02米至6.37米的洪水。

贵州遭受洪涝风雹灾害

据新华社电 据贵州省应急管理厅最新消息,近期持续强降水天气,已造成贵州26个县(市、区)不同程度遭受洪涝及风雹灾害。记者8日从贵州省防汛抗旱指挥部获悉,8日10时贵州将防汛应急响应提升至Ⅲ级。

5月31日以来,贵州出现持续性强降水天气过程,局地伴随雷暴大风、冰雹等强对流天气,已造成贵州省黔东南苗族侗族自治州等7个市(州),从江县、罗甸县等26个县(市、区)不同程度遭受洪涝及风雹灾害。

贵州省气象局最新监测数据显示,6月7日7时至6月8日7时,贵州省安顺市、贵阳市等多地出现强降水天气,贵州220余个气象观测站出现暴雨、大暴雨和特大暴雨天气,其中从江县加勉乡最大降雨量达到269毫米。